

**Ежеквартальный  
сборник**

Государственное автономное учреждение  
Архангельской области  
«Архангельский региональный центр  
по ценообразованию в строительстве»

**№21  
Сентябрь  
III квартал 2017 г.**

# **Сборник средних сметных цен Архангельской области**

Книга 6. Текущие средние сметные цены  
на материалы, изделия и конструкции.  
Вторая строительная зона

**Издание официальное**

Архангельск  
2017

**РАЗРАБОТАН:** Государственным автономным учреждением Архангельской области  
«Архангельский региональный центр по ценообразованию  
в строительстве»

**СОГЛАСОВАН:** Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

№21 III кв. 2017г.

Книга 6. Текущие средние сметные цены  
на материалы, изделия и конструкции.  
Вторая строительная зона

Архангельск  
2017

Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве			
Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ		Ед. изм.	Стоимость
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие			в текущих
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с			ценах,
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)			сметная
01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам асбестоцементным листовым	м2	443,98
Детали к асбестоцементным листам волнистым			
01.1.01.01-0001	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	10666,57
01.1.01.01-0002	среднего профиля, клычковые перекрывающие и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	14743,07
01.1.01.01-0003	среднего профиля, упрощенные клычковые перекрывающие и перекрываемые (пара) ЧКС-1 и ЧКС-2	100 пар	17138,82
01.1.01.01-0004	унифицированного профиля, клычковые КЧ-1 и КЧ-2	100 пар	29266,00
01.1.01.01-0005	унифицированного профиля, клычковые упрощенные ЧКЧ-1 и ЧКЧ-2	100 пар	17725,98
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)			
01.1.01.02-0001	Аццд	т	15208,67
Аццд (ГОСТ 4248-92) размерами			
01.1.01.02-0011	1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м2	305,69
01.1.01.02-0012	1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м2	393,98
01.1.01.02-0013	1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м2	492,72
Доски электротехнические угостойкие марки			
01.1.01.02-0021	350	т	26413,16
01.1.01.02-0022	400	т	25872,02
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные			
01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные обложенные	м2	897,30
01.1.01.03-0011	Плиты покрытий асбестоцементные обложенные	м2	981,55
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)			
Листы асбестоцементные волнистые			
01.1.01.04-0001	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	217,65
01.1.01.04-0002	обыкновенного профиля толщиной 6,5 мм	м2	119,57
01.1.01.04-0003	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	148,84
01.1.01.04-0004	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	127,46
01.1.01.04-0005	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	218,32
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)			
Листы асбестоцементные плоские для орсителей пролитен			
01.1.01.05-0001	непрессованные толщиной 7 мм	м2	207,19
01.1.01.05-0002	прессованные толщиной 6 мм	м2	221,07
01.1.01.05-0003	прессованные толщиной 7 мм	м2	234,57
Листы асбестоцементные плоские неокорознерные для конструктивных элементов зданий			
01.1.01.05-0011	непрессованные толщиной 6 мм	м2	177,56
01.1.01.05-0012	непрессованные толщиной 8 мм	м2	234,84
01.1.01.05-0013	непрессованные толщиной 10 мм	м2	261,63
01.1.01.05-0014	прессованные толщиной 6 мм	м2	196,23
01.1.01.05-0015	прессованные толщиной 8 мм	м2	265,75
01.1.01.05-0016	прессованные толщиной 10 мм	м2	323,63
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью			
01.1.01.05-0021	непрессованные толщиной 4 мм	м2	106,36
01.1.01.05-0022	непрессованные толщиной 5 мм	м2	133,62
01.1.01.05-0023	непрессованные толщиной 6 мм	м2	184,04
01.1.01.05-0024	непрессованные толщиной 8 мм	м2	215,05
01.1.01.05-0025	непрессованные толщиной 10 мм	м2	270,00
01.1.01.05-0026	непрессованные толщиной 12 мм	м2	288,90
01.1.01.05-0027	прессованные толщиной 4 мм	м2	139,74
01.1.01.05-0028	прессованные толщиной 5 мм	м2	174,09
01.1.01.05-0029	прессованные толщиной 6 мм	м2	215,38
01.1.01.05-0030	прессованные толщиной 8 мм	м2	255,53
01.1.01.05-0031	прессованные толщиной 10 мм	м2	316,68
01.1.01.05-0032	прессованные толщиной 12 мм	м2	403,00
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81)			
Панели для перегородок вьсотой			
01.1.01.06-0001	60 мм	м2	1582,28
01.1.01.06-0002	80 мм	м2	1687,30
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные			
01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	548,43
Группа 01.1.01.08: Трубки асбестовые плетеные (ТУ 38.114137-75)			
01.1.01.08-0001	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-13 мм	т	573199,18
01.1.01.08-0002	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	578349,72
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)			
01.1.01.09-0001	Нить асбестовая с проволокой	т	124049,18
01.1.01.09-0011	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	265244,30
01.1.01.09-0012	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	247495,46
01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	76403,93
Шнур асбестовый общ,его назначения марки			
01.1.01.09-0021	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	287778,08
01.1.01.09-0022	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	247176,08
01.1.01.09-0023	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	233394,52
01.1.01.09-0024	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	197831,36
01.1.01.09-0025	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	203499,53
01.1.01.09-0026	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	181545,35
01.1.01.09-0027	ШАОН диаметром 10 мм	т	178483,90
01.1.01.09-0028	ШАОН диаметром 12 мм	т	166598,36
01.1.01.09-0029	ШАОН диаметром 15 мм	т	162134,57
01.1.01.09-0030	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	144485,28
01.1.01.09-0031	ШАОН диаметром 22 мм	т	142390,51

	<b>Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие</b>		
	<b>Группа 01.1.02.01: Асбестостолиты (ГОСТ 5 78)</b>		
01.1.02.01-0001	Асбестостолит марки А	т	553346,03
01.1.02.01-0002	Асбестостолит марки Б	т	444230,02
01.1.02.01-0003	Асбестостолит марки Г	т	741208,08
	<b>Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95)</b>		
01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	83533,96
	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки		
01.1.02.02-0011	БТ (в рулонах, листах)	т	84295,85
01.1.02.02-0012	БТ в листах толщиной 1 мм	т	67662,47
01.1.02.02-0013	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	70167,91
01.1.02.02-0014	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	90872,83
	Бумага асбестовая электроизоляционная марки		
01.1.02.02-0021	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	104499,30
01.1.02.02-0022	БЭ толщиной 0,2 мм	т	130157,99
01.1.02.02-0023	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	92590,42
01.1.02.02-0024	БЭ толщиной 0,4 мм	т	100061,86
01.1.02.02-0025	БЭ толщиной 0,5 мм	т	89422,37
	<b>Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12671-93)</b>		
	Волокно асбестовое марки		
01.1.02.03-0001	П-2-15	т	117846,16
01.1.02.03-0002	П-3-50	т	72245,01
01.1.02.03-0003	П-3-60	т	57339,77
01.1.02.03-0004	П-6-30	т	28080,05
	<b>Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95)</b>		
01.1.02.04-0001	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	133118,77
01.1.02.04-0021	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	56040,04
	Кертоны асбестовый общего назначения марки		
01.1.02.04-0011	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	81040,40
01.1.02.04-0012	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	65673,64
	<b>Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)</b>		
01.1.02.05-0041	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратные, диаметром 12 мм	т	255887,59
01.1.02.05-0049	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	302653,27
	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки		
01.1.02.05-0001	АРС, диаметром 8-14 мм	т	415627,99
01.1.02.05-0002	АРС, диаметром 16-20 мм	т	261197,55
01.1.02.05-0003	АРС, диаметром 22-70 мм	т	227005,34
	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки		
01.1.02.05-0011	АР, диаметром 8-14 мм	т	460630,38
01.1.02.05-0012	АР, диаметром 16-20 мм	т	318160,67
01.1.02.05-0013	АР, диаметром 22-70 мм	т	250608,28
	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки		
01.1.02.05-0021	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	514974,56
01.1.02.05-0022	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	517938,76
01.1.02.05-0023	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	523356,15
	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки		
01.1.02.05-0031	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	271984,27
01.1.02.05-0032	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	239280,07
01.1.02.05-0033	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	227579,44
	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки		
01.1.02.05-0051	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	250770,13
01.1.02.05-0052	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	209480,06
01.1.02.05-0053	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	166347,57
01.1.02.05-0054	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	174712,07
	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		
01.1.02.05-0061	АГ-31, диаметром 4-5 мм	т	231146,48
01.1.02.05-0062	АГ-31, диаметром 6-14 мм	т	159009,28
01.1.02.05-0063	АГ-31, диаметром 16-22 мм	т	125076,43
01.1.02.05-0064	АГ-31, диаметром 25-50 мм	т	127827,98
	Набивки плотные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки		
01.1.02.05-0071	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	540709,64
01.1.02.05-0072	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	460858,13
01.1.02.05-0073	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	314635,61
	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,		
01.1.02.05-0081	АСС, диаметром 4-5 мм	т	413901,54
01.1.02.05-0082	АСС, диаметром 6-14 мм	т	386004,57
01.1.02.05-0083	АСС, диаметром 16-22 мм	т	320216,90
01.1.02.05-0084	АСС, диаметром 25-50 мм	т	325267,55
	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки		
01.1.02.05-0101	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	546071,32
01.1.02.05-0102	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	559819,25
01.1.02.05-0103	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	548675,14
	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные,		
01.1.02.05-0111	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	498928,95
01.1.02.05-0112	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	365195,96
01.1.02.05-0113	АПРПП, диаметром 16-10 мм	т	299800,63
	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки		
01.1.02.05-0121	АС, диаметром 4-5 мм	т	338973,75
01.1.02.05-0122	АС, диаметром 6-14 мм	т	232132,88
01.1.02.05-0123	АС, диаметром 16-22 мм	т	181003,60
01.1.02.05-0124	АС, диаметром 25-50 мм	т	187661,86
	<b>Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)</b>		
01.1.02.06-0001	Паронит	т	168149,18



	Паронит маслбензостойкий марки ПМБ-1, толщиной		
011.02.06-0011	0,4 мм	кг	338,47
011.02.06-0012	0,6 мм	кг	338,47
011.02.06-0013	0,8 мм	кг	338,47
011.02.06-0014	1,0 мм	кг	338,47
011.02.06-0015	1,5 мм	кг	247,78
011.02.06-0016	2,0 мм	кг	247,78
011.02.06-0017	3,0 мм	кг	247,78
011.02.06-0018	4,0 мм	кг	254,82
	<b>Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси</b>		
011.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	м3	4006,57
011.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	116,57
011.02.07-0021	Смесь асбестовая АСШ-5J	т	26256,17
	<b>Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80)</b>		
011.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	164,45
	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной		
011.02.08-0001	1 мм, диаметром 50 мм	1030 шт.	14739,46
011.02.08-0002	1 мм, диаметром 100 мм	1030 шт.	24138,71
011.02.08-0003	1 мм, диаметром 150 мм	1030 шт.	34092,61
011.02.08-0004	1 мм, диаметром 200 мм	1030 шт.	44319,24
011.02.08-0005	1 мм, диаметром 250 мм	1030 шт.	57613,65
011.02.08-0006	1 мм, диаметром 300 мм	1030 шт.	65234,35
011.02.08-0007	1 мм, диаметром 500 мм	1030 шт.	132610,45
011.02.08-0008	1 мм, диаметром 600 мм	1030 шт.	172390,34
011.02.08-0009	1 мм, диаметром 700 мм	1030 шт.	224102,41
011.02.08-0010	1 мм, диаметром 800 мм	1030 шт.	291336,24
011.02.08-0011	1 мм, диаметром 1000 мм	1030 шт.	378709,14
011.02.08-0012	1 мм, диаметром 1200 мм	1030 шт.	492342,65
011.02.08-0013	1 мм, диаметром 1400 мм	1030 шт.	639914,23
011.02.08-0014	1 мм, диаметром 1700 мм	1030 шт.	733806,06
011.02.08-0015	1 мм, диаметром 1900 мм	1030 шт.	820716,76
011.02.08-0016	3 мм, диаметром 300 мм	1030 шт.	78350,85
011.02.08-0017	3 мм, диаметром 400 мм	1030 шт.	97221,81
011.02.08-0018	4 мм, диаметром 50 мм	1030 шт.	14895,32
011.02.08-0019	4 мм, диаметром 80 мм	1030 шт.	17689,20
011.02.08-0020	4 мм, диаметром 100 мм	1030 шт.	24208,62
011.02.08-0021	4 мм, диаметром 150 мм	1030 шт.	44702,00
011.02.08-0022	4 мм, диаметром 200 мм	1030 шт.	51208,82
011.02.08-0023	4 мм, диаметром 300 мм	1030 шт.	87689,84
011.02.08-0024	4 мм, диаметром 400 мм	1030 шт.	107148,20
011.02.08-0025	4 мм, диаметром 500 мм	1030 шт.	136374,14
011.02.08-0026	4 мм, диаметром 600 мм	1030 шт.	165573,67
	<b>Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)</b>		
011.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	236,26
	Ткань асбестовая		
011.02.09-0011	АТ-2 хлопчатобумажным волокном толщиной 1,7 мм	м2	308,32
011.02.09-0012	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	342,04
011.02.09-0013	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	366,58
011.02.09-0014	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	510,53
011.02.09-0021	со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	483123,77
011.02.09-0022	со стеклотканью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	526007,90
	<b>Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93)</b>		
011.02.10-0001	Асбест антофилитовый	кг	228,10
011.02.10-0002	Асбест хризотилсвязь	т	22197,77
011.02.10-0003	Асбест хризотилсвязь	кг	22,20
011.02.10-0031	Асбест хризотилсвязь тонкоизмельченный	т	49979,19
	Асбест хризотилсвязь волоконистый, марка		
011.02.10-0011	А-7-370 (С7 М7-370)	т	13755,34
011.02.10-0012	А-7-450 (С7 М7-450)	т	15310,03
	Асбест хризотилсвязь марки		
011.02.10-0021	К-6-30	т	23752,35
011.02.10-0022	К-6-45	т	21161,91
011.02.10-0023	М-3-60	т	67146,77
011.02.10-0024	М-5-50	т	21255,56
011.02.10-0025	М-5-65	т	26306,23
011.02.10-0026	М-6-10	т	32114,66
	<b>Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, деги</b>		
	<b>Раздел 01.2.01: Битумы</b>		
	<b>Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90)</b>		
	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
012.01.01-0001	МГ, СГ	т	17319,04
012.01.01-0002	МГО	т	15723,80
	Битумы нефтяные дорожные марки		
012.01.01-0011	БДУ 50/70, улучшенные	т	16771,65
012.01.01-0012	БДУ 70/100, улучшенные	т	16758,36
012.01.01-0013	БДУ 100/130, улучшенные	т	16872,47
012.01.01-0014	БДУ 130/200, улучшенные	т	16837,02
012.01.01-0015	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13593,39
012.01.01-0016	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13593,39
012.01.01-0017	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13593,39
012.01.01-0018	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13593,39
012.01.01-0019	БНД-60/90, БНД 90/130	т	20117,12
012.01.01-0020	БНД-130/200, БНД-200/300	т	13539,91

012.01.01-0021	БНД 40/60	т	17151,57
	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка		
012.01.01-0031	"G-Way Styrelf 60 Премиум"	т	23074,11
012.01.01-0032	"G-Way Styrelf 60 Стандарт"	т	21632,48
012.01.01-0033	"G-Way Styrelf 90 Премиум"	т	23074,11
012.01.01-0034	"G-Way Styrelf 90 Стандарт"	т	21632,48
	<b>Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548 74, ГОСТ 9812 74, ГОСТ 6617 76, ГОСТ 11955 82 п.1.3)</b>		
012.01.02-0001	Битум горячий	т	27200,96
012.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изляциснные Б-И-И-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	24278,52
	Битум разжиженный		
012.01.02-0011	РБ-1	т	31742,28
012.01.02-0012	РБ-2	т	21048,76
	Битумы нефтяные стрсительные для кровельных мастик марки		
012.01.02-0021	БНМ-55/60	т	27168,82
012.01.02-0022	БНМ-75/35	т	24972,32
	Битумы нефтяные строительные кровельные марки		
012.01.02-0041	Б-К-45/130, БН-К-45/180	т	21273,57
012.01.02-0042	БН-К-30/3С	т	25097,19
	Битумы нефтяные строительные марки		
012.01.02-0051	Б-Т-50/50	т	28163,36
012.01.02-0052	Б-Т-70/30	т	23816,07
012.01.02-0053	Б-Т-70/30	кг	23,12
012.01.02-0054	Б-Т-90/10	т	21693,49
	<b>Раздел 01.2.02: Дегти</b>		
	<b>Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)</b>		
	Дегти каменноугольные дорожные марки		
012.02.01-0001	Д-1	т	8777,48
012.02.01-0002	Д-2	т	9116,22
012.02.01-0003	Д-3	т	9320,43
012.02.01-0004	Д-4	т	13356,31
012.02.01-0005	Д-5	т	9441,55
012.02.01-0006	Д-6	т	10196,40
	<b>Раздел 01.2.03: Продукция битумная</b>		
	<b>Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)</b>		
012.03.01-0001	Битумно-полимерное вяжущее (Thoma Jcirt Birder BJ200)	кг	91,55
012.03.01-0002	Вяжущее полимерно-битумное	т	29937,10
012.03.01-0021	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	31,17
012.03.01-0022	Вяжущее полимерно-битумное марки ПЕВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	59400,30
012.03.01-0023	Вяжущее полимерно-битумное марки ПЕВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	60326,04
012.03.01-0024	Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РББ-Г"	т	63251,27
	Вяжущая полимерно-битумная дорожная (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
012.03.01-0011	ПБР 30	т	28718,17
012.03.01-0012	ПБР 30	т	28718,17
	<b>Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)</b>		
012.03.02-0001	Грунтовка битумная гуд полимерная или резиновая покрытия	т	83641,41
012.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НГН1	т	59683,32
012.03.02-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НГН2	т	74893,01
012.03.02-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	82020,98
	Грунтовка		
012.03.02-0011	ГТ-752	т	50490,20
012.03.02-0012	ГТ-760/ИИ	т	87985,10
012.03.02-0021	поликрилат-битумная однокислотная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг	828,16
012.03.02-0022	полиуретановая "Праймер 1101"	кг	54,09
012.03.02-0023	полиуретановая КТ пол Греймер ПУ 01	кг	166,96
	<b>Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)</b>		
012.03.03-0001	Мастика "Ярославна БГК-1"	т	92742,11
012.03.03-0002	Мастика "Ярославна БГК-2"	т	203537,61
012.03.03-0003	Мастика "Ярославна БГК-3"	т	215447,66
012.03.03-0004	Мастика «Покрсе-1»	т	128608,97
012.03.03-0005	Мастика Eliminator	кг	825,88
012.03.03-0006	Мастика атмосферостойко-хлнстойкая "Полифров Л-310"	кг	252,84
012.03.03-0007	Мастика битумная	т	41394,73
012.03.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	41,55
012.03.03-0009	Мастика битумная «Еш»	т	75409,04
012.03.03-0010	Мастика битумная ASW-230С-БМ	кг	53,61
012.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	41075,93
012.03.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГПН	т	61969,14
012.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	35765,62
012.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ 55 (ГОСТ 2889 80)	т	35092,85
012.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ 65 (ГОСТ 2889 80)	т	33011,90
012.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2009-00)	т	35066,92
012.03.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ 85 (ГОСТ 2889 80)	т	34727,66
012.03.03-0018	Мастика битумная кровельная холодная МБКХ	т	21019,90
012.03.03-0019	Мастика битумная МБГГ 50 горячего применения	т	41540,36
012.03.03-0020	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	77,44
012.03.03-0021	Мастика битумно-акрилическая не отвердеющая строительная антикоррозийная	т	71359,51
012.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т	44166,78
012.03.03-0042	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	31854,51
012.03.03-0043	Мастика битумно-каучуковая кровельная	т	46800,54
012.03.03-0044	Мастика битумно-каучуковая кровельная	т	20449,47
012.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	36534,62
012.03.03-0046	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	615,03
012.03.03-0047	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-75"	т	40383,98

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

012.03.03-0048	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-9J"	т	40165,10
012.03.03-0049	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТЭ 5775-003-1149403-2001)	т	113842,79
012.03.03-0050	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	115468,33
012.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная холодная БГХ «Вишера»	т	64310,53
012.03.03-0052	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	26785,42
012.03.03-0053	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т	70201,58
012.03.03-0054	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	83,43
012.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	45566,19
012.03.03-0071	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	15189,35
012.03.03-0072	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	14,50
012.03.03-0091	Мастика БИТУРЕЛ полиуретан-битумная, кровельная	т	291357,83
012.03.03-0092	Мастика БНК ПМ	т	51409,63
012.03.03-0093	Мастика герметизирующая "Брит"-БПГ25 (аэродермная)	кг	45,53
012.03.03-0094	Мастика герметизирующая "Брит"-БПГ35 (аэродермная)	кг	45,34
012.03.03-0095	Мастика герметизирующая "Брит"-БПГ50 (аэродермная)	кг	48,61
012.03.03-0096	Мастика герметизирующая "Брит"-БР (БП)-ДШ-8Е (мостовая)	кг	50,27
012.03.03-0097	Мастика герметизирующая "Брит"-БР (БП)-ДШ-9С (мостовая)	кг	47,18
012.03.03-0098	Мастика герметизирующая "Брит"-БР (БП)-Т-65 (дорсжная)	кг	52,34
012.03.03-0099	Мастика герметизирующая "Брит"-БР (БП)-Т-75 (дорсжная)	кг	50,45
012.03.03-0100	Мастика герметизирующая "Брит"-БР (БП)-Т-85 (дорсжная)	кг	51,62
012.03.03-0101	Мастика герметизирующая "Брит"-БР (БП)-Т-90 (дорсжная)	кг	50,78
012.03.03-0102	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастик"	т	46302,65
012.03.03-0103	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	101,06
012.03.03-0104	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	104805,93
012.03.03-0105	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	111,99
012.03.03-0106	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	84,17
012.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-Е0	т	62819,51
012.03.03-0121	Мастика кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	69,70
012.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 ("техномаст")	кг	166,50
012.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНИКОЛЬ №31	кг	91,92
012.03.03-0124	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	74,14
012.03.03-0125	Мастика КТ изоляционная	кг	73,30
012.03.03-0126	Мастика КТ клей	кг	64,62
012.03.03-0127	Мастика КТ кровельная	кг	82,65
012.03.03-0128	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	27397,15
012.03.03-0129	Мастика МБПГ-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	34681,66
012.03.03-0130	Мастика Опенбит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	192566,44
012.03.03-0131	Мастика Опенкров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	307629,55
012.03.03-0132	Мастика Опенпол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	399824,36
012.03.03-0133	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	120,44
012.03.03-0134	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикрп" холодная	кг	143,10
012.03.03-0135	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг	73,96
012.03.03-0136	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	21169,61
012.03.03-0137	Мастика ЭПАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции халлазбетонных и деревянных поверхностей	т	64955,68
012.03.03-0138	Мастика ЭПАСТЕН-К для наливки рулонных битумных материалов	т	64984,32
012.03.03-0139	Мастика ЭПАСТЕН-НН наливная, гидроизоляционная кровельная	т	64321,00
012.03.03-0140	Мастика ЭПАСТЕН-С средняя экая гидроизоляционная кровельная	т	71279,03
012.03.03-0141	Мастика ЭПАСТЕН-СБК каучуко-битумная средняя экая для изоляции, кровельная	т	50397,41
012.03.03-0142	Мастика ЭПАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	72714,20
012.03.03-0143	Мастика ЭПАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	82869,47
012.03.03-0151	Состав настильный, марка "М-115"	т	40490,55
	Мастика битумно-бутилкаучуковая		
012.03.03-0031	горячая	т	73230,56
012.03.03-0032	холодная	т	116113,29
	Мастика битумно-резиновая		
012.03.03-0061	изоляционная	т	58913,17
012.03.03-0062	кровельная	т	84949,38
012.03.03-0063	МЕР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	27315,44
012.03.03-0064	МЕР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	28041,38
012.03.03-0065	МЕР-Е0 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	33442,52
012.03.03-0066	МЕР-Е0Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	61969,14
012.03.03-0067	МЕР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	38305,60
012.03.03-0068	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	33,61
	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
012.03.03-0081	"МГБЭ Г-90"	т	47017,95
012.03.03-0082	"МГБЭ М-85"	т	51353,10
012.03.03-0083	"МГБЭ Т-65"	т	44231,50
012.03.03-0084	"МГБЭ Ш-75"	т	45535,28
012.03.03-0085	"МГБЭ Ш-90"	т	47684,25
	Мастика клеящая противоскользящая		
012.03.03-0111	№ 579	т	46953,57
012.03.03-0112	битумная ЭПМ 1	т	23521,65
	<b>Группа 01.2.03.04: Маты битумные</b>		
012.03.04-0001	Мат битумный толщиной 30 мм	м2	59,39
	<b>Группа 01.2.03.05: Праймеры</b>		
012.03.05-0001	Праймер "InnoPrimer"	кг	66,81
012.03.05-0002	Праймер "Мастбест"	кг	37,10
012.03.05-0003	Праймер "Галибит"	кг	71,36
012.03.05-0004	Праймер CP PRIMER (пш.рунцкв)	кг	401,34
012.03.05-0005	Праймер SIP_AS	кг	104,81
012.03.05-0006	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	153,45
012.03.05-0007	Праймер битумный СТ	кг	45,05
012.03.05-0008	Праймер битумный КТ конденсат	кг	38,73

012.03.05-0009	Праймер битумный <Т премиум	кг	47,45
012.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	88734,09
012.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	98,71
012.03.05-0012	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	99,19
012.03.05-0013	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	63,07
012.03.05-0014	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	54,70
012.03.05-0015	Праймер каучуково-смоляной "Гермоксон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	107,24
<b>Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы</b>			
012.03.06-0001	Эмульгатор «Динонам SL»	т	240824,81
012.03.06-0002	Эмульгатор ЕМ-44	кг	157,18
<b>Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52120-2003, ГОСТ 30693-2000)</b>			
012.03.07-0001	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	122,09
012.03.07-0011	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	198,02
012.03.07-0021	Эмульсия битумная	т	16617,32
012.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	22064,83
012.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	19514,15
012.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	14714,93
012.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	15164,95
012.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	19177,20
012.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	240,75
012.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	193,15
012.03.07-0029	Эмульсия битумно-полимерная быстроразпадающаяся, марка ББЭ	т	13816,15
012.03.07-0041	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	15026,67
012.03.07-0042	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	12933,75
012.03.07-0043	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	13870,72
Эмульсия битумно-полимерная, марка			
012.03.07-0031	ЭГИК 3	т	16359,62
012.03.07-0032	ЭГИК 5	т	17999,63
012.03.07-0033	ЭГИК 7	т	18672,43
012.03.07-0034	ЭГИК 10	т	21357,18
012.03.07-0035	ЭГИК 15	т	23587,96
012.03.07-0036	ЭГИК 20	т	26686,22
<b>Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы</b>			
012.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	10581,56
<b>Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция</b>			
<b>Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки</b>			
<b>Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99)</b>			
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	64401,73
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-93, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	49069,71
01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	35023,03
01.3.01.01-0004	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	23487,22
01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный марки А-92	т	45063,91
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	38781,81
01.3.01.01-0007	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	33777,26
01.3.01.01-0008	Бензин БР-2 (Нафрас С2 80/120)	т	95433,32
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	76327,34
01.3.01.01-0010	Бензин растворитель	кг	70,45
<b>Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)</b>			
01.3.01.02-0001	Вазелин бесцветный марки "Vaseline 701"	л	1588,44
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	201,35
<b>Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68)</b>			
01.3.01.03-0001	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	99,84
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	36765,18
01.3.01.03-0003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	35,47
01.3.01.03-0004	Керосин осветленный, марка КС	л	49,88
01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	46473,66
<b>Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013)</b>			
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменистосольный	т	13041,79
01.3.01.04-0002	Мазут топочный М-40	т	10833,38
01.3.01.04-0003	Мазут флотаций Ф-12	т	21157,10
<b>Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89)</b>			
01.3.01.05-0001	Парафины жидкие фракции С13, марки А	т	36875,52
01.3.01.05-0002	Парафины жидкие фракции С13, марки Б	т	35864,71
01.3.01.05-0003	Парафины жидкие фракции С14-17, марки А	т	38241,23
01.3.01.05-0004	Парафины жидкие фракции С14-17, марки Б	т	37291,83
01.3.01.05-0005	Парафины нефтяные твердые марки Т1	т	46999,46
01.3.01.05-0006	Парафины нефтяные твердые марки Т2	т	52566,69
01.3.01.05-0007	Парафины нефтяные твердые марки Т2	кг	79,42
01.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые марки Т3	т	52579,00
01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т1	т	40325,67
<b>Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...)</b>			
01.3.01.06-0001	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD 40 Penkel"	л	551,51
01.3.01.06-0011	Паста ТЭП 300	кг	9156,51
01.3.01.06-0021	Смазка 113 жировая	т	124830,52
01.3.01.06-0022	Смазка "Эньюол"	кг	186,19
01.3.01.06-0023	Смазка № 9	т	93400,12
01.3.01.06-0024	Смазка № 150	кг	288,23
01.3.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	кг	29,57
01.3.01.06-0026	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	198,30
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты грубого АМС	кг	138,04
01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная	кг	2218,60
01.3.01.06-0029	Смазка высококачественная пластичная "AeroShell Grease 14"	кг	469,88
01.3.01.06-0030	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Essu Unirex N3"	кг	613,18

01.3.01.06-0031	Смазка ВНИИ НП-2Э6	кг	1681,21
01.3.01.06-0032	Смазка ВНИИ НП-2Э2	кг	26109,78
01.3.01.06-0033	Смазка графитовая	кг	94,82
01.3.01.06-0034	Смазка графитово-чистая	кг	77,89
01.3.01.06-0035	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	253,44
01.3.01.06-0036	Смазка жидкая MAC-35	кг	92,98
01.3.01.06-0037	Смазка защитная У-13	т	37051,01
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	кг	80,40
01.3.01.06-0039	Смазка канатная марка ЗЭС	кг	102,61
01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	77,39
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	124,80
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	682,13
01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	177,06
01.3.01.06-0044	Смазка разделительная AC-2-5	т	45500,43
01.3.01.06-0045	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	9907,60
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	68656,21
01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	46523,59
01.3.01.06-0048	Смазка технологическая Госаэлитол-МЗ	т	455659,50
01.3.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	кг	52,49
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (констелин жировой)	т	76183,59
01.3.01.06-0051	Смазка УС-3	кг	33,11
01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ	кг	135,54
01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	175,11
01.3.01.06-0054	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	113,92
01.3.01.06-0061	Состав для смазки огалубки ГЕРИ BIO Clean	т	43641,97
01.3.01.06-0071	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при беттировании монолитных конструкций и изделий)	л	265,56
01.3.01.06-0072	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	123,66
01.3.01.06-0081	Тавот	кг	64,69
<b>Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5362-2013, ...)</b>			
01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	27328,88
01.3.01.07-0002	Спирт бутиловый синтетический	кг	27,84
01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	95,64
01.3.01.07-0004	Спирт метиловый древесный	кг	317,70
01.3.01.07-0005	Спирт поливиниловый	кг	215,34
01.3.01.07-0006	Спирт фурфурловый, сорт I	т	94863,55
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	249,35
01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	67144,69
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	68,07
<b>Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82)</b>			
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	40425,46
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	32834,77
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и маломоторных дизелей марки JT	т	22017,35
<b>Раздел 01.3.02: Газы</b>			
<b>Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)</b>			
01.3.02.01-0001	Азот	т	15366,91
01.3.02.01-0002	Азот газоплазменный технический	м3	55,08
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	13235,95
<b>Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)</b>			
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3	218,65
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	154,71
<b>Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)</b>			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	460,16
	Ацетилен растворенный технический марки		
01.3.02.03-0011	А	т	175867,76
01.3.02.03-0012	Б	т	662342,02
<b>Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)</b>			
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3	284,20
<b>Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87)</b>			
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м3	373,44
01.3.02.05-0002	Газ природный	1000 м3	3734,40
<b>Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)</b>			
01.3.02.06-0001	Газ углекислый пищевой	м3	135,25
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	22810,26
<b>Группа 01.3.02.07: Гелий (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84)</b>			
01.3.02.07-0001	Гелий	м3	688,13
<b>Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78)</b>			
	Кислород технический		
01.3.02.08-0001	газообразный	м3	70,94
01.3.02.08-0002	жидкий	т	32911,11
<b>Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003)</b>			
01.3.02.09-0001	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	372,83
01.3.02.09-0011	Пропан-бутан газообразный	м3	36,10
01.3.02.09-0021	Пропан-бутан, смесь техническая	т	30987,03
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	30,96
01.3.02.09-0031	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1575,75
<b>Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)</b>			
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлоридный	кг	123,93
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый для ОДС, ХЧ (ТУ 2331-027-44493179-30)	кг	383,86
<b>Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)</b>			
01.3.02.11-0001	Антифриз глицериновый (концентрация) TH-65	л	61,05
01.3.02.11-0011	Тетрафторметан	кг	392,47
01.3.02.11-0021	Фреон	л	212,71
01.3.02.11-0022	Фреон	т	362756,35

01.3.02.11-0029	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	8484,54
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	1195,35
	<b>Раздел 01.3.03: Кислоты</b>		
	<b>Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)</b>		
01.3.03.01-0001	Асидол-мылснфт	т	7767,17
01.3.03.01-0011	Асидол марки А-1	т	5339,32
	<b>Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)</b>		
01.3.03.02-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	28,10
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 93,2%	т	44916,30
01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	138739,21
01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	30367,06
01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	24605,96
01.3.03.02-0006	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	106,73
01.3.03.02-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	40487,12
	<b>Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78)</b>		
	Кислота борная марки		
01.3.03.03-0001	А	т	82835,95
01.3.03.03-0002	А	кг	52,02
01.3.03.03-0003	Б	т	45560,49
	<b>Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)</b>		
	Кислота ортофосфорная		
01.3.03.04-0001	особо чистая	т	336151,20
01.3.03.04-0002	техническая, сорт I	т	58826,46
01.3.03.04-0003	техническая, сорт I	кг	58,83
01.3.03.04-0004	химически чистая	кг	138,31
	<b>Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77)</b>		
	Кислота серная		
01.3.03.05-0001	аккумуляторная, сорт I	т	21423,64
01.3.03.05-0002	аккумуляторная, сорт высший	т	22550,95
01.3.03.05-0003	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	9286,29
01.3.03.05-0004	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	16414,57
01.3.03.05-0005	особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	99,88
01.3.03.05-0006	техническая бабелная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	12841,72
01.3.03.05-0007	техническая улучшенная	т	9577,04
01.3.03.05-0008	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	77,70
	<b>Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)</b>		
	Кислота соляная		
01.3.03.06-0001	особо чистая	т	120326,85
01.3.03.06-0002	техническая	т	14880,96
01.3.03.06-0003	техническая	кг	15,80
01.3.03.06-0004	химически чистая	кг	54,94
	<b>Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014 пищевая)</b>		
01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	58,46
01.3.03.07-0002	Кислота уксусная, ХЧ	кг	108,05
	<b>Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы</b>		
01.3.03.08-0001	Бензилсульфокислота	т	98279,06
01.3.03.08-0011	Кислота бензойная чистая	кг	162,07
01.3.03.08-0012	Кислота кремнефтористоводородная	т	40847,47
01.3.03.08-0013	Кислота синтетическая жирная СЖЖ	т	75854,63
01.3.03.08-0014	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	190,56
01.3.03.08-0015	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	89,56
01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	12,67
	<b>Раздел 01.3.04: Масла</b>		
	<b>Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)</b>		
01.3.04.01-0001	Масло веретенное	т	65872,77
01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг	65,43
01.3.04.01-0003	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	294,52
01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 2E"	л	172,77
01.3.04.01-0005	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	50710,46
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	44,37
01.3.04.01-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик HMLP 32	кг	208,13
01.3.04.01-0008	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	30373,27
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	30255,01
	<b>Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)</b>		
01.3.04.02-0001	Масло дизельное моторное M-10B2	т	52850,65
01.3.04.02-0002	Масло дизельное моторное M-10CE2C	т	55962,88
01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное M-10DM	т	57370,20
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное M-10DM	кг	54,11
01.3.04.02-0005	Масло моторное M-10G2K	т	56101,28
	<b>Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)</b>		
01.3.04.03-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	23,68
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	46129,87
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	41,17
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	48,17
01.3.04.03-0005	Масло индустриальное И-40А	т	46643,98
01.3.04.03-0006	Масло индустриальное И-50А	т	39690,84
01.3.04.03-0007	Масло индустриальное ИГП-49	т	29410,06
	<b>Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)</b>		
01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	55,93
01.3.04.04-0002	Масло компрессорное марка К2-24	кг	47,79
01.3.04.04-0003	Масло компрессорное марка КС-19	кг	51,19
	<b>Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85)</b>		
01.3.04.05-0001	Масло высокачественные трансмиссионные марка "Shell Omala 100"	л	211,77

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

01.3.04.05-0002	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСэ-9гип	л	533,84
	<b>Группа 01.3.04.05: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80)</b>		
01.3.04.06-0001	Масло трансформаторное марка АГК	кг	272,88
01.3.04.06-0002	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	48,63
01.3.04.06-0003	Масло трансформаторное марки ГК	кг	61,82
01.3.04.06-0004	Масло трансформаторное марка Т-750	л	67,29
01.3.04.06-0005	Масло трансформаторное марки Т-15С0	кг	44,83
01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное марка ТКП	л	64,68
	<b>Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)</b>		
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	38,55
01.3.04.07-0002	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	53,49
01.3.04.07-0003	Масло турбинное тп-22	кг	31,66
01.3.04.07-0004	Масло турбинное ТП-30	кг	41,60
	<b>Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы</b>		
01.3.04.08-0001	Автомобильное	кг	38,66
01.3.04.08-0011	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-831	т	37923,01
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	15409,74
01.3.04.08-0013	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	18683,89
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	12625,57
01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т	24985,38
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	кг	104,15
01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	494,04
01.3.04.08-0023	Масло зимнее М-ЭДМ	т	56484,45
01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	35,33
01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	130,75
01.3.04.08-0026	Масло льняное	кг	79,90
01.3.04.08-0027	Масло МС-20	кг	60,41
01.3.04.08-0028	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	150,87
01.3.04.08-0029	Масло смазочное белое марка "Shell Ordina 933"	л	235,97
01.3.04.08-0030	Масло соляровое	кг	27,83
01.3.04.08-0031	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	122,65
	<b>Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические</b>		
	<b>Группа 01.3.05.01: Аллюминий (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)</b>		
01.3.05.01-0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	2617,83
01.3.05.01-0002	Алюминий сернистый (ГОСТ 3758-75)	кг	43,63
	Алюминий сернистый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка		
01.3.05.01-0011	А	т	12734,73
01.3.05.01-0012	Б, сорт I	т	11730,40
	<b>Группа 01.3.05.02: Аммиак (ГОСТ 9-92)</b>		
01.3.05.02-0001	Аммиак водный 25%	кг	66,67
	Аммиак водный технический, марки		
01.3.05.02-0011	А	т	13850,28
01.3.05.02-0012	Б	т	14021,17
01.3.05.02-0013	Б (з период май-август)	т	13728,05
	Аммиак жидкий технический, марки		
01.3.05.02-0021	А	т	19433,52
01.3.05.02-0022	А<	т	18655,20
01.3.05.02-0023	Б	т	18718,78
	<b>Группа 01.3.05.03: Аммоний (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...)</b>		
01.3.05.03-0001	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	2510,83
01.3.05.03-0002	Аммоний надсернистый (ГОСТ 20478-75)	кг	40,94
01.3.05.03-0003	Аммоний роденистый	кг	171,46
01.3.05.03-0004	Аммоний сернистый	кг	145,16
01.3.05.03-0005	Аммоний сернистый (сульфат аммония) очищенный	т	46160,16
01.3.05.03-0006	Аммоний сернистый (сульфат аммония) очищенный	кг	46,74
01.3.05.03-0007	Аммоний специальный	т	36823,10
01.3.05.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	93,15
01.3.05.03-0009	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	80,35
01.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	129412,76
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммиачный хлористый)	т	37227,81
01.3.05.03-0032	Нашатырь (аммиачный хлористый)	кг	27,34
	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка		
01.3.05.03-0021	Б	т	64971,33
01.3.05.03-0022	В	т	105101,92
	<b>Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ)</b>		
01.3.05.04-0001	Ангидрид изоэтилтетрагидротелуровый	кг	170,10
01.3.05.04-0002	Ангидрид хромовый	кг	236,62
	<b>Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)</b>		
	Бакелит жидкий марки		
01.3.05.05-0001	БЖ-1, БЖ-2	т	124388,00
01.3.05.05-0002	БЖ-3	т	119255,53
01.3.05.05-0003	БЖ-4, БЖ-6	т	132414,28
	<b>Группа 01.3.05.06: Барий (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72)</b>		
01.3.05.06-0001	Барий сернистый окислительный	т	176129,47
01.3.05.06-0002	Барий хлористый 2-водный, Х'1 (ГОСТ 4108-72)	кг	232,25
	<b>Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)</b>		
01.3.05.07-0001	Бура	т	118002,17
01.3.05.07-0002	Бура	кг	132,48
	Бура (тетраборат натрия), марки		
01.3.05.07-0011	А	т	47379,88
01.3.05.07-0012	Б	т	44102,70
	<b>Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73)</b>		
	Глет свинцовый		

01.3.05.08-0001	Г-1	т	169941,26
01.3.05.08-0002	Г-2	т	154305,45
<b>Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)</b>			
01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	77991,88
01.3.05.09-0002	Глицерин синтетический	кг	78,00
<b>Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)</b>			
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	18944,41
01.3.05.10-0002	Графит измельченный	кг	19,35
01.3.05.10-0003	Графит кристаллический литейный	кг	96,00
01.3.05.10-0004	Графит кристаллический смазочный	кг	204,53
01.3.05.10-0005	Графит сербистый	кг	43,10
<b>Группа 01.3.05.11: Дихлорэтан (ГОСТ 1942-06)</b>			
Дихлорэтан технический, сорт			
01.3.05.11-0001	I	т	18966,22
01.3.05.11-0002	II	т	18203,08
<b>Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамин (ТУ 6-02-914-06)</b>			
Диэтилентриамин технический сорт			
01.3.05.12-0001	I	т	371181,92
01.3.05.12-0002	высший	т	385263,53
<b>Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)</b>			
01.3.05.13-0001	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	57,36
01.3.05.13-0002	Железо хлорное (III) 6-водное	т	146449,52
01.3.05.13-0003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	223761,48
<b>Группа 01.3.05.14: Индикаторы</b>			
01.3.05.14-0006	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	5969,52
Индикатор			
01.3.05.14-0001	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	18849,74
01.3.05.14-0002	метилевоый голубой 2Б(2В)	кг	2013,96
01.3.05.14-0003	метилевоый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-34)	кг	1879,99
01.3.05.14-0004	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 3-09-5360-88)	кг	2043,36
01.3.05.14-0005	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	8446,39
<b>Группа 01.3.05.15: Калий</b>			
01.3.05.15-0001	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	131,75
01.3.05.15-0002	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	111,03
01.3.05.15-0003	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	100,97
01.3.05.15-0004	Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	109,69
01.3.05.15-0011	Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	173,90
01.3.05.15-0012	Калий двухромовый	кг	84,41
01.3.05.15-0013	Калий дицианоаргентат-4 (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	40780,16
01.3.05.15-0014	Калий дициановурат	кг	1416568,44
01.3.05.15-0015	Калий ядкий технический	кг	36,53
01.3.05.15-0016	Калий железисто-синеродистый	кг	86,18
01.3.05.15-0017	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	820,05
01.3.05.15-0018	Калий марганцеликислый	кг	242,83
01.3.05.15-0019	Калий персульфат	кг	127,69
01.3.05.15-0020	Калий пиррофосфатроптический	кг	100,42
01.3.05.15-0021	Калий роланитный	кг	216,13
01.3.05.15-0022	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	216,81
01.3.05.15-0023	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	684,15
01.3.05.15-0041	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4193-75)	кг	147,80
01.3.05.15-0042	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	129,58
01.3.05.15-0043	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	65,46
01.3.05.15-0044	Калий хромовокислый	кг	140,68
Калий углекислый технический (поташ)			
01.3.05.15-0031	кальцинированный, сорт I	т	64339,01
01.3.05.15-0032	кальцинированный, сорт II	т	53439,40
01.3.05.15-0033	кальцинированный, сорт III	т	44447,85
01.3.05.15-0034	полторавадный, сорт I	т	52402,98
01.3.05.15-0035	полторавадный, сорт II	т	44529,12
01.3.05.15-0036	полторавадный, сорт III	т	40817,62
<b>Группа 01.3.05.16: Кальции</b>			
01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	206525,84
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	4374,22
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	24010,80
Карбид кальция для кусков			
01.3.05.16-0021	2/25	т	42530,22
01.3.05.16-0022	50/80	т	63103,39
<b>Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)</b>			
01.3.05.17-0001	Канифоль основная	т	78323,27
01.3.05.17-0002	Канифоль основная	кг	81,83
<b>Группа 01.3.05.18: Карбонетоксисульфенилхлориды (ТУ 113-38-119-92)</b>			
Карбонетоксисульфенилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт			
01.3.05.18-0001	I	т	94712,14
01.3.05.18-0002	II	т	81332,63
<b>Группа 01.3.05.19: Купоросы</b>			
01.3.05.19-0001	Купорос железный технический	т	18795,86
Купорос медный марки			
01.3.05.19-0011	A	т	123580,26
01.3.05.19-0012	A	кг	114,33
01.3.05.19-0013	B	т	163455,44
<b>Группа 01.3.05.20: Магнии</b>			
01.3.05.20-0001	Магний сернокислый 7-водный	т	27812,42
01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишопит)	т	21365,46



01.3.05.20-0003	Магний хлористый	т	13423,21
<b>Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные</b>			
01.3.05.21-0001	Реагент противогололедный на щелочной основе "АЛЕКСОР Д"	т	39704,23
01.3.05.21-0002	Реагент противогололедный на щелочной основе "АЛЕКСОР М"	т	39777,10
<b>Группа 01.3.05.22: Меди</b>			
01.3.05.22-0001	Медь азотнокислая	кг	524,79
01.3.05.22-0002	Медь сернокислая	кг	126,82
01.3.05.22-0003	Медь углекислая свежеосажденная	кг	307,96
01.3.05.22-0011	Пиррофосфат меди	кг	574,46
<b>Группа 01.3.05.23: Натрии</b>			
01.3.05.23-0001	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	22,33
01.3.05.23-0011	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	12391,15
01.3.05.23-0021	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	90,55
01.3.05.23-0031	Гидросульфат натрия	кг	287,94
01.3.05.23-0032	Гидросульфат натрия, технический	т	103781,51
01.3.05.23-0041	Гидросульфит натрия (дитионат натрия)	кг	231,93
01.3.05.23-0051	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноводистоспый)	кг	347,07
01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфеноксиуксусной кислоты (2м- 4х)	т	63003,65
01.3.05.23-0072	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%- ная паста)	т	81173,51
01.3.05.23-0101	Натрий едкий, жидкий	кг	72,36
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	31655,40
01.3.05.23-0103	Натрий леуцилсульфат	кг	216,97
01.3.05.23-0104	Натрий надсернистокислый (натрий персульфат) чистый	кг	133,26
01.3.05.23-0105	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	295,41
01.3.05.23-0106	Натрий сернисто-кислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	37,55
01.3.05.23-0107	Натрий серноводистоспый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	34,67
01.3.05.23-0121	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	127,89
01.3.05.23-0122	Натрий станат	кг	643,17
01.3.05.23-0123	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	75,06
01.3.05.23-0124	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	107,97
01.3.05.23-0125	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-73)	кг	107,31
01.3.05.23-0126	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	137,82
01.3.05.23-0127	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9537-79)	кг	92,80
01.3.05.23-0128	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	81203,33
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	186109,29
01.3.05.23-0130	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	196,75
01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	5549,77
01.3.05.23-0132	Натрий хлористый, ХЧ	кг	23,45
01.3.05.23-0141	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	38,54
01.3.05.23-0151	Персульфат натрия	кг	113,40
01.3.05.23-0161	Пиррофосфат натрия	кг	60,28
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	17733,89
01.3.05.23-0172	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	17,74
01.3.05.23-0181	Стаклы натриевого жидкого каустического	т	9721,77
01.3.05.23-0191	Тринатрийфосфат технический	кг	37,70
01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	41227,00
01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (каустич) 25 кг	шт	1316,51
01.3.05.23-0061	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	15044,63
01.3.05.23-0062	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	т	18553,53
<b>Натрий азотнокислый (нитрат натрия) в растворе марки</b>			
01.3.05.23-0081	А. Б, сорт высший	т	37696,96
01.3.05.23-0082	А, сорт I	т	37696,96
01.3.05.23-0083	Б, сорт I	т	35185,43
01.3.05.23-0084	Б, сорт высший	т	37696,96
01.3.05.23-0085	В, сорт высший	т	20837,77
<b>Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки</b>			
01.3.05.23-0091	А	т	23251,25
01.3.05.23-0092	Б	т	23227,43
<b>Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка</b>			
01.3.05.23-0111	А, сорт I	т	33582,74
01.3.05.23-0112	А, сорт II	т	30792,22
<b>Группа 01.3.05.24: Никели</b>			
01.3.05.24-0001	Никель сернокислый	кг	271,69
01.3.05.24-0002	Никель сульфаминороскислый	кг	597,27
01.3.05.24-0003	Никель хлористый	кг	198,53
<b>Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)</b>			
<b>Государственный стандартный образец (ГСО) №</b>			
01.3.05.25-0001	6696-53 - нитрат (5А-1)	10 упаковок	516,92
01.3.05.25-0002	6696-93 - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упаковок	928,76
01.3.05.25-0003	7015-93 - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упаковок	2675,32
01.3.05.25-0004	7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упаковок	525,26
01.3.05.25-0005	7018-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упаковок	946,09
01.3.05.25-0006	7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упаковок	521,95
01.3.05.25-0007	7021-93 - 7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упаковок	924,27
01.3.05.25-0008	7101-94 - фенол	10 упаковок	898,48
01.3.05.25-0009	7104-94 - 7106-94 (0022:1993) - издат калия (комплект № 29К)	10 упаковок	6521,97
01.3.05.25-0010	7193-95 - оксид азот (0А-1)	10 упаковок	597,06
01.3.05.25-0011	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упаковок	618,57
01.3.05.25-0012	7271-96 - иодид (формезинская суспензия)	10 упаковок	1038,76
01.3.05.25-0013	7373-97 - общая жесткость воды	10 упаковок	662,01
01.3.05.25-0014	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упаковок	987,93
01.3.05.25-0015	7425-97 - ХПК (биохимическая окисляемость воды)	10 упаковок	1003,02

01.3.05.25-0016	7436-98 - хлорид (40А)	10 упаковка	553,19
01.3.05.25-0017	7437-9Е - сульфат (41А)	10 упаковка	561,86
01.3.05.25-0018	7853-2С00 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упаковка	1362,00
01.3.05.25-0019	8032-94- -8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упаковка	2520,17
01.3.05.25-0020	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упаковка	506,32
01.3.05.25-0021	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упаковка	2834,22
01.3.05.25-0022	8059-94- -8061-94 - алюминий (комплект № 2К)	10 упаковка	2737,17
01.3.05.25-0023	8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упаковка	504,72
<b>Группа 01.3.05.25: Олеуны (ГОСТ 2184-77)</b>			
01.3.05.26-0001	Олеум технический	т	9364,34
01.3.05.26-0002	Олеум технический, улучшенный	т	11868,22
01.3.05.26-0003	Олеум улучшенный	т	12097,11
<b>Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)</b>			
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	179311,96
01.3.05.27-0002	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	267037,28
<b>Группа 01.3.05.20: Реактивы</b>			
01.3.05.28-0001	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-0Е-3569-86)	кг	650,91
01.3.05.28-0002	Реактив Нерсгера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	258,18
<b>Группа 01.3.05.29: Сыры (ГОСТ 127.1-93)</b>			
01.3.05.29-0001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	86449,63
Сера техническая природная			
01.3.05.29-0011	комовая	т	8695,82
01.3.05.29-0012	молотая	т	24841,42
01.3.05.29-0013	молотая	кг	28,12
<b>Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)</b>			
Сополимер ЕМК-5, марок			
01.3.05.30-0001	А, Б	т	179052,52
01.3.05.30-0002	В	т	324084,80
<b>Группа 01.3.05.31: Тиокоты (ГОСТ 12812-80*)</b>			
Тиокот марки			
01.3.05.31-0001	ДА РВДМ	т	889855,51
01.3.05.31-0002	П	т	737644,91
<b>Группа 01.3.05.32: Толцилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90)</b>			
Толцилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт			
01.3.05.32-0001	I	т	246594,69
01.3.05.32-0002	высший	т	253389,65
<b>Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)</b>			
01.3.05.33-0001	Фенол синтетический технический, марка А	кг	113,17
01.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	57361,70
<b>Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)</b>			
01.3.05.34-0001	Формалин	т	44022,19
01.3.05.34-0002	Формалин	кг	44,54
<b>Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)</b>			
01.3.05.35-0001	Минимал ФА (фурфуролацимный)	т	68216,16
Фурфурол технический сорт			
01.3.05.35-0011	высший	т	120465,74
01.3.05.35-0012	первый	т	117586,06
<b>Группа 01.3.05.36: Цинки</b>			
01.3.05.36-0001	Оксид цинка	кг	93,45
01.3.05.36-0011	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	69,90
01.3.05.36-0012	Цинк сернокислый	кг	46,74
01.3.05.36-0013	Цинк хлористый	кг	87,07
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества			
01.3.05.36-0021	не менее 49%, сорт II	т	79483,86
01.3.05.36-0022	не менее 50% марки Б, сорт I	т	83514,21
01.3.05.36-0023	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	84,99
01.3.05.36-0024	не менее 97,7% марки А	т	244584,91
<b>Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8931-78)</b>			
01.3.05.37-0001	Этилацетат технический, марка А	кг	56,45
<b>Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы</b>			
01.3.05.38-0001	Алилатин солянокислый технический	т	144452,82
01.3.05.38-0011	Ацетонцианидрил технический	т	62368,06
01.3.05.38-0021	Бутадиол-1,2	кг	529,00
01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	171,03
01.3.05.38-0041	ВсЛФрен	кг	2050,90
01.3.05.38-0051	Вольфрамосый электрод	кг	3516,58
01.3.05.38-0061	Гексаметофосфат натрия	кг	189,70
01.3.05.38-0071	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	271712,90
01.3.05.38-0081	Гидроперекись изопропилбензола (пипериз) техническая	т	32078,13
01.3.05.38-0091	Дюрокс углерода твердая (сухой лед)	кг	73,48
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	186833,41
01.3.05.38-0111	Дифенилгуанидин (гуанид) гидратированный технический	т	125192,89
01.3.05.38-0121	Йод ОСИ 20.4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2123,74
01.3.05.38-0131	Кадмий сернокислый	кг	21,34
01.3.05.38-0141	Ксрбокиснетилцеллюлоза (KvL)	кг	122,40
01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	23060,96
01.3.05.38-0161	Кеосц искусственный	кг	53,35
01.3.05.38-0171	Ксагулянт "Swing-Tec" (емистра 25 л)	шт.	4133,13
01.3.05.38-0181	Ксиленил Ви.лщ (пилиэфир)	кг	133,19
01.3.05.38-0191	Ксицираль сульфитно-дрожжевой бражки гидроксидные КБП	г	23948,45
01.3.05.38-0201	Креолин каменистый фенильный	г	38917,36
01.3.05.38-0211	Марганец сернокислый (I) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	216,75
01.3.05.38-0221	Маршвин	г	8474,23

01.3.05.38-0231	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	278248,26
01.3.05.38-0241	Метиленхлорид	кг	48,70
01.3.05.38-0251	Молибден-дисульфид	кг	399,97
01.3.05.38-0261	Моноидрат лития	кг	130,22
01.3.05.38-0271	Моноэтанолсмин	кг	74,85
01.3.05.38-0281	Нафрезит кобальтовый	кг	262,72
01.3.05.38-0282	Нафрезит кобальтовый, сорт I	кг	264,73
01.3.05.38-0291	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	335,08
01.3.05.38-0292	Окись хрома (паста "Крокс")	кг	282,78
01.3.05.38-0301	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	378423,65
01.3.05.38-0311	Паратолуолсульфохлорид технический	т	84680,89
01.3.05.38-0321	Перхлорэтилен	кг	58,54
01.3.05.38-0331	Петролатум окисленный	т	21083,48
01.3.05.38-0341	Раствор серный	кг	19,13
01.3.05.38-0342	Раствор хлор-аурита 51К-3ХН	кг	114,81
01.3.05.38-0351	Рофемин технический (октадециламин)	кг	412,12
01.3.05.38-0361	Соль кобальная желтая	кг	428,27
01.3.05.38-0371	Стеарин	кг	69,27
01.3.05.38-0381	Термогостопласт дивинилстирольный	т	56865,92
01.3.05.38-0391	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	172,09
01.3.05.38-0401	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	182,18
01.3.05.38-0411	Трихлорэтилен	т	57061,22
01.3.05.38-0421	Триэтансламин (нитрилотриэтанол) - чистый	кг	266,41
01.3.05.38-0431	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	133,33
01.3.05.38-0441	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	1101,96
01.3.05.38-0451	Ферросилицит	кг	100,80
01.3.05.38-0461	Фиброгласовый армирующий элемент	м	670,49
01.3.05.38-0471	Фукин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-03-3804-82)	кг	4771,54
01.3.05.38-0481	Этилцеллюлоза	т	69097,25
	<b>Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ</b>		
	<b>Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или грунтов</b>		
	<b>Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные</b>		
	Башмак колонный		
01.4.01.01-0001	БКМ-143 ОТТМ	шт.	2329,93
01.4.01.01-0002	БКМ-146	шт.	2816,24
01.4.01.01-0003	БКМ-143 ОТТМ	шт.	2807,27
01.4.01.01-0004	БКМ-168 ОТТМ	шт.	3552,20
01.4.01.01-0005	БКМ-163 ОТТМ	шт.	3362,92
01.4.01.01-0006	БКМ-213 ОТТМ	шт.	5456,12
01.4.01.01-0007	БКМ-245 ОТТМ	шт.	5877,77
01.4.01.01-0008	БКМ-245 ОТТМ	шт.	5683,07
01.4.01.01-0009	БКМ-293 ОТТМ	шт.	6997,40
01.4.01.01-0010	БКМ-324	шт.	7342,15
01.4.01.01-0011	БКМ-324 ОТТМ	шт.	7472,41
01.4.01.01-0012	БКМ-426	шт.	16907,77
	<b>Группа 01.4.01.02: Буры</b>		
	Буря лопковые типа		
01.4.01.02-0001	БЛ119-97А.000	шт.	2158,69
01.4.01.02-0002	БЛ119-98А.000	шт.	1424,39
01.4.01.02-0003	БЛ119-99А.000	шт.	1041,71
01.4.01.02-0004	БЛ119-100А.000	шт.	791,62
01.4.01.02-0005	БЛ119-101А.000	шт.	646,28
01.4.01.02-0006	БЛ119-102А.000	шт.	548,36
	Буры спиральные типа		
01.4.01.02-0011	БЛ119-171.000	шт.	629,93
01.4.01.02-0012	БЛ119-172.000	шт.	1113,34
01.4.01.02-0013	БЛ119-173.000	шт.	959,67
01.4.01.02-0014	БЛ119-180.000	шт.	1604,57
01.4.01.02-0015	БЛ119-181.000	шт.	709,36
	<b>Группа 01.4.01.03: Долота</b>		
01.4.01.03-0001	Долота округляющие крестовые диаметром 115 мм	шт.	51680,44
01.4.01.03-0002	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	60460,01
01.4.01.03-0003	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	60186,52
	Долота с предохранительным колпачком или пробкой крестовые-округляющие		
01.4.01.03-0011	БЛ1114802-А	шт.	144674,35
01.4.01.03-0012	БЛ1114802-А	шт.	161165,68
	Долота с предохранительным колпачком или пробкой крестовые		
01.4.01.03-0021	БЛ1060601 1 Э	шт.	3617,86
01.4.01.03-0022	БЛ1060801 1 Э	шт.	5931,49
01.4.01.03-0023	БЛ1061001 1 Э	шт.	8445,20
	Долота с предохранительным колпачком или пробкой округляющие		
01.4.01.03-0031	БЛ1110602 1 С Э	шт.	6991,95
01.4.01.03-0032	БЛ1110802	шт.	9584,16
01.4.01.03-0033	БЛ1111002 1 С Э	шт.	17525,86
01.4.01.03-0034	БЛ1111202 1 Э	шт.	8736,66
01.4.01.03-0035	БЛ1111402	шт.	23273,46
01.4.01.03-0036	БЛ1111602	шт.	25307,45
01.4.01.03-0037	БЛ1111002	шт.	62778,51
01.4.01.03-0038	БЛ1112002	шт.	88032,22
01.4.01.03-0039	БЛ1112402	шт.	113193,59
01.4.01.03-0040	БЛ1114002А	шт.	109849,05
01.4.01.03-0041	БЛ1114102А	шт.	129513,07
01.4.01.03-0042	БЛ1114302А	шт.	135725,08

	Долота с предохранительным колпаксом или пробкой плоские		
01.4.01.03-0051	БИ-10601-1-Э	шт.	2404,38
01.4.01.03-0052	БИ-10801-1-Э	шт.	3452,06
01.4.01.03-0053	БИ-11001-1-Э	шт.	5074,61
	Долота трехарошечные типа		
01.4.01.03-0061	III 132 К-ЦЕ	шт.	23107,23
01.4.01.03-0062	II 139,7 С-ЛВ	шт.	21370,09
01.4.01.03-0063	III 151 К-ЦЕ	шт.	26364,69
01.4.01.03-0064	II 151 С-ЦВ	шт.	21278,36
01.4.01.03-0065	II 165,1 СЗ-ГАУ R223	шт.	44155,26
01.4.01.03-0066	III 190,5 К-ГНУ R30	шт.	66682,76
01.4.01.03-0067	II 190,5 М-ГВ	шт.	40184,22
01.4.01.03-0068	II 190,5 МЗ-ГАУ RE1	шт.	84645,41
01.4.01.03-0069	II 190,5 С-ГВ 2	шт.	40330,95
01.4.01.03-0070	II 190,5 С-ЦВ 1	шт.	37549,76
01.4.01.03-0071	III 190,5 СЗ-ГАУ	шт.	89813,04
01.4.01.03-0072	III 190,5 СЗ-ГАУ R27	шт.	92347,76
01.4.01.03-0073	II 190,5 СЗ-ГВ	шт.	49324,08
01.4.01.03-0074	III 190,5 СЗ-ГНУ R46	шт.	69743,72
01.4.01.03-0075	III 215,9 К-ГВ-Ш	шт.	37721,29
01.4.01.03-0076	III 215,9 К-ГВ 1	шт.	36018,64
01.4.01.03-0077	II 215,9 М-ГВ	шт.	42301,23
01.4.01.03-0078	II 215,9 МЗ-ГАУ RC2	шт.	97192,77
01.4.01.03-0079	II 215,9 МЗ-ГВ	шт.	59871,67
01.4.01.03-0080	II 215,9 МС-ГН R44	шт.	59638,48
01.4.01.03-0081	III 215,9 МС-ГНУ	шт.	56855,34
01.4.01.03-0082	III 215,9 С-ГВ	шт.	38704,04
01.4.01.03-0083	II 215,9 С-ГВJ-4	шт.	39485,34
01.4.01.03-0084	II 215,9 С-ГН3	шт.	44289,02
01.4.01.03-0085	III 215,9 С-ГН R133	шт.	52760,48
01.4.01.03-0086	III 215,9 СЗ-ГАУ R53	шт.	152457,32
01.4.01.03-0087	II 215,9 СЗ-ГВ	шт.	57144,18
01.4.01.03-0088	III 215,9 СЗ-ГНУ R19	шт.	91122,51
01.4.01.03-0089	III 215,9 СЗ-ГНУ RE1	шт.	111449,78
01.4.01.03-0090	III 215,9 Т-ГВ	шт.	39506,43
01.4.01.03-0091	III 215,9 Т-ЦВ	шт.	39069,81
01.4.01.03-0092	III 215,9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	153170,92
01.4.01.03-0093	III 215,9 ТЗ-ГН R15	шт.	113024,46
01.4.01.03-0094	III 215,9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	92534,86
01.4.01.03-0095	II 215,9 ТЗ-ЦВ	шт.	45552,31
01.4.01.03-0096	II 215,9 ТК3-ГН	шт.	44552,75
01.4.01.03-0097	III 215,9 ТК3-ГН R	шт.	46279,28
01.4.01.03-0098	III 244,5 ТМЦ-ГН R3	шт.	47313,17
01.4.01.03-0099	II 244,5 Т-ГН R1	шт.	45550,19
01.4.01.03-0100	III 269,9 М-ГАУ R33	шт.	89442,84
01.4.01.03-0101	III 269,9 М-ГВ 1 III	шт.	47365,10
01.4.01.03-0102	III 269,9 С-ГВ	шт.	47740,26
01.4.01.03-0103	II 269,9 С-ГНУ	шт.	53513,10
01.4.01.03-0104	II 269,9 СЗ-ГВ	шт.	66324,86
01.4.01.03-0105	III 269,9 СЗ-ГНУ RC6	шт.	102761,42
01.4.01.03-0106	III 269,9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	44274,72
01.4.01.03-0107	II 295,3 М-ГВ	шт.	95305,14
01.4.01.03-0108	III 295,3 М-ГВУ	шт.	93959,32
01.4.01.03-0109	II 295,3 МСЗ-ГНУ R37	шт.	216365,09
01.4.01.03-0110	III 295,3 С-ГВ	шт.	92699,75
01.4.01.03-0111	II 295,3 С-ГВJ	шт.	95615,44
01.4.01.03-0112	II 295,3 С-ГНУ	шт.	97432,89
01.4.01.03-0113	III 295,3 СЗ-ГВ R175	шт.	215271,46
01.4.01.03-0114	III 295,3 СЗ-ГНУ R23	шт.	213570,53
01.4.01.03-0115	III 295,3 Т-ЦВ 3М	шт.	86797,48
01.4.01.03-0116	III 295,3 ТЗ-ЦВ ЭД	шт.	96755,58
01.4.01.03-0117	II 393,7 С-ЛВ	шт.	128247,92
01.4.01.03-0118	III 393,7 С-ЦГЭ	шт.	145790,06
01.4.01.03-0119	III 393,7 Т-ЦВ	шт.	125799,31
01.4.01.03-0120	II 411,5 С-ЛВ	шт.	140866,18
01.4.01.03-0121	II 490 С-ЦВ	шт.	159961,92
01.4.01.03-0122	Ш76К ЦВ	шт.	2858,98
01.4.01.03-0123	Ш93Т ЦВ	шт.	4604,03
01.4.01.03-0124	Ш98,4Т3 ЦА	шт.	6270,25
01.4.01.03-0125	Ц 112ТК3 ЦВ	шт.	5654,94
01.4.01.03-0126	Ш120,6Т-ЦА	шт.	4081,93
01.4.01.03-0127	Ц 132С ЦВ 2	шт.	5338,10
01.4.01.03-0128	Ш139,7 Т ЦВ	шт.	2577,91
01.4.01.03-0129	Ш151Т ЦВ	шт.	18410,03
01.4.01.03-0130	Ш161К ГВ	шт.	24379,91
01.4.01.03-0131	Ш161Т-ЦД	шт.	11109,54
01.4.01.03-0132	Ш190,5 СЗ-ГД	шт.	17791,97
01.4.01.03-0133	Ш190,5ТК3-ГН I	шт.	44581,65
01.4.01.03-0134	Ц 190,5ТК3-ГНУ	шт.	53121,13
01.4.01.03-0135	Ц 190,5ТК3-ЛВ	шт.	36146,75
01.4.01.03-0136	Ш215,9МС3-ГН	шт.	17917,92
01.4.01.03-0137	Ш215,9С-ГД-1	шт.	26759,28
01.4.01.03-0138	Ш215,9ТЗ-ГВ	шт.	46965,70

014.01.03-0139	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	26617,23
014.01.03-0140	Ц 244,5 Т-ПВ-2	шт.	39728,78
014.01.03-0141	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	22237,36
014.01.03-0142	Ш269,9М-ГВ	шт.	41215,07
014.01.03-0143	Ш 269,9С-ГНУ-2	шт.	15963,24
014.01.03-0144	Ш269,9Т-ЦВ-13	шт.	11079,23
014.01.03-0145	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	65864,97
014.01.03-0146	Ш295,373-ЦВ	шт.	180796,80
014.01.03-0147	Ш1460К-ПВ	шт.	7589,67
014.01.03-0148	Ц 1460К-ЦВ	шт.	5691,34
	Долота шнековые диаметром		
014.01.03-0151	148 мм	шт.	2596,46
014.01.03-0152	198 мм	шт.	2950,89
014.01.03-0153	250 мм	шт.	3126,85
	<b>Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном</b>		
014.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	5351,64
	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром		
014.01.04-0011	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	11686,71
014.01.04-0012	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	11709,63
014.01.04-0013	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11822,04
	<b>Группа 01.4.01.05: Застяжки</b>		
014.01.05-0001	Застяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	89,54
	<b>Группа 01.4.01.06: Коронки</b>		
014.01.06-0001	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	1860,91
	Коронки буровые		
014.01.06-0011	Dr. Schutze GmbH	шт.	19028,30
014.01.06-0012	типа БУ1-1100-1-06	шт.	307,84
014.01.06-0013	типа БУ-52С	шт.	444,03
014.01.06-0014	типа К-100В	шт.	725,09
	Коронки перфораторные типа		
014.01.06-0021	КДП 46-25	шт.	270,57
014.01.06-0022	КДП 52-25	шт.	330,97
	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром		
014.01.06-0031	880 мм	шт.	2525,78
014.01.06-0032	1000 мм	шт.	2604,68
014.01.06-0033	1200 мм	шт.	3004,34
014.01.06-0034	1500 мм	шт.	3349,38
014.01.06-0035	1700 мм	шт.	3761,44
	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатачивающиеся типа		
014.01.06-0041	СА2-46	шт.	99,61
014.01.06-0042	СМИ-151	шт.	422,28
	Коронки типа		
014.01.06-0051	ЛП32-22	шт.	226,40
014.01.06-0052	К-1ПНР	шт.	691,33
014.01.06-0053	К-1ПНРА	шт.	1049,93
014.01.06-0054	К-1П5КА	шт.	1939,77
014.01.06-0055	К-1П5С	шт.	1734,89
014.01.06-0056	К-130	шт.	1171,07
014.01.06-0057	К-130К	шт.	2895,96
014.01.06-0058	КВГ56	шт.	447,24
014.01.06-0059	КДП40-25	шт.	343,48
014.01.06-0060	КДП4С-25-2м	шт.	418,44
014.01.06-0061	КДП43-25	шт.	257,62
014.01.06-0062	КНШ-105	шт.	2209,86
014.01.06-0063	КНШ-105У	шт.	1513,11
014.01.06-0064	КСГ46-31к	шт.	533,87
014.01.06-0065	КТШ36-22м	шт.	603,92
014.01.06-0066	КТШ40-25м	шт.	484,29
014.01.06-0067	КТШ46-31кн	шт.	556,23
014.01.06-0068	КТШ65-31кн	шт.	704,31
014.01.06-0069	КТШ65-38кн	шт.	715,62
	<b>Группа 01.4.01.07: Патроны</b>		
	Патроны ударные типа		
014.01.07-0001	ПУ-108	шт.	13811,19
014.01.07-0002	ПУ-127	шт.	17091,50
014.01.07-0003	ПУ-168	шт.	25492,44
014.01.07-0004	ПУ 219	шт.	49921,68
	<b>Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные</b>		
	Пневмоударники погружные типа		
014.01.08-0001	П-105-2,6	шт.	9007,83
014.01.08-0002	П-125-3,8	шт.	8821,34
	<b>Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные</b>		
	Расширители шарошечные типа		
014.01.09-0001	394К	шт.	119828,65
014.01.09-0002	490К	шт.	152344,47
014.01.09-0003	600С	шт.	193471,08
014.01.09-0004	700С	шт.	257622,70
014.01.09-0005	870С	шт.	272032,72
014.01.09-0006	960С	шт.	365187,02
014.01.09-0007	1163М	шт.	375090,65
	<b>Группа 01.4.01.10: Шнеки</b>		
	Шнек		
014.01.10-0001	ШВ диаметром 830 мм	шт.	65660,95

01.4.01.10-0002	SB диаметром 120С мм	шт.	78743,98
01.4.01.10-0003	SB диаметром 120С мм	шт.	82778,58
01.4.01.10-0004	SB диаметром 150С мм	шт.	99979,38
01.4.01.10-0005	SB диаметром 170С мм	шт.	110255,34
01.4.01.10-0006	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	68863,97
01.4.01.10-0007	SBF-K диаметром 1030 мм	шт.	77711,06
01.4.01.10-0008	SBF-K диаметром 1230 мм	шт.	87523,34
01.4.01.10-0009	SBF-K диаметром 1530 мм	шт.	95301,04
01.4.01.10-0010	SBF-K диаметром 1730 мм	шт.	114638,33
01.4.01.10-0011	S3F-KP диаметром 880 мм	шт.	66672,03
01.4.01.10-0012	S3F-KP диаметром 1000 мм	шт.	78447,70
01.4.01.10-0013	S3F-KP диаметром 1200 мм	шт.	86497,15
01.4.01.10-0014	S3F-KP диаметром 1500 мм	шт.	96990,01
01.4.01.10-0015	S3F-KP диаметром 1700 мм	шт.	109886,95
01.4.01.10-0016	диаметром 135 мм	шт.	11593,31
01.4.01.10-0017	типа ПБС-35 длиной 1300 мм	шт.	10274,71
	<b>Раздел 01.4.02. Комплекующие (запасные части) бурильных и проходческих машин</b>		
	<b>Группа 01.4.02.01. Зубки для проходческих комбайнов</b>		
01.4.02.01-0001	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	184,52
01.4.02.01-0002	Зубок для проходческих комбайнов марки ШЕМ2С-1-1-04	шт.	216,40
	<b>Группа 01.4.02.02. Резцы породные</b>		
01.4.02.02-0001	Резец SB-33 JM для гидрофрезы BAUER BD 30	шт.	2079,87
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РГП	шт.	416,11
	<b>Группа 01.4.02.03. Элементы режущие</b>		
01.4.02.03-0001	Зубцы коронки обсадных труб твердосплавные	шт.	131,50
01.4.02.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	190,96
01.4.02.03-0011	Режущая кромка рейфера твердосплавная	шт.	866,69
01.4.02.03-0012	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1039,29
	<b>Группа 01.4.02.04. Штанги буровые и прочие</b>		
01.4.02.04-0001	Став буровой типа 2СБШ-230Н (6 шт. танг)	шт.	210848,74
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	шт.	331,28
	Штанга буровая		
01.4.02.04-0011	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	41507,07
01.4.02.04-0012	типа 01-07 диаметром 25 мм	шт.	1260,36
01.4.02.04-0013	типа БТС-2	шт.	4047,92
01.4.02.04-0014	типа БТС-150	шт.	7827,42
	<b>Раздел 01.4.03. Материалы и изделия для буровых и проходческих работ</b>		
	<b>Группа 01.4.03.01. Бентониты</b>		
01.4.03.01-0001	Бентонит Premium Gel	кг	47,70
01.4.03.01-0002	Бентонит Red Star IT Gel	кг	30,46
01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Rite FFI R Red	т	23082,06
01.4.03.01-0011	Бентонит, марка ПБМР	кг	8,84
01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	3663,25
	<b>Группа 01.4.03.02. Переводы стрелочные и рельсы шахтные</b>		
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	49919,91
	Переводы стрелочные шахтные и парализованные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов		
01.4.03.02-0001	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	17664,65
01.4.03.02-0002	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	179804,67
01.4.03.02-0003	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	180896,41
01.4.03.02-0004	Р-33 марки ПШО933-1/3-20	шт.	176930,34
01.4.03.02-0005	Р-33 марки ПШО933-1/4-30	шт.	177958,08
01.4.03.02-0006	Р-33 марки ПШО933-1/5-40	шт.	179203,57
01.4.03.02-0007	Р-50 марки 1/9 на кастыльном скреплении	шт.	250843,91
01.4.03.02-0008	Р-50 марки 1/9 на кастыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	285580,31
01.4.03.02-0009	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	274748,83
01.4.03.02-0010	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	311169,71
01.4.03.02-0011	Р-65 марки 1/9	шт.	286796,47
01.4.03.02-0012	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	306363,52
	<b>Группа 01.4.03.03. Полимеры для стабилизации буровых скважин</b>		
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS/M-I	т	12180,02
01.4.03.03-0011	Пслинер Now-dr II plus	т	187811,94
01.4.03.03-0012	Пслинер Terra Red	т	102108,58
01.4.03.03-0031	Полимер универсальный марка Incta-Vio	кг	155,20
	Полимер для стабилизации буровых скважин		
01.4.03.03-0021	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	143774,97
01.4.03.03-0022	EZ MUD	т	822724,61
01.4.03.03-0023	Red Star IT Check	т	30350,95
	<b>Группа 01.4.03.04. Стали буровые</b>		
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая	кг	56,14
01.4.03.04-0002	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	54582,58
	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр		
01.4.03.04-0011	6,5 мм	т	54253,04
01.4.03.04-0012	6,5 мм	кг	53,97
	<b>Группа 01.4.03.05. Стяжки для проходческих работ</b>		
01.4.03.05-0001	Стяжки из СЕП	т	24935,12
01.4.03.05-0002	Стяжки из угольника	т	27518,30
	<b>Группа 01.4.03.06. Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы</b>		
01.4.03.06-0001	Перехвосты металлические и армированные из высокопрочных сплавов	т	18574,94
01.4.03.06-0011	Крепеж арматурный, литейный, сварной, типа АГ-3000-106	кг/шт.	9640,49
01.4.03.06-0021	Пики для оббойных молотков	шт.	298,90
01.4.03.06-0031	Приводники карбоидной арматуры	шт.	28577,54
01.4.03.06-0041	Расстрелы простой арматуры из двугранных балок	т	28420,48
	<b>Раздел 01.4.04. Фильтры для буровых работ</b>		

	<b>Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на роду</b>		
	Фильтры для буровых скважин на всду типе		
01.4.04.01-0001	СП-5Ф11В	шт.	5158,87
01.4.04.01-0002	СП-6Ф11В	шт.	6211,66
01.4.04.01-0003	СП-8Ф11В	шт.	8295,16
01.4.04.01-0004	СП-5Ф7В	шт.	5153,68
01.4.04.01-0005	СП-6Ф7В	шт.	6615,85
01.4.04.01-0006	СП-8Ф7В	шт.	7286,80
01.4.04.01-0007	Т-5Ф1В	шт.	3437,30
01.4.04.01-0008	Т-6Ф1В	шт.	4230,16
01.4.04.01-0009	Т-8Ф1В	шт.	5471,58
01.4.04.01-0010	ТП-5Ф4В	шт.	6196,13
01.4.04.01-0011	ТП-6Ф4В	шт.	7040,84
01.4.04.01-0012	ТП-8Ф4В	шт.	9331,81
01.4.04.01-0013	ТТ-6Ф2В	шт.	6852,63
01.4.04.01-0014	ТТ-8Ф2В	шт.	8524,04
01.4.04.01-0015	ТП-58Ф2В	шт.	6097,88
	<b>Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные</b>		
01.4.04.02-0001	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	2702,62
01.4.04.02-0002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3790,61
01.4.04.02-0003	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	5071,50
01.4.04.02-0004	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	5252,74
	<b>Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые</b>		
01.4.04.03-0001	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	3637,68
01.4.04.03-0002	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	4622,25
01.4.04.03-0003	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	5346,03
01.4.04.03-0004	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	5371,37
01.4.04.03-0005	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	7576,24
01.4.04.03-0006	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	8731,17
01.4.04.03-0007	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5115,27
	<b>Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289-2004)</b>		
	<b>Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки</b>		
	<b>Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)</b>		
	Краска разметочная дорожная		
01.5.01.01-0001	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	77,94
01.5.01.01-0002	AK-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	103079,77
01.5.01.01-0003	AK-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	112693,82
01.5.01.01-0004	AK-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	115892,41
01.5.01.01-0005	AK-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	113731,34
01.5.01.01-0006	AK-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	105296,98
01.5.01.01-0007	K-911, белая, СПЕКТРАЙН	т	61948,35
01.5.01.01-0008	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	53549,93
01.5.01.01-0009	СПЕКТРАЙН, красная	т	58530,58
01.5.01.01-0010	СПЕКТРАЙН, черная	т	57253,42
01.5.01.01-0011	ТЕХНОКОПОР, желтая, прыжковая	т	52867,47
01.5.01.01-0021	марка "Ак-Пор 1.01", пятый желтый	кг	103,60
01.5.01.01-0022	марка "AK-505", белая	т	121423,05
01.5.01.01-0023	марка "AK-511", белая	т	115725,95
01.5.01.01-0024	марка "AK-539", белая	т	115429,95
	<b>Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)</b>		
01.5.01.02-0001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	38961,19
01.5.01.02-0011	Пластик холодного отверждения, марка "Ак-Дор-2Х", цвет белый	кг	174,31
01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	309,80
01.5.01.02-0021	Покрытие противоскольжения на асфальтовой основе	кг	146,56
01.5.01.02-0031	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	75448,63
01.5.01.02-0032	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	81230,27
01.5.01.02-0041	Технопласт ТХП (9Е:2), белый, без светоотражающих стеклянных шариков	т	190848,76
01.5.01.02-0042	Технопласт ТХП (9Е:2), белый, со светоотражающими шариками	т	198544,81
01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП (9Е:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	202816,43
01.5.01.02-0051	Хинпластик двухкомпонентный холодный Штолдрфлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	133,44
01.5.01.02-0052	Хинпластик двухкомпонентный холодный Штолдрфлекс Д 1243 для ручного нанесения	кг	123,39
01.5.01.02-0061	Холодный пластик Limbsplast D1E8H с порошковым отвердителем	кг	119,54
01.5.01.02-0062	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	138,43
01.5.01.02-0063	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет серый	кг	144,16
01.5.01.02-0064	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	163,71
01.5.01.02-0071	Цветное полиуретановое покрытие Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	121654,82
	<b>Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)</b>		
01.5.01.03-0001	Термопластик	кг	62,85
01.5.01.03-0021	Термопластик нефтеполимерный, марка "Мсрке", цвет белый	кг	50,54
01.5.01.03-0022	Термопластик НП-170 со стеклянно-фосфорикани	кг	102,08
	Термопластик для разметки дорог, марка		
01.5.01.03-0011	КАТЕВ, без светоотражающих шариков	т	41050,09
01.5.01.03-0012	КАТЕВ, со светоотражающими шариками	т	47925,06
01.5.01.03-0013	МЕОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	53,62
01.5.01.03-0014	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	45640,27
01.5.01.03-0015	ИЮДОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	50552,62
	<b>Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные</b>		
	<b>Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)</b>		
01.5.02.01-0001	Жесткие металлические оцинкованные трубчатые (ТУ 5262-002-73088633-09)	м	117,76
01.5.02.01-0011	Крышки металлические оцинкованные ограждения багетного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	м	70,36
01.5.02.01-0012	Крышки металлические системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дирни», «Ангарный шнур»)	100 м2	51285,52
01.5.02.01-0091	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-012-73000633-09)	т	33954,24
01.5.02.01-0101	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой	м	64319,53

01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали I с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	75424,47
01.5.02.01-0111	Ограждения пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 4Сх40 мм, ГОСТ 5284-80	шт.	2939,59
01.5.02.01-0121	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	32478,62
01.5.02.01-0122	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	32478,62
01.5.02.01-0131	Стойка для экранов цинкозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	87304,26
01.5.02.01-0141	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	54252,40
01.5.02.01-0142	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	32319,36
01.5.02.01-0143	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	32958,58
01.5.02.01-0144	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и пнчтосварных профилей, массой до 0,1 т	т	44038,58
01.5.02.01-0151	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	33956,40
	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка		
01.5.02.01-0021	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	270251,420
01.5.02.01-0022	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2271177,65
01.5.02.01-0023	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4773681,45
01.5.02.01-0024	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	3999124,90
01.5.02.01-0025	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	5284731,68
01.5.02.01-0026	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4447522,67
01.5.02.01-0027	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	6271614,85
01.5.02.01-0028	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	5309464,99
01.5.02.01-0029	11-ДС/ 90-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1255040,15
01.5.02.01-0030	11-ДС/ 90-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1048060,94
01.5.02.01-0031	11-ДС/ 90-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) оцинкованные	км	1173731,29
01.5.02.01-0032	11-ДС/ 90-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1400921,48
01.5.02.01-0033	11-ДС/290-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1689895,82
01.5.02.01-0034	11-ДС/290-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1422154,01
01.5.02.01-0035	11-ДС/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2139108,97
01.5.02.01-0036	11-ДС/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1981658,47
01.5.02.01-0037	11-ДС/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1673599,48
01.5.02.01-0038	11-ДС/390-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2598712,89
01.5.02.01-0039	11-ДС/390-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2175776,63
01.5.02.01-0040	11-ДС/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2831343,50
01.5.02.01-0041	11-ДС/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2376081,70
01.5.02.01-0042	11-ДС/490-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4026548,30
01.5.02.01-0043	11-ДС/490-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	3407018,58
01.5.02.01-0044	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	56426,47
01.5.02.01-0045	11ДД-1,1Д/1,5-500	ч	4933,79
01.5.02.01-0046	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	52820,49
01.5.02.01-0047	11ДО-1,1Д/1,5-500	ч	3405,98
01.5.02.01-0048	11ДО-1,1Ш/1,5-300	ч	2898,76
01.5.02.01-0049	11МД-1,1Д/2,0-400	ч	5210,34
01.5.02.01-0050	11МЛ-1,1Л/2,0-500	ч	5987,42
01.5.02.01-0051	11МО-1,1Л/2,0-500	ч	4837,14
	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка		
01.5.02.01-0061	11-ЛО-К/М,75-12, горячее цинкование	компл	17572,30
01.5.02.01-0062	11-ЛО-К/М,75-12, оцинкованные	компл	13217,95
01.5.02.01-0063	11-ЛО-К/М,75-15, горячее цинкование	компл	23007,15
01.5.02.01-0064	11-ЛО-К/М,75-15, оцинкованные	компл	17251,76
01.5.02.01-0065	11-ЛО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл	23813,91
01.5.02.01-0066	11-ЛО-К/1,1-12, оцинкованные	компл	18056,12
01.5.02.01-0067	11-ЛО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл	26090,13
01.5.02.01-0068	11-ЛО-К/1,1-15, оцинкованные	компл	20233,90
	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5213-003- 44884958-04), марка		
01.5.02.01-0071	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл	62940,71
01.5.02.01-0072	11-ДД-Н/0,75-25, оцинкованные	компл	52559,64
01.5.02.01-0073	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл	82678,79
01.5.02.01-0074	11-ДД-Н/1,1-25, оцинкованные	компл	69379,21
01.5.02.01-0075	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл	17060,87
01.5.02.01-0076	11-ДО-Н/0,75-12, оцинкованные	компл	14318,84
01.5.02.01-0077	11-ДО-Н/0,75-13, горячее цинкование	компл	26153,76
01.5.02.01-0078	11-ДО-Н/0,75-13, оцинкованные	компл	21822,21
01.5.02.01-0079	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл	37815,81
01.5.02.01-0080	11-ДО-Н/0,75-25, оцинкованные	компл	31586,21
01.5.02.01-0081	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл	33024,46
01.5.02.01-0082	11-ДО-Н/1,1-18, оцинкованные	компл	27782,89
01.5.02.01-0083	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл	49030,05
01.5.02.01-0084	11-ДО-Н/1,1-25, оцинкованные	компл	41142,51
	<b>Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012)</b>		
01.5.02.02-0051	Ограждения парильное, марка "ТрансТехКомпозит"	ч	12867,39
	Ограждения барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки		
01.5.02.02-0001	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 ч, высота 0,75 м	км	3209482,57
01.5.02.02-0002	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 ч, высота 1,10 м	км	6687595,59
01.5.02.02-0003	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 ч, высота 1,10 м	км	5686822,39
01.5.02.02-0004	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 ч, высота 1,10 м	км	6478047,45
01.5.02.02-0005	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 ч, высота 1,50 м	км	7243211,34
01.5.02.02-0006	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 ч, высота 0,75 м	км	2596160,76
01.5.02.02-0007	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 ч, высота 1,10 м	км	4801531,03
01.5.02.02-0008	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 ч, высота 1,10 м	км	5561959,60
01.5.02.02-0009	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 ч, высота 1,50 м	км	5551594,53
01.5.02.02-0010	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5661835,81
01.5.02.02-0011	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	6183050,31
01.5.02.02-0012	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 ч, высота 1,10 м	км	4755115,62
01.5.02.02-0013	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 ч, высота 1,10 м	км	4318309,99
01.5.02.02-0014	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 ч, высота 1,50 м	км	6130704,19



01.5.02.02-0015	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	6426182,57
01.5.02.02-0016	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2184890,38
01.5.02.02-0017	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4435347,21
01.5.02.02-0018	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4056042,69
01.5.02.02-0019	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5651085,01
Ограждения барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки			
01.5.02.02-0021	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4908094,70
01.5.02.02-0022	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4152343,10
01.5.02.02-0023	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	4890084,02
01.5.02.02-0024	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5367299,51
01.5.02.02-0025	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3593206,08
01.5.02.02-0026	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3247934,75
01.5.02.02-0027	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3882532,85
01.5.02.02-0028	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	4238994,61
01.5.02.02-0029	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	4092056,58
01.5.02.02-0030	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	4565305,22
01.5.02.02-0031	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3208629,11
01.5.02.02-0032	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2835137,32
01.5.02.02-0033	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	4152792,77
01.5.02.02-0034	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	4002408,12
01.5.02.02-0035	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	2639748,28
01.5.02.02-0036	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2500889,46
01.5.02.02-0037	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3786141,05
Ограждения барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки			
01.5.02.02-0041	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6166684,23
01.5.02.02-0042	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2663254,54
01.5.02.02-0043	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2063797,80
01.5.02.02-0044	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1521127,66
<b>Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)</b>			
01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1196,73
01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	630,57
<b>Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные</b>			
01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глянцой или	м2	4720,25
01.5.02.04-0002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4349,44
01.5.02.04-0011	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2	13107,50
<b>Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие</b>			
Экран звукоотражающий металлический высотой			
01.5.02.05-0001	2400 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	15382,35
01.5.02.05-0002	3600 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	22511,43
01.5.02.05-0003	4800 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	29265,78
01.5.02.05-0004	6000 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	35643,10
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой			
01.5.02.05-0011	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	28532,47
01.5.02.05-0012	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	30702,17
01.5.02.05-0013	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	37017,01
01.5.02.05-0014	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	42307,03
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой			
01.5.02.05-0021	3050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термостат 25 мм,	п.м	14846,31
01.5.02.05-0022	4050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термостат 25 мм,	п.м	18290,77
01.5.02.05-0023	5100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термостат 25 мм,	п.м	21387,07
01.5.02.05-0024	6100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термостат 25 мм,	п.м	23613,53
<b>Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие</b>			
Экран звукопоглощающий металлический высотой			
01.5.02.06-0001	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	23636,78
01.5.02.06-0002	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	29827,31
01.5.02.06-0003	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	37519,06
01.5.02.06-0004	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	45961,42
<b>Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования</b>			
<b>Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные</b>			
01.5.03.01-0001	Блоки пластиковые разделительные марки РДБ-30С высотой 0,3 м, длиной 2,0 м, шириной основания 0,5 м	шт.	3981,28
<b>Группа 01.5.03.02: Делинаторы</b>			
01.5.03.02-0001	Воск для делинатора размером 20х120х300 мм	шт.	172,44
01.5.03.02-0002	Воск для делинатора размером 20х135х300 мм	шт.	215,55
01.5.03.02-0011	Виделитесь, полос общественного транспорта (делинатор) размером 550х70х150 мм	шт.	1597,92
01.5.03.02-0021	Делинатор дорожный "КОМПО"	шт.	2961,18
01.5.03.02-0022	Делинатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	2956,60
01.5.03.02-0023	Делинатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	2241,74
01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделения полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	878,68
<b>Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)</b>			
01.5.03.03-0001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО СИГНАЛ 3Д"	шт.	87473,04
01.5.03.03-0002	Знак дорожный управляемый, переменный информации тип "Q/C" TELEGRA	шт.	243127,90
01.5.03.03-0003	Знак дорожный управляемый, переменный информации тип "A" TELEGRA	шт.	220197,59
01.5.03.03-0011	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип	шт.	5420,44
01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	130903,45
01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	34308,38
01.5.03.03-0091	Указатель	шт.	165,70
01.5.03.03-0092	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	8620,18
Знак надочный			
01.5.03.03-0011	несветящийся размер 400х200 мм	шт.	124,94
01.5.03.03-0012	несветящийся размер 800х200 мм	шт.	271,50
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой			
01.5.03.03-0021	дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 0.1.1, 0.1.3-0.12, 0.14-0.21.3	шт.	585,63
01.5.03.03-0022	дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1086,44

01.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.1.3	шт.	981,87
01.5.03.03-0024	дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.1.3	шт.	1870,86
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2177,94
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	976,34
01.5.03.03-0027	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	1945,63
01.5.03.03-0028	информационные, размером 200х300 мм, тип 5.1.3, двухсторонние	шт.	258,74
01.5.03.03-0029	информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	591,34
01.5.03.03-0030	информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	917,59
01.5.03.03-0031	информационные, размером 350х450 мм, тип 5.1.3, двухсторонние	шт.	509,81
01.5.03.03-0032	информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1440,11
01.5.03.03-0033	информационные, размером 700х700 мм, тип 5.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	990,25
01.5.03.03-0034	информационные, размером 900х900 мм, тип 5.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.3.1-6.8.3	шт.	1918,68
01.5.03.03-0035	информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	1627,29
01.5.03.03-0036	особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	935,29
01.5.03.03-0037	особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1440,52
01.5.03.03-0038	особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.3-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.23	шт.	948,23
01.5.03.03-0039	особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1457,24
01.5.03.03-0040	особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2160,00
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1072,87
01.5.03.03-0042	особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.3-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.23	шт.	1934,26
01.5.03.03-0043	особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2321,58
01.5.03.03-0044	особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4814,66
01.5.03.03-0045	особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	2603,87
01.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	930,50
01.5.03.03-0047	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	1816,28
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1061,16
01.5.03.03-0049	предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1109,42
01.5.03.03-0050	предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1059,91
01.5.03.03-0051	предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3585,41
01.5.03.03-0052	предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6456,03
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	840,37
01.5.03.03-0054	предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1586,02
01.5.03.03-0055	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1381,83
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2351,43
01.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1262,08
01.5.03.03-0058	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	2037,59
01.5.03.03-0059	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	984,88
01.5.03.03-0060	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	1828,88
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	959,53
01.5.03.03-0062	приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1831,90
01.5.03.03-0063	приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	839,51
01.5.03.03-0064	приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1614,31
01.5.03.03-0065	сварива, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1730,39
01.5.03.03-0066	сварива, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2648,01
<b>Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков</b>			
01.5.03.05-0001	Стойка для знака 4.1.1 металлпластиковая марки СЛЗ-4.1	шт.	1663,79
	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром		
01.5.03.05-0011	57 мм	шт.	569,78
01.5.03.05-0012	76 мм	шт.	721,50
	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака		
01.5.03.05-0021	СКМ 3.35	шт.	1191,36
01.5.03.05-0022	СКМ 3.40	шт.	1320,41
01.5.03.05-0023	СКМ 3.40-01	шт.	1369,78
01.5.03.05-0024	СКМ 3.40-02	шт.	1351,41
01.5.03.05-0025	СКМ 3.40-03	шт.	1376,91
01.5.03.05-0026	СКМ 3.40-04	шт.	1409,39
01.5.03.05-0027	СКМ 3.40-05	шт.	1422,45
01.5.03.05-0028	СКМ 3.40-06	шт.	1721,67
01.5.03.05-0029	СКМ 3.40/1	шт.	1279,15
01.5.03.05-0030	СКМ 3.40/2	шт.	1363,77
01.5.03.05-0031	СКМ 3.42	шт.	1380,17
01.5.03.05-0032	СКМ 3.42-01	шт.	1404,73
01.5.03.05-0033	СКМ 3.42-02	шт.	1389,56
01.5.03.05-0034	СКМ 3.42-03	шт.	1502,37
01.5.03.05-0035	СКМ 3.42-04	шт.	1454,55
01.5.03.05-0036	СКМ 3.42-05	шт.	1516,37
01.5.03.05-0037	СКМ 3.42-06	шт.	1761,83
01.5.03.05-0038	СКМ 3.42-07	шт.	2090,04
01.5.03.05-0039	СКМ 3.42-08	шт.	1844,77
01.5.03.05-0040	СКМ 3.42/1	шт.	1369,46
01.5.03.05-0041	СКМ 3.42/2	шт.	1392,41
01.5.03.05-0042	СКМ 3.46	шт.	1863,48
01.5.03.05-0043	СКМ 3.46/1	шт.	1456,06
01.5.03.05-0044	СКМ 3.46/2	шт.	1560,20
01.5.03.05-0045	СКМ 3.50	шт.	1602,76
01.5.03.05-0046	СКМ 3.50-1	шт.	1636,29
01.5.03.05-0047	СКМ 3.50-02	шт.	1788,45
01.5.03.05-0048	СКМ 3.50-03	шт.	1862,08
01.5.03.05-0049	СКМ 3.50-04	шт.	1865,23
01.5.03.05-0050	СКМ 3.50-08	шт.	2057,65
01.5.03.05-0051	СКМ 3.50/1	шт.	1647,85
01.5.03.05-0052	СКМ 3.50/2	шт.	1649,81
01.5.03.05-0053	СКМ 3.55	шт.	1930,52

01.5.03.05-0054	С<М 4.45/1	шт.	2512,05
01.5.03.05-0055	С<М 4.45/2	шт.	2452,43
01.5.03.05-0056	С<М 4.46/1	шт.	2515,91
01.5.03.05-0057	С<М 4.50/1	шт.	2635,99
01.5.03.05-0058	С<М 4.55/1	шт.	2914,32
01.5.03.05-0059	С<М 4.60/1	шт.	3240,15
01.5.03.05-0060	С<М 4.65/1	шт.	3589,58
<b>Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р 50970-2011)</b>			
01.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный, марка ПСПН-1,5	шт.	1400,05
01.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1724,69
01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка трубы 1500 мм	шт.	400,98
01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	302,99
<b>Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)</b>			
Искусственная дорожная неровность			
01.5.03.07-0001	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	1158,34
01.5.03.07-0002	концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	581,69
01.5.03.07-0003	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	1427,26
01.5.03.07-0004	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	1524,00
01.5.03.07-0005	средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	1164,31
01.5.03.07-0006	средний элемент 300х500 мм, ИДН-900-1	шт.	2691,75
<b>Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)</b>			
01.5.03.08-0001	Микросферы «Porters»	т	5113,26
01.5.03.08-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	3321,24
01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м2	46,64
01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	105,51
01.5.03.08-0022	Световозвращатель типа КД-3 ЭМ серия 290	шт.	85,54
01.5.03.08-0031	Экраны противослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1715,52
01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	171,82
<b>Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004)</b>			
01.5.03.09-0001	Ксырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	515,79
01.5.03.09-0002	Ксырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	558,69
01.5.03.09-0011	Кслонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длине 4 м	шт.	7833,52
01.5.03.09-0012	Кслонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длине 7 м	шт.	16093,35
01.5.03.09-0021	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	515,79
01.5.03.09-0022	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	558,69
01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	4955,83
01.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт.	2446,21
<b>Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные</b>			
<b>Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты</b>			
<b>Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые</b>			
01.6.01.01-0011	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	172,23
01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых маллоформатных листов КНАУФ	м2	459,27
Листы гипсоволокнистые			
01.6.01.01-0001	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	146,22
01.6.01.01-0002	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	166,05
01.6.01.01-0003	маллоформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм	м2	211,23
<b>Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные</b>			
Листы гипсокартонные			
01.6.01.02-0001	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	152,31
01.6.01.02-0002	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	176,67
01.6.01.02-0003	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	163,18
01.6.01.02-0004	ГКЛ 8 мм	м2	91,49
01.6.01.02-0005	ГКЛ 9,5 мм	м2	89,24
01.6.01.02-0006	ГКЛ 12,5 мм	м2	92,44
01.6.01.02-0007	ГКЛ 14 мм	м2	94,58
01.6.01.02-0008	ГКЛВ 12,5 мм	м2	117,92
01.6.01.02-0009	ГКЛО 12,5 мм	м2	121,76
01.6.01.02-0010	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	150,67
01.6.01.02-0011	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	206,53
01.6.01.02-0012	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	165,95
01.6.01.02-0013	стандартные, ЕЕЛГАС, толщиной 10 мм	м2	130,06
01.6.01.02-0014	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	157,81
<b>Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные</b>			
Панели гипсовые комбинированные, толщиной			
01.6.01.03-0001	20-22 мм	м2	216,44
01.6.01.03-0002	30-32 мм	м2	220,89
01.6.01.03-0003	60-32 мм	м2	285,60
01.6.01.03-0004	70-72 мм	м2	323,78
01.6.01.03-0005	80-32 мм	м2	341,64
01.6.01.03-0006	90-32 мм	м2	397,80
<b>Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные</b>			
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной			
01.6.01.04-0001	20-22 мм	м2	228,65
01.6.01.04-0002	30-32 мм	м2	230,41
01.6.01.04-0003	40-42 мм	м2	246,77
01.6.01.04-0004	50-52 мм	м2	251,09
01.6.01.04-0005	60-52 мм	м2	297,76
01.6.01.04-0006	70-72 мм	м2	326,92
01.6.01.04-0007	80-52 мм	м2	368,09
01.6.01.04-0008	90-52 мм	м2	422,02
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или			
01.6.01.04-0011	10 мм	м2	315,93
01.6.01.04-0012	14 мм	м2	379,61

01.6.01.04-0013	16 мм	м2	449,64
<b>Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральными</b>			
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	653,84
01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	650,45
<b>Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные</b>			
01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м2	564,67
01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м3	14096,90
01.6.01.06-0003	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	542,48
<b>Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные</b>			
01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	703,89
01.6.01.07-0012	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	506,50
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки			
01.6.01.07-0001	15 мм	м2	364,27
01.6.01.07-0002	20 мм	м2	394,02
01.6.01.07-0003	25 мм	м2	407,08
01.6.01.07-0004	30 мм	м2	433,52
01.6.01.07-0005	40 мм	м2	438,99
<b>Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакопесчисталла</b>			
01.6.01.08-0011	Плиты облицовочные из прокатного шлакопесчисталла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	133,14
01.6.01.08-0012	Плиты прессованные из шлакопесчисталла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	493,08
Плиты из прокатного шлакопесчисталла толщиной			
01.6.01.08-0001	6 мм	шт.	262,31
01.6.01.08-0002	8 мм	шт.	354,42
01.6.01.08-0003	10 мм	шт.	434,90
01.6.01.08-0004	12 мм	шт.	546,88
<b>Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые</b>			
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2400х1200х10	м2	256,96
01.6.01.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000х1200х10	м2	234,70
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2400х1200х12	м2	385,54
01.6.01.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000х1200х12	м2	307,25
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000х1200х12	м2	530,68
01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB300C-	м2	180,56
01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB300C-	м2	323,78
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB300C-	м2	647,57
01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-10, размер	м2	781,55
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-5C, размер	м2	390,77
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-2E, размер	м2	298,34
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной			
01.6.01.09-0021	50 мм	м3	7334,21
01.6.01.09-0022	75 мм	м3	3231,64
01.6.01.09-0023	100 мм	м3	7507,74
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500, толщиной			
01.6.01.09-0031	30 мм	м3	7917,02
01.6.01.09-0032	50 мм	м3	9322,74
01.6.01.09-0033	100 мм	м3	8571,86
<b>Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные</b>			
01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	469,02
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной			
01.6.01.10-0001	10 мм	м2	195,62
01.6.01.10-0002	12 мм	м2	221,40
01.6.01.10-0003	16 мм	м2	185,43
01.6.01.10-0004	20 мм	м2	263,68
01.6.01.10-0005	24 мм	м2	335,27
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной			
01.6.01.10-0011	8 мм	м2	163,65
01.6.01.10-0012	14 мм	м2	244,32
01.6.01.10-0013	18 мм	м2	300,36
01.6.01.10-0014	22 мм	м2	357,43
01.6.01.10-0015	24 мм	м2	384,81
01.6.01.10-0016	28 мм	м2	401,31
01.6.01.10-0017	30 мм	м2	425,05
01.6.01.10-0018	32 мм	м2	449,90
01.6.01.10-0019	34 мм	м2	474,89
01.6.01.10-0020	36 мм	м2	507,66
01.6.01.10-0021	38 мм	м2	484,87
01.6.01.10-0022	40 мм	м2	491,98
<b>Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы</b>			
01.6.01.11-0001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	475,85
01.6.01.11-0002	Листы гипсовые перфорированные	м2	206,54
01.6.01.11-0011	Панели без утеплителя	м2	670,33
01.6.01.11-0012	Панели с утеплителем	м2	1078,29
01.6.01.11-0021	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	728,38
01.6.01.11-0031	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2	306,30
01.6.01.11-0032	Плиты облицовочные прозрачные толщиной 15 мм	м2	1375,32
01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	632,55
<b>Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия</b>			
<b>Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*)</b>			
01.6.02.01-0001	Обои бумажные гофрированные	10 м2	134,14
01.6.02.01-0002	Обои бумажные гофрированные «пш. шелк»	10 м2	169,06
01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м2	5699,29
01.6.02.01-0022	Обои жидкие наносимые на тканевый или на поливинилхлоридный материал	100 м2	7909,73
01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе имеющие пленочные (искусственного происхождения)	м2	18,90
01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе имеющие пленочные (искусственного происхождения)	м2	148,95

01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	10С м2	1506,96
01.6.02.01-0026	Обои потолочные	10С м2	1432,49
01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	10С м2	5301,58
	Обои виниловые моющиеся		
01.6.02.01-0011	BG	10 м2	769,44
01.6.02.01-0012	MARBURG	10 м2	915,28
01.6.02.01-0013	RACSH	10 м2	1262,75
01.6.02.01-0014	VETERMAN	10 м2	805,92
01.6.02.01-0015	ZEN	10 м2	506,00
01.6.02.01-0016	С-пер	10 м2	557,68
	<b>Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52005-2007)</b>		
	Стеклообои		
01.6.02.02-0001	MERMET, рогожка	10 м2	394,19
01.6.02.02-0002	TASSOGLAS, елочка	10 м2	443,99
01.6.02.02-0003	TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	340,58
01.6.02.02-0004	TASSOGLAS, паутинка	10 м2	118,42
01.6.02.02-0005	TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	475,29
01.6.02.02-0006	VERTEX, рогожка	10 м2	451,54
01.6.02.02-0007	VETERMAN, елочка крупная	10 м2	480,98
01.6.02.02-0008	VETERMAN, рогожка средняя	10 м2	289,33
01.6.02.02-0009	VITRULAN, мини фиш	10 м2	830,00
01.6.02.02-0010	VITRULAN, полсса	10 м2	784,31
01.6.02.02-0011	VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	580,48
01.6.02.02-0012	VITRULAN, файн	10 м2	520,56
	<b>Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы</b>		
01.6.02.03-0001	Дерматин	м2	76,88
01.6.02.03-0011	Линкруст	м2	3257,99
01.6.02.03-0021	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самосклеивающаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	60227,99
01.6.02.03-0031	Тель-кожа	кг	45,92
	<b>Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида</b>		
	<b>Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные</b>		
01.6.03.01-0001	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2	246,66
01.6.03.01-0011	Плитки поливинилхлоридные	м2	459,34
01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Гравинил», марки ВК для полов	м2	316,60
	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
01.6.03.01-0021	1,5 мм	м2	307,34
01.6.03.01-0022	2 мм	м2	316,36
	<b>Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые</b>		
01.6.03.02-0001	Покрытия бесшовные наливные водонепроницаемые для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветные в один цвет,	м2	3690,02
01.6.03.02-0002	Покрытия бесшовные пористые водо-проницаемые для детских игровых площадок "Сендвич-Гулливер" цветные в один цвет,	м2	2671,26
01.6.03.02-0003	Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые для детских игровых площадок "Мастерфайбер" цветные в один цвет,	м2	1488,67
01.6.03.02-0004	Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые для детских игровых площадок "Мастерфайбер" цветные в один цвет,	м2	2132,60
01.6.03.02-0005	Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые для спортивных площадок "Мастерспорт" цветные в один цвет, толщиной 10	м2	1543,62
01.6.03.02-0006	Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые для спортивных площадок "МАСНИПОР" цветные в один цвет, с наполнением,	м2	1665,09
	<b>Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)</b>		
01.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	м2	374,99
01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонные с рисунком на джутовой основе	м2	406,82
01.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРЭДЛЭМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	361,42
01.6.03.03-0011	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м2	321,61
01.6.03.03-0012	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	322,51
01.6.03.03-0013	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	606,47
01.6.03.03-0014	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	275,93
01.6.03.03-0015	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	346,16
01.6.03.03-0016	Ковролин УЛЬЯНСКОЕ, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	323,10
01.6.03.03-0017	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	314,19
01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на ковре) из коврового однотонного с рисунком на джутовой основе	м2	419,57
01.6.03.03-0031	Покрытия шерстяные, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	324,33
01.6.03.03-0032	Покрытия шерстяные, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	333,85
	<b>Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы</b>		
01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на ковре) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ,	м2	273,46
01.6.03.04-0021	Линолеум «Спектрал», группа прочности Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	406,00
01.6.03.04-0022	Линолеум «Спектрал», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	355,43
01.6.03.04-0023	Линолеум «Спектрал», марка «Л»	м2	352,69
01.6.03.04-0024	Линолеум «Спектрал», марка «С»	м2	358,04
01.6.03.04-0025	Линолеум «Спектрал», марка «С»	м2	332,01
01.6.03.04-0026	Линолеум «Спектрал», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	350,36
01.6.03.04-0027	Линолеум АНМСТРОНГ, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	577,39
01.6.03.04-0028	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	656,83
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	244,21
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	162,34
01.6.03.04-0043	Линолеум АДТОЛИЛ, шириной 1,2 м	м2	179,41
01.6.03.04-0044	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	106,36
01.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	103,82
01.6.03.04-0046	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	165,27
01.6.03.04-0061	Линолеум бытовой "традиционный" "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м2	168,94
01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	333,36
01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	104,98
01.6.03.04-0131	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,90 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	133,18
01.6.03.04-0132	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на утепленной подоснове	м2	177,82
01.6.03.04-0133	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	166,79
01.6.03.04-0134	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	162,12
01.6.03.04-0135	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	138,37
01.6.03.04-0136	Линолеум марка ЛТЗ-3,5, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	262,83

01.6.03.04-0137	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	242,45
01.6.03.04-0138	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	228,15
01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м2	393,15
01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	228,48
01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный "толщиной 1,3 мм	м2	255,16
01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	352,93
01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	334,81
01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	354,20
01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	111,10
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	100,29
01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	196,08
01.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПГ	м2	150,59
01.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	88,30
01.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	79,90
01.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	90,83
01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	101,89
01.6.03.04-0281	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	101,54
01.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	93,69
01.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	116,64
01.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЭС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	235,07
01.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,3, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	199,28
01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	316,94
01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	330,72
01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,3 мм на вспененной подоснове	м2	268,39
01.6.03.04-0324	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКРЕТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	281,34
01.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	330,47
01.6.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	365,22
01.6.03.04-0327	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	205,74
01.6.03.04-0328	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	342,62
01.6.03.04-0329	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	343,54
01.6.03.04-0330	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	365,08
01.6.03.04-0331	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	381,80
01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	103,33
01.6.03.04-0341	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антискользящее для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	165,25
01.6.03.04-0361	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	163,47
01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2	2002,04
01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1236,56
01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м2	3154,41
	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной		
01.6.03.04-0011	2,0 мм	м2	604,49
01.6.03.04-0012	2,5 мм	м2	572,05
	Линолеум алкидный толщиной		
01.6.03.04-0031	2,5 мм	м2	251,06
01.6.03.04-0032	3 мм	м2	307,38
01.6.03.04-0033	4 мм	м2	398,90
01.6.03.04-0034	5 мм	м2	519,00
	Линолеум бытовой гетерогенный		
01.6.03.04-0051	"ARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	133,99
01.6.03.04-0052	"ARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	274,21
01.6.03.04-0053	"СИНТЕРОС ЕВРОПОН" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	224,90
01.6.03.04-0054	"СИНТЕРОС ВЕЖНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	211,61
01.6.03.04-0055	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	215,32
01.6.03.04-0056	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	199,35
01.6.03.04-0057	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	300,93
	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:		
01.6.03.04-0071	Л-1.8	м2	306,57
01.6.03.04-0072	Л-Т 3-3.3	м2	345,21
	Линолеум коммерческий гетерогенный		
01.6.03.04-0091	"POLYSTYL CONTRAST" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2)	м2	469,51
01.6.03.04-0092	"ARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антитатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	551,24
01.6.03.04-0093	"ARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	441,47
01.6.03.04-0094	"ARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	439,40
01.6.03.04-0095	"ARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	504,67
01.6.03.04-0096	"ARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	523,60
01.6.03.04-0097	"ARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	554,65
01.6.03.04-0098	"ARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	497,24
01.6.03.04-0099	"ARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	426,30
01.6.03.04-0100	"ARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	523,60
01.6.03.04-0101	"ARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	482,35
	Линолеум коммерческий гомогенный		
01.6.03.04-0111	"ARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1398,08
01.6.03.04-0112	"ARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	362,34
01.6.03.04-0113	"ARKETT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	664,99
01.6.03.04-0114	"ARKETT IQ EVINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1488,62
01.6.03.04-0115	"ARKETT IQ GRANIT ACUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1869,08
01.6.03.04-0116	"ARKETT IQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1129,47
01.6.03.04-0117	"ARKETT IQ GRANIT 3D", экзорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г3, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1677,70
01.6.03.04-0118	"ARKETT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1315,58
01.6.03.04-0119	"ARKETT IQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1697,18
01.6.03.04-0120	"ARKETT IQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	664,99
01.6.03.04-0121	"ARKETT IQ MONOIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	894,40
01.6.03.04-0122	"ARKETT IQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1057,62
01.6.03.04-0123	"ARKETT IQ TORO SC", гиклывающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1677,70

01.6.03.04-0124	"ARKETT IQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Т2)	м2	877,01
01.6.03.04-0125	"ARKETT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Б2, РП1, Д2, Т2)	м2	762,52
01.6.03.04-0126	"ARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Т2)	м2	577,90
	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		
01.6.03.04-0151	М, толщиной 1,5 мм	м2	163,38
01.6.03.04-0152	М, толщиной 2,1 мм	м2	236,66
01.6.03.04-0153	МП, толщиной 1,5 мм	м2	240,46
01.6.03.04-0154	О, толщиной 1,5 мм	м2	232,69
01.6.03.04-0155	О, толщиной 1,3 мм	м2	223,33
	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ч/зрок		
01.6.03.04-0171	ПР-ЕТ, ВК-ВТ, ЭК-ЭТ	м2	294,47
01.6.03.04-0172	ГР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	340,88
	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки		
01.6.03.04-0191	А, толщиной 1,6 мм	м2	340,24
01.6.03.04-0192	А, толщиной 2 мм	м2	349,98
01.6.03.04-0193	В, толщиной 1,6 мм	м2	296,41
01.6.03.04-0194	В, толщиной 2 мм	м2	301,84
	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной		
01.6.03.04-0211	1,6 мм	м2	203,09
01.6.03.04-0212	2 мм	м2	208,53
	Линолеум полцкоммерческий гетерогенный		
01.6.03.04-0231	"ARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	387,78
01.6.03.04-0232	"ARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	353,98
01.6.03.04-0233	"ARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	439,27
01.6.03.04-0234	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	329,21
01.6.03.04-0235	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	236,61
	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка		
01.6.03.04-0251	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	87,26
01.6.03.04-0252	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	63,38
01.6.03.04-0253	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	108,34
	Линолеум ПВХ, ПЕХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной		
01.6.03.04-0271	1,5 м, толщиной 2 мм	м2	108,26
01.6.03.04-0272	1,7 м, толщиной 2 мм	м2	104,76
01.6.03.04-0273	2,0 м, толщиной 2 мм	м2	103,17
	Линолеум резиновый		
01.6.03.04-0291	без подосновы (релин) однослойный	м2	270,21
01.6.03.04-0292	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	279,98
01.6.03.04-0293	многослойный (релин)	м2	2073,95
	Линолеум спортивный гетерогенный		
01.6.03.04-0311	"ARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Т2)	м2	1724,69
01.6.03.04-0312	"ARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Т2)	м2	1414,12
01.6.03.04-0313	"ARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Т2)	м2	1106,89
	Покрытия поливинилхлоридная клеящая с печатным рисунком, марка		
01.6.03.04-0351	ПО	м2	532,38
01.6.03.04-0352	ПР	м2	312,40
	<b>Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные</b>		
	<b>Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические</b>		
	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfeten Acoustic", размером		
01.6.04.01-0001	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1161,16
01.6.04.01-0002	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2056,20
01.6.04.01-0003	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1356,82
01.6.04.01-0004	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2215,98
01.6.04.01-0005	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	957,37
01.6.04.01-0006	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1233,20
01.6.04.01-0007	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1098,43
01.6.04.01-0008	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1390,88
01.6.04.01-0009	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1634,48
01.6.04.01-0010	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2163,59
01.6.04.01-0011	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1867,60
01.6.04.01-0012	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2396,71
	Панели потолочные акустические, марка "Perfeten Acoustic", размером		
01.6.04.01-0021	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	733,68
01.6.04.01-0022	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	812,00
01.6.04.01-0023	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1224,81
01.6.04.01-0024	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1303,13
	Панели потолочные акустические, тип		
01.6.04.01-0031	Ecophon Focus E T E, размер 600x600x20 мм	м2	986,85
01.6.04.01-0032	ISOVER	м2	190,24
	<b>Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные</b>		
	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG		
01.6.04.02-0001	BAIKAL	м2	152,76
01.6.04.02-0002	BALTICA	м2	197,36
01.6.04.02-0003	NEPTUN	м2	136,09
01.6.04.02-0004	OASIS	м2	158,05
01.6.04.02-0005	SIRIUS	м2	173,59
01.6.04.02-0006	TATRA	м2	225,89
01.6.04.02-0007	TAURUS	м2	163,43
01.6.04.02-0008	URAGAN	м2	106,69
01.6.04.02-0009	VOLGA	м2	87,62
	Панели потолочные с имитацией		
01.6.04.02-0011	«Армстронг»	м2	277,26
01.6.04.02-0012	ARMSTRONG BAIKAL	м2	200,97
01.6.04.02-0013	ARMSTRONG NEPTUN	м2	174,28

01.6.04.02-0014	ARMSTRONG OASIS	м2	226,86
01.6.04.02-0015	ARMSTRONG SIRIUS	м2	208,23
01.6.04.02-0016	ARMSTRONG TAURUS	м2	203,37
01.6.04.02-0017	ARMSTRONG URAGAN	м2	152,98
01.6.04.02-0018	ARMSTRONG VOLGA	м2	185,85
01.6.04.02-0019	ARMSTRONG БАЛТИКА	м2	167,53
	<b>Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков</b>		
	Плинтус потолочный из пенопласта, размерами		
01.6.04.03-0001	20x20 мм	10 м	113,84
01.6.04.03-0002	22x22 мм	10 м	160,10
01.6.04.03-0003	25x20 мм	10 м	206,38
01.6.04.03-0004	30x30 мм	10 м	341,50
01.6.04.03-0005	30x35 мм	10 м	341,50
01.6.04.03-0006	35x35 мм	10 м	355,69
01.6.04.03-0007	45x40 мм	10 м	200,84
01.6.04.03-0008	45x45 мм	10 м	192,39
01.6.04.03-0009	45x50 мм	10 м	270,71
01.6.04.03-0010	50x40 мм	10 м	243,85
01.6.04.03-0011	50x50 мм	10 м	219,03
01.6.04.03-0012	80x80 мм	10 м	323,71
	<b>Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные</b>		
	Плиты акустические типа		
01.6.04.04-0001	«Акумгран» ч/зрки 400	м2	548,88
01.6.04.04-0002	АГШТ	м2	192,35
	Плиты облицовочные типа		
01.6.04.04-0011	«Акумгран»	м2	580,26
01.6.04.04-0012	АГШТ	м2	132,53
	<b>Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков</b>		
01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	ч	30,53
01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	748,58
01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бсртиком из ПВХ (гарпу-)	м2	226,93
	<b>Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения</b>		
	<b>Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные</b>		
	<b>Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавливающие</b>		
01.7.01.01-0001	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	м2	5617,54
01.7.01.01-0002	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м2	5960,19
01.7.01.01-0003	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м2	6027,80
01.7.01.01-0004	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м2	7642,48
01.7.01.01-0011	HEA- Панель для защиты от камнепадов	м2	616,60
	<b>Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие</b>		
01.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий, марка ЕСЗ-САТО 2,5	ч	32731,19
01.7.01.02-0002	Барьер снегозадерживающий, марка ЕСЗ-САТО 3,5	ч	45338,01
01.7.01.02-0003	Барьер снегозадерживающий, марка ЕСЗ-САТО 4,0	ч	52486,57
	<b>Группа 01.7.01.03: Сетки противоканнепадные</b>		
01.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов Стилприд	м2	144,72
	Сетка противоканнепадная с клеевыми ячейками (ТН 1275-001-75?12412-04)		
01.7.01.03-0011	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	355,94
01.7.01.03-0012	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	486,43
01.7.01.03-0013	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	480,01
01.7.01.03-0014	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	905,12
01.7.01.03-0015	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1114,27
	<b>Раздел 01.7.02: Бумаги и картоны (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)</b>		
	<b>Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81)</b>		
	Бумага мешочная битумированная		
01.7.02.01-0001	Б-70	т	40885,91
01.7.02.01-0002	Б-78	т	39710,15
	<b>Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)</b>		
01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м2	4090,63
	Бумага оберточная А в листах массой		
01.7.02.02-0001	20 кг	упаковка	693,64
01.7.02.02-0002	60 кг	упаковка	2080,75
01.7.02.02-0003	120 кг	упаковка	4161,51
	Бумага оберточная А в рулонах массой		
01.7.02.02-0011	20 кг	рулон	693,64
01.7.02.02-0012	60 кг	рулон	1803,32
01.7.02.02-0013	120 кг	рулон	3606,64
	<b>Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)</b>		
01.7.02.03-0001	Бумага упаковочная	т	27991,78
01.7.02.03-0002	Бумага упаковочная битумированная БУ Б	т	27420,24
01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная лакированная	т	31578,82
	<b>Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88)</b>		
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	63,19
01.7.02.04-0002	Бумага электроизоляционная крепованная	кг	69,92
	<b>Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)</b>		
01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	203,44
	Гетинакс электротехнический листовой марки		
01.7.02.05-0011	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	431,49
01.7.02.05-0012	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	192,24
01.7.02.05-0013	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	155,52
01.7.02.05-0014	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	130,58
01.7.02.05-0015	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	129,31
01.7.02.05-0016	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	144,23
01.7.02.05-0017	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	134,87



01.7.02.05-0018	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	126,09
01.7.02.05-0019	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	118,17
01.7.02.05-0020	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	140,08
01.7.02.05-0021	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	320,97
01.7.02.05-0022	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	281,85
01.7.02.05-0023	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	291,56
01.7.02.05-0024	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	253,25
01.7.02.05-0025	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	245,81
01.7.02.05-0026	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	266,64
01.7.02.05-0027	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	271,39
01.7.02.05-0028	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	232,80
01.7.02.05-0029	ГД для рентгеновских установок	кг	185,00
<b>Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-02, ГОСТ 0740-05, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4400-75)</b>			
01.7.02.06-0001	Картон многослойный	м2	146,79
01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	78,94
<b>Картон строительный</b>			
01.7.02.06-0011	кровельный марки А	т	32022,87
01.7.02.06-0012	кровельный марки Б	т	29183,82
01.7.02.06-0013	многослойный, толщина 6,5 мм	м2	84,79
01.7.02.06-0014	облицовочный марки Л	1000 м2	13537,62
01.7.02.06-0015	облицовочный марки Т	1000 м2	9648,03
01.7.02.06-0016	прокладочный марки А	т	93229,57
01.7.02.06-0017	прокладочный марки Б	т	67734,85
01.7.02.06-0018	прокладочный клеенный марки АС	т	111470,09
01.7.02.06-0019	прокладочный клеенный марки БС	т	77403,39
<b>Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)</b>			
01.7.02.07-0001	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	149,83
01.7.02.07-0002	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	157402,84
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марки А	кг	154,68
01.7.02.07-0021	Уголок картонный зешитный	м	9,84
01.7.02.07-0031	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	125,74
01.7.02.07-0032	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	117,22
<b>Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013)</b>			
01.7.02.08-0001	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	19248,70
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непрспитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	13699,42
<b>Группа 01.7.02.09: Шпегаты бумажные (ГОСТ 17308-88)</b>			
01.7.02.09-0001	Шпегат бумажный	т	145674,56
01.7.02.09-0002	Шпегат бумажный	кг	145,66
01.7.02.09-0003	Шпегат бумажный влагопрочный однослойный 3,7 мм	кг	58,23
<b>Группа 01.7.02.10: Бумаги и картон, не включенные в группы</b>			
01.7.02.10-0001	Бумага газетная	кг	25,05
01.7.02.10-0002	Бумага гуанирная	м2	10,56
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	41,75
01.7.02.10-0004	Бумага писчая	кг	46,03
01.7.02.10-0005	Бумага роллная	т	21078,88
01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м2	17,55
01.7.02.10-0007	Бумага чертежная формат А1	10 листов	70,30
01.7.02.10-0011	Калька бумажная	10 м2	134,07
01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	112,90
<b>Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия</b>			
<b>Группа 01.7.03.01: Вода</b>			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	43,12
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	55,67
01.7.03.01-0003	Вода водопроводная	1000 м3	33142,74
01.7.03.01-0004	Вода дистиллированная	м3	3065,45
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	29,24
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м3	123,10
<b>Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый</b>			
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	81,86
01.7.03.02-0002	Сжатый воздух	10000 м3	7639,80
01.7.03.02-0003	Сжатый воздух (газосорбционный жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	1454,84
<b>Группа 01.7.03.03: Пар</b>			
01.7.03.03-0001	Пар	кг	0,78
01.7.03.03-0002	Пар	т	774,61
<b>Группа 01.7.03.04: Электроэнергия</b>			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт ч	7,18
01.7.03.04-0002	Электроэнергия	1000 кВт ч	4899,44
<b>Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура</b>			
<b>Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)</b>			
01.7.04.01-0001	Доводчик дверной БВ 75 ВС "Серия Tremium", усилие закрытия EN2 5	шт.	689,09
01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический ТЗ-60 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1838,13
01.7.04.01-0011	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1688,27
<b>Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)</b>			
01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.	16,90
01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	41,74
<b>Группа 01.7.04.03: Здвижки (ГОСТ 5090-86)</b>			
01.7.04.03-0001	Здвижка накладная	шт.	38,95
01.7.04.03-0011	Здвижки форточные	компл.	11,14
<b>Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)</b>			
01.7.04.04-0001	Замки накладные с замком и защелкой	компл.	520,27
01.7.04.04-0021	Замки электрические универсальные сдвиговые AL-400S	шт.	9236,52
01.7.04.04-0011	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	компл.	309,52

01.7.04.04-0012	механизмом из латуни	компл.	553,45
<b>Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538 2014)</b>			
01.7.04.05-0001	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	261,33
01.7.04.05-0002	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	199,17
<b>Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538 2014)</b>			
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий			
01.7.04.06-0001	двупольных с фрампугой	компл.	1098,80
01.7.04.06-0002	однопольных	компл.	334,45
01.7.04.06-0003	однопольных с фрампугой	компл.	889,01
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий			
01.7.04.06-0011	однопольных	компл.	336,80
01.7.04.06-0012	однопольных с фрампугой	компл.	750,78
<b>Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014)</b>			
01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	339,87
Скобяные изделия для блоков входных дверей в			
01.7.04.07-0001	здание двухпольных	компл.	341,15
01.7.04.07-0002	помещение двухпольных	компл.	350,11
01.7.04.07-0003	помещение однопольных	компл.	332,29
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение			
01.7.04.07-0021	двухпольных	компл.	395,56
01.7.04.07-0022	однопольных	компл.	395,46
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание			
01.7.04.07-0031	двухпольных	компл.	863,12
01.7.04.07-0032	однопольных	компл.	344,54
<b>Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014)</b>			
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных			
01.7.04.08-0001	высотой до 1,2 м	компл.	207,16
01.7.04.08-0002	высотой до 2,1 м	компл.	279,55
01.7.04.08-0003	с фрампугой шириной до 2,1 м	компл.	1033,82
01.7.04.08-0004	с фрампугой шириной до 2,7 м	компл.	1078,72
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных			
01.7.04.08-0011	высотой до 1,2 м	компл.	92,44
01.7.04.08-0012	высотой до 2,1 м	компл.	124,51
01.7.04.08-0013	с фрампугой (независимо от высоты)	компл.	331,95
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных			
01.7.04.08-0021	(независимо от высоты)	компл.	332,02
01.7.04.08-0022	с фрампугой (независимо от высоты)	компл.	1218,67
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных			
01.7.04.08-0031	(независимо от высоты)	компл.	343,20
01.7.04.08-0032	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	195,42
01.7.04.08-0033	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	237,34
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных			
01.7.04.08-0041	высотой до 1,5 м	компл.	83,70
01.7.04.08-0042	высотой до 1,8 м	компл.	123,02
01.7.04.08-0043	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	123,57
01.7.04.08-0044	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	130,84
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными			
01.7.04.08-0051	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	324,54
01.7.04.08-0052	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	247,19
01.7.04.08-0053	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	282,47
01.7.04.08-0054	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	101,85
01.7.04.08-0055	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	132,89
01.7.04.08-0056	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	159,50
01.7.04.08-0057	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	167,28
01.7.04.08-0058	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	341,51
01.7.04.08-0059	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	418,26
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой			
01.7.04.08-0061	до 1,5 м	компл.	281,52
01.7.04.08-0062	до 1,8 м	компл.	366,81
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий			
01.7.04.08-0071	двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	166,51
01.7.04.08-0072	двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	241,15
01.7.04.08-0073	двухстворных с фрампугой шириной до 2,1 м	компл.	950,49
01.7.04.08-0074	двухстворных с фрампугой шириной до 2,7 м	компл.	958,96
01.7.04.08-0075	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	133,72
01.7.04.08-0076	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	161,12
01.7.04.08-0077	одностворных с фрампугой (независимо от высоты)	компл.	909,07
01.7.04.08-0078	трехстворных независимо от высоты	компл.	362,17
01.7.04.08-0079	трехстворных с фрампугой	компл.	1070,63
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий			
01.7.04.08-0081	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	325,34
01.7.04.08-0082	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	96,11
01.7.04.08-0083	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	137,12
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой			
01.7.04.08-0091	1,5 м	компл.	77,95
01.7.04.08-0092	1,0 м	компл.	56,39
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий			
01.7.04.08-0101	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	326,89
01.7.04.08-0102	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	134,23
01.7.04.08-0103	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	215,67
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных			
01.7.04.08-0111	высотой до 1,2 м	компл.	78,47
01.7.04.08-0112	высотой до 2,1 м	компл.	115,90

01.7.04.08-0113	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	848,15
01.7.04.08-0114	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	845,97
	Скобяные изделия для сконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных		
01.7.04.08-0121	высотой до 1,2 м	компл.	40,13
01.7.04.08-0122	высотой до 2,1 м	компл.	61,38
01.7.04.08-0123	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	775,94
	Скобяные изделия для сконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных		
01.7.04.08-0131	(независим от высоты)	компл.	179,60
01.7.04.08-0132	с фрамугой	компл.	900,16
	<b>Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5000-2005)</b>		
01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 35х67 мм	компл.	23,43
01.7.04.09-0002	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	14,38
01.7.04.09-0011	Петля врезная	шт.	14,25
01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.	45,66
	Петля накладная с ходом на центрах		
01.7.04.09-0021	лакированная	шт.	59,91
01.7.04.09-0022	ПН 1-150 оксидированная	шт.	27,14
01.7.04.09-0023	ПН 1-150 с напылением	шт.	30,73
	<b>Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)</b>		
01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	89,05
01.7.04.10-0011	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминевые или из сплава ДАМ	компл.	116,15
	<b>Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы</b>		
01.7.04.11-0001	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	260,53
01.7.04.11-0011	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	130,37
01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	350,14
01.7.04.11-0022	Приборы дверные для закрывов в газдерозных	компл.	331,02
01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	78,48
01.7.04.11-0031	Ручкины	компл.	49,64
01.7.04.11-0041	Упор оконный стальной	компл.	33,96
01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	62,04
01.7.04.11-0061	Шеколды	компл.	132,69
	<b>Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты</b>		
	<b>Группа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89)</b>		
	Лакоткани капроновые марки		
01.7.05.01-0001	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	979,45
01.7.05.01-0002	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1049,76
	<b>Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)</b>		
	Лакоткани на натуральном шелке марки		
01.7.05.02-0001	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,03 до 0,1 мм	10 м2	1642,39
01.7.05.02-0002	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	1632,42
01.7.05.02-0003	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	1658,20
01.7.05.02-0004	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1621,94
	<b>Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)</b>		
	Лакоткани стеклянные марки		
01.7.05.03-0001	ЛСКБ-120/130, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	632,21
01.7.05.03-0002	ЛСКБ-120/130, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1008,99
01.7.05.03-0003	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,16 мм	10 м2	1664,39
01.7.05.03-0004	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1230,13
01.7.05.03-0005	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1592,93
01.7.05.03-0006	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1108,12
01.7.05.03-0007	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1223,57
01.7.05.03-0008	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1318,34
01.7.05.03-0009	ЛСК-180, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1725,88
01.7.05.03-0010	ЛСК-180, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1593,16
01.7.05.03-0011	ЛСК-180, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1423,08
01.7.05.03-0012	ЛСК-180, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	1530,89
01.7.05.03-0013	ЛСП-105/120, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	741,39
01.7.05.03-0014	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	947,71
01.7.05.03-0015	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	930,17
01.7.05.03-0016	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	845,86
01.7.05.03-0017	ЛСП-130/155, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1200,12
01.7.05.03-0018	ЛСП-130/155, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1149,27
01.7.05.03-0019	ЛСП-130/155, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	970,75
01.7.05.03-0020	ЛСП-130/155, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1310,10
01.7.05.03-0021	ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	715,99
01.7.05.03-0022	ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	959,35
01.7.05.03-0023	ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	822,35
	<b>Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89)</b>		
01.7.05.04-0021	Лакоткани изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	130,14
	Лакоткани хлопчатобумажные		
01.7.05.04-0001	на перекле 3-0, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	335,40
01.7.05.04-0002	на перекле 3-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	371,34
01.7.05.04-0003	на перекле 3-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	394,76
01.7.05.04-0004	на перекле 3-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	341,28
01.7.05.04-0005	на перекле 3, марки ЛХБ-105, шириной 300-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	481,85
01.7.05.04-0006	на перекле 3, марки ЛХМ-105, шириной 000-050 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	474,20
01.7.05.04-0007	на перекле 3, марки ЛХММ-105, шириной 000-050 мм, толщиной 0,24 мм	м2	433,45
01.7.05.04-0008	на клане ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 030-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	300,97
01.7.05.04-0009	на клане ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	290,07
01.7.05.04-0010	на клане ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 330-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	301,03
01.7.05.04-0011	на клане ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	291,87
	<b>Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)</b>		
01.7.05.05-0001	Миканит	кг	718,00

<b>Группа 01.7.05.06: Синтофлекс (ТУ МД.29.18.00213064.033-2009)</b>			
01.7.05.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	958,48
01.7.05.06-0011	Син-тофлекс 41 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	57,75
01.7.05.06-0012	Синтофлекс 61	кг	297,74
01.7.05.06-0013	Син-тофлекс 515 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	126,01
01.7.05.06-0014	Син-тофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	3978,15
01.7.05.06-0015	Син-тофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	4182,24
<b>Группа 01.7.05.07: Стеклолакотканы (ТУ 655ГК 06948680ТОО 02 2001)</b>			
01.7.05.07-0001	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 10Е/ 20, толщиной 0,17 мм	м2	109,48
Стеклолакоткань полупроводящая марки			
01.7.05.07-0011	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	979,29
01.7.05.07-0012	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	900,60
01.7.05.07-0013	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	906,33
01.7.05.07-0014	ЛСКП-153, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в рулонах	кг	399,14
<b>Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)</b>			
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	143,13
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и полиуретеновой марки			
01.7.05.08-0011	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	270,22
01.7.05.08-0012	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	294,86
01.7.05.08-0013	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	249,96
Стеклотекстолит на основе стеклотканей марки			
01.7.05.08-0021	ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	312,00
01.7.05.08-0022	ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	289,20
01.7.05.08-0023	ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	284,58
Стеклотекстолит электроизоляционный марки			
01.7.05.08-0031	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	245,01
01.7.05.08-0032	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	249,12
01.7.05.08-0033	СТ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	245,75
01.7.05.08-0034	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	436,07
01.7.05.08-0035	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	415,75
01.7.05.08-0036	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	368,93
<b>Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74)</b>			
Текстолит листовой марки			
01.7.05.09-0001	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	228,36
01.7.05.09-0002	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	206,85
01.7.05.09-0003	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	176,16
01.7.05.09-0004	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	168,14
01.7.05.09-0005	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	222,95
01.7.05.09-0006	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	212,61
01.7.05.09-0007	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	177,84
01.7.05.09-0008	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	164,13
01.7.05.09-0009	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	465,69
01.7.05.09-0010	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	469,61
01.7.05.09-0011	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	449,84
01.7.05.09-0012	ПТ, толщиной от 1 до 5 мм	кг	245,16
<b>Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОСТ 5385-74)</b>			
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром			
01.7.05.10-0001	8, 13 мм	кг	306,49
01.7.05.10-0002	18, 25, 40 мм	кг	265,24
01.7.05.10-0003	50, 60 мм	кг	227,48
<b>Раздел 01.7.06: Ленты строительные</b>			
<b>Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие</b>			
01.7.06.01-0001	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м2	272,86
01.7.06.01-0002	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м2	325,45
01.7.06.01-0003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	285,95
01.7.06.01-0004	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	23,89
01.7.06.01-0005	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	28,59
01.7.06.01-0006	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	42,03
01.7.06.01-0007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	238,55
01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2	257,39
01.7.06.01-0021	Лента гидроизоляционная с гидрофилными свойствами BENTOSTRIP S 19 x 25 RED self	п.м	345,01
01.7.06.01-0022	Лента гидроизоляционная с гидрофилными свойствами BENTOSTRIP T 19 x 25 GREEN	п.м	246,54
01.7.06.01-0023	Лента двухсторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ГБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	17,55
01.7.06.01-0024	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлэш Супер" шириной 0,28 м	м	172,08
Лента герметизирующая самоклеящаяся Герсеплен-Д шириной			
01.7.06.01-0011	100 мм	1000 м	4321,62
01.7.06.01-0012	100 мм толщиной 3 мм	кг	51,25
Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлэш", шириной			
01.7.06.01-0031	0,15 метра, цвет алюминий	м	75,01
01.7.06.01-0032	0,15 метра, цвет песочный	м	75,78
01.7.06.01-0033	0,15 метра, цвет свинец	м	72,08
01.7.06.01-0034	0,15 метра, цвет титановый	м	75,97
01.7.06.01-0035	0,30 метра, цвет алюминий	м	131,55
01.7.06.01-0036	0,30 метра, цвет песочный	м	134,26
01.7.06.01-0037	0,30 метра, цвет свинец	м	130,48
01.7.06.01-0038	0,30 метра, цвет титановый	м	129,08
Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»			
01.7.06.01-0041	30/30000 мм	м	2,21
01.7.06.01-0042	50/30000 мм	м	5,00
01.7.06.01-0043	70/30000 мм	м	7,00
01.7.06.01-0044	95/30000 мм	м	8,35
<b>Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные</b>			
01.7.06.02-0001	Лента Бупилонная	м	15,57

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	ч	22,91
01.7.06.02-0003	Лента бутиловая ЛТИзолон 200х3х1 мм	ч	38,81
01.7.06.02-0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	547,33
<b>Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты</b>			
01.7.06.03-0001	Лента частично-полимерная типа «Лиам»	м2	446,30
01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	73,02
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	100,36
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	187,81
01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	63,76
01.7.06.03-0006	Лента полиэтиленовая 203х5х1,8 мм	кг	129,32
01.7.06.03-0007	Лента полиэтиленовая маскировочная	103 м	1927,07
01.7.06.03-0008	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	179688,46
01.7.06.03-0009	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-4Е	т	205115,24
01.7.06.03-0010	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-6Е	т	195979,38
	Лента полиэтиленовая с липким слоем		
01.7.06.03-0021	A50	10 м	572,34
01.7.06.03-0022	A50	кг	291,13
01.7.06.03-0023	марка А	кг	78,46
01.7.06.03-0024	толщиной 0,10 мм	кг	208,02
<b>Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов</b>			
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	648,72
01.7.06.04-0002	Лента обмазочная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	ч	1,10
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для швов и углов	ч	65,36
01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	103 м	92,75
01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	103 м	36,72
01.7.06.04-0006	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	103 м	724,39
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	103 м	1038,97
<b>Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные</b>			
01.7.06.05-0001	Изолента Тара	кг	193,48
01.7.06.05-0011	Лента эболовасановая изоляционная, марка ЛАПЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг	5268,03
01.7.06.05-0012	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	736,99
01.7.06.05-0021	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, не основе термопластичного эластомера	п.м	279,85
01.7.06.05-0023	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, не основе термопластичного эластомера	п.м	513,84
01.7.06.05-0025	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, не основе термопластичного эластомера	п.м	747,81
01.7.06.05-0026	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, не основе термопластичного эластомера	п.м	1210,15
01.7.06.05-0028	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, не основе термопластичного эластомера	п.м	883,11
01.7.06.05-0030	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, не основе термопластичного эластомера	п.м	1279,77
01.7.06.05-0031	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, не основе термопластичного эластомера	п.м	2121,35
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная пресрезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	98,32
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на полиасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,13 мм	кг	248,43
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	166,61
<b>Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87)</b>			
	Лента малярная (скотч), ширина		
01.7.06.06-0001	19 мм	10 м	4,19
01.7.06.06-0002	25 мм	10 м	5,50
01.7.06.06-0003	30 мм	10 м	6,29
01.7.06.06-0004	38 мм	10 м	7,68
01.7.06.06-0005	50 мм	10 м	9,51
<b>Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)</b>			
01.7.06.07-0001	Лента К226	103 м	623,77
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	34,23
01.7.06.07-0003	Лента с загонками ГМЗ	103 м	689,68
<b>Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные</b>			
01.7.06.08-0001	Лента сигнальная стандартная	1000 м	422,96
01.7.06.08-0002	Лента сигнальная усиленная	1000 м	1054,55
01.7.06.08-0003	Лента сигнальная	103 м	308,16
01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	103 м	309,23
01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	103 м	311,37
01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплотрасса" ЛСТ 250	103 м	817,48
01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	103 м	156,22
01.7.06.08-0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	103 м	115,56
01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	103 м	231,12
01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	103 м	707,27
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электрик" ЛСЭ 150	103 м	683,73
01.7.06.08-0012	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1161,40
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	3572,80
01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	103 м	851,72
01.7.06.08-0021	Наклейка предупредительная LAV ET-Г: «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	12789,05
<b>Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009)</b>			
	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки		
01.7.06.09-0001	"БГИТ-А", размер 40х5 мм	п.м	53,98
01.7.06.09-0002	"БГИТ-А", размер 40х8 мм	п.м	88,00
01.7.06.09-0003	"БГИТ-А", размер 50х5 мм	п.м	65,77
01.7.06.09-0004	"БГИТ-А", размер 50х8 мм	п.м	105,69
01.7.06.09-0005	"БГИТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	58,00
01.7.06.09-0006	"БГИТ-АС", размер 40х8 мм	п.м	92,97
01.7.06.09-0007	"БГИТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	69,98
01.7.06.09-0008	"БГИТ-АС", размер 50х8 мм	п.м	108,85
<b>Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся</b>			
01.7.06.10-0001	Лента полиолефиновая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	г	240636,74
01.7.06.10-0021	Лента термоусаживающаяся самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	687,94
01.7.06.10-0022	Лента термоусадочная WPC/L PLP60-17х100/D-PL	шт.	2359,50
01.7.06.10-0023	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	ч	472,03

01.7.06.10-0024	Лента термоусаживающаяся ТЛ-330	м	681,74
	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной		
01.7.06.10-0011	440 мм	м	262,19
01.7.06.10-0012	640 мм	м	490,86
	<b>Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные</b>		
01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	255,34
01.7.06.11-0002	Лента тиokolсвязь уплотнительная	м2	213,17
01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом	10 м	455,29
01.7.06.11-0021	Лента СУМ	кг	1036,82
	Лента уплотнительная шириной		
01.7.06.11-0011	30 мм	м	2,49
01.7.06.11-0012	50 мм	м	3,70
01.7.06.11-0013	70 мм	м	5,21
	<b>Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные</b>		
01.7.06.12-0001	Лента из стекловолоконной ткани "Armocast" размером 1500x97 мм	шт.	748,06
01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг	85,91
01.7.06.12-0003	Лента киперная 15 мм	100 м	74,91
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	134,14
01.7.06.12-0005	Лента клеваемая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	849,09
01.7.06.12-0006	Лента ЛЭТСАР	кг	1234,21
01.7.06.12-0007	Лента окрасочная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	227,51
01.7.06.12-0008	Лента ПВХ-304	кг	180,98
01.7.06.12-0009	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	634,85
01.7.06.12-0010	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 1,8 м	шт.	165,32
01.7.06.12-0011	Лента скотч УМ шириной 38 мм, длиной 3 м	шт.	775,33
01.7.06.12-0012	Лента слюдянитсвязь непропитанная, марка ГСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	1343,73
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	167,10
01.7.06.12-0014	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5337-81	100 м	86,94
01.7.06.12-0015	Лента тафтяная разрезанная ПЭ 20-30х/б	100 м	221,99
01.7.06.12-0021	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	836,89
	<b>Группа 01.7.06.13: Экраны водостойкие из полиэтилена</b>		
	Водостойкий экран из полиэтилена толщиной		
01.7.06.13-0001	1,2 мм	кг	181,03
01.7.06.13-0002	1,6 мм	кг	188,76
	<b>Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы</b>		
01.7.06.14-0001	Водостойкая лента	кг	22,22
01.7.06.14-0011	Изоляционная краевая с герметизированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1963,43
01.7.06.14-0021	Лента "Polyken" ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	620,02
01.7.06.14-0022	Лента «Сэвилен»	кг	704,32
01.7.06.14-0023	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	320,04
01.7.06.14-0024	Лента алюминиевая клеящая ATF-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	724,58
01.7.06.14-0025	Лента битумная для гидроизоляции полов, асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ПБ"	м	81,64
01.7.06.14-0026	Лента пумпированная	10 м2	6857,27
01.7.06.14-0027	Лента двухслойная	кг	89,90
01.7.06.14-0028	Лента флуоризационная самоклеющаяся 50 мм	100 м	389,48
01.7.06.14-0029	Лента из "Фторопласт-4"	кг	619,04
01.7.06.14-0030	Лента из "Фторопласт-47"	кг	887,31
01.7.06.14-0031	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	51,72
01.7.06.14-0032	Лента несущая П-163	м	16,00
01.7.06.14-0033	Лента односторонняя	кг	101,86
01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	505,09
01.7.06.14-0035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	19,26
01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Аэросилекс» 3х50 мм	10 м	437,30
01.7.06.14-0037	Лента тиньталсвая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка	м	764,63
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлорполиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	204,54
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	11,56
01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	24,78
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	25,35
01.7.06.14-0042	Лента графитовая химстойкая шириной 100 мм	м	7,14
01.7.06.14-0051	Термоизоляционная лента для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	73,54
	<b>Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения</b>		
	<b>Группа 01.7.07.01: Аноды</b>		
01.7.07.01-0001	Аноды из стали 10x18H9T	кг	178,89
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	кг	208,32
01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг	299,03
01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг	1049,76
01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг	703,26
01.7.07.01-0006	Аноды серебряные размером 5x150x300 мм	кг	35836,12
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг	95,42
	<b>Группа 01.7.07.03: Воски</b>		
01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera pe Refoellic"	л	2717,19
01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellowax"	л	617,32
01.7.07.03-0003	Воск марки "Vermiwox"	л	1213,31
01.7.07.03-0004	Воск марки "Waxotine"	л	687,67
01.7.07.03-0005	Воск натуральный	т	29205,07
01.7.07.03-0006	Воск натуральный	кг	298,31
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПД-25, ПД-100, ПД-200, ПД-330, ПД-550	т	218511,27
	Воск полиэтиленовый окисленный марки		
01.7.07.03-0011	ГВО-30	л	129587,04
01.7.07.03-0012	ГВО-200	л	131550,48
	<b>Группа 01.7.07.04: Дисперсии</b>		
01.7.07.04-0001	Дисперсия МХ-3С (латекс хлоропреновый)	т	132264,70
01.7.07.04-0002	Дисперсия на основе силикатов для повышения адгезии, марка "Асепласт-МЦет"	кг	308,38

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	28487,62
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	45182,87
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	47,93
<b>Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон</b>			
01.7.07.05-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/Е0	103 м	173452,57
01.7.07.05-0002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	103 м	262688,48
01.7.07.05-0003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/Е0	103 м	185443,42
01.7.07.05-0004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	103 м	278676,27
01.7.07.05-0011	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	103 м	150782,74
01.7.07.05-0012	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	103 м	228424,86
01.7.07.05-0013	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	103 м	161274,18
01.7.07.05-0014	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	103 м	242371,40
01.7.07.05-0051	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "S kacarbodur S1012"	ч	3560,80
01.7.07.05-0052	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "S kacarbodur S1014/180"	ч	3686,86
01.7.07.05-0053	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "S kacarbodur S1214/220"	ч	4381,97
01.7.07.05-0061	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "F bArm Grid" 150/1200	103 м	144328,18
01.7.07.05-0062	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "F bArm Grid" 260/1200	103 м	197899,32
01.7.07.05-0063	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "F bArm Grid" 600/1000	103 м	278122,09
01.7.07.05-0081	Холсты из углеволокна, марка "S kaWrap-230C", шириной 600 мм	м2	1882,45
01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "S kaWrap-530C2", шириной 330 см	м2	1702,37
<b>Ламели на основе односторонне-направленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости</b>			
01.7.07.05-0024	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 5х1,4 мм	п.м	1721,14
01.7.07.05-0032	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 10х1,4 мм	п.м	3074,47
01.7.07.05-0033	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,4 мм	п.м	2516,77
<b>Холсты тканые на основе односторонне-направленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости</b>			
01.7.07.05-0091	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 150 г/м2	м2	1769,16
01.7.07.05-0093	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 230 г/м2	м2	2257,02
01.7.07.05-0094	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 300 г/м2	м2	2882,39
01.7.07.05-0095	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 530 г/м2	м2	4436,54
<b>Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей</b>			
01.7.07.06-0001	Модификатор-стабилизатор битума полиэтиленовый, марка "Эласдор"(МБГ)	т	88745,09
01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	131,13
01.7.07.06-0012	Модификатор асфальтобетона комплаксный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	247,54
01.7.07.06-0013	Модификатор асфальтобетона комплаксный, марка "ДОРСО"	т	399579,00
01.7.07.06-0014	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	84924,02
01.7.07.06-0015	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	222,31
01.7.07.06-0016	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	161,70
01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	429459,35
01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТС 2272-003-2011)	кг	354,27
<b>Группа 01.7.07.08: Мыло</b>			
01.7.07.08-0001	Мыло хозяйственное	кг	127,77
01.7.07.08-0002	Мыло хозяйственное	кг	63,91
01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное хлорсодержащее 72%	шт	10,77
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	34,40
<b>Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые</b>			
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	164,37
01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые ленточные, пропитанные	кг	231,36
01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	299,38
<b>Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки</b>			
01.7.07.09-0001	ХБТ-31, диаметром 8 мм	т	233561,77
01.7.07.09-0002	ХБТ-31, диаметром 10 мм	т	235285,85
<b>Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,</b>			
01.7.07.09-0011	ХБТ-31, диаметром 4-5 мм	т	258720,35
01.7.07.09-0012	ХБТ-31, диаметром 6-14 мм	т	222197,32
01.7.07.09-0013	ХБТ-31, диаметром 16-22 мм	т	225879,77
01.7.07.09-0014	ХБТ-31, диаметром 25-50 мм	т	215899,65
<b>Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки</b>			
01.7.07.09-0021	ЛП-31, диаметром 3 мм	т	224639,40
01.7.07.09-0022	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	202773,01
<b>Набивки пропитанные неасбестовые, скрещенного плетения, квадратные, круглые, марки</b>			
01.7.07.09-0031	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	221611,10
01.7.07.09-0032	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	212830,00
01.7.07.09-0033	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	189913,07
01.7.07.09-0034	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	186937,77
<b>Группа 01.7.07.10: Патроны</b>			
01.7.07.10-0001	Патроны для строительного пистолета	1030 шт.	2443,54
<b>Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83)</b>			
<b>Пеканенноугольный марки</b>			
01.7.07.11-0001	А	т	4696,90
01.7.07.11-0002	Б	т	4826,28
<b>Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)</b>			
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Пэтилен 0»	м2	122,93
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	110,39
01.7.07.12-0012	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	101,23
<b>Пленка полиэтиленовая толщиной</b>			
01.7.07.12-0021	0,2-0,5 мм	т	55082,42
01.7.07.12-0022	0,2-0,5 мм	м2	36,36
01.7.07.12-0023	0,2-0,5 мм, изоляционная	м2	13,40
01.7.07.12-0024	0,15 мм	м2	10,05
01.7.07.12-0025	0,15 мм	1003 м2	8059,51
01.7.07.12-0026	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	35,22
<b>Группа 01.7.07.13: Порошки</b>			
01.7.07.13-0011	Порошок № 2 для кислородной заварки	т	5728,21

01.7.07.13-0012	Порошок для термической сварки	кг	12067,96
01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	136,18
	Мука андезитовая кислотоупорная, марка		
01.7.07.13-0001	А	т	4578,70
01.7.07.13-0002	Б	т	7137,37
	<b>Группа 01.7.07.14: Прокладки</b>		
01.7.07.14-0001	Герметик (шнур диаметром 40 мм)	кг	171,67
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	268,14
01.7.07.14-0031	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	96218,79
01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	15,19
01.7.07.14-0071	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	10 шт.	247,81
01.7.07.14-0072	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	10 шт.	425,11
	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром		
01.7.07.14-0021	55 мм	шт.	1607,40
01.7.07.14-0022	66 мм	шт.	2124,32
01.7.07.14-0023	86 мм	шт.	3586,90
01.7.07.14-0024	109 мм	шт.	5034,26
01.7.07.14-0025	143 мм	шт.	4840,19
	Прокладки уплотнительные		
01.7.07.14-0051	из тороизола диаметром 10 мм	ч	4,47
01.7.07.14-0052	из тороизола диаметром 15 мм	ч	7,56
01.7.07.14-0053	из тороизола диаметром 20 мм	ч	17,60
01.7.07.14-0054	из тороизола диаметром 25 мм	ч	27,00
01.7.07.14-0055	из тороизола диаметром 40 мм	ч	69,62
01.7.07.14-0056	пенполиуретановые открытспористые для металлоочерэпиши (1800x50x50 мм)	ч	142,52
01.7.07.14-0057	ГРТ диаметром 30 мм	100 м	12279,90
01.7.07.14-0061	резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	175918,26
	<b>Группа 01.7.07.15: Пылеподаватели</b>		
	Пылеподаватель марки		
01.7.07.15-0001	А	т	15672,45
01.7.07.15-0002	Б	т	16666,92
01.7.07.15-0003	В	т	13076,12
	<b>Группа 01.7.07.16: Ртуть</b>		
01.7.07.16-0011	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438681-07)	кг	1794,45
	Ртуть марки		
01.7.07.16-0001	Р-1	т	1796718,99
01.7.07.16-0002	Р-2	т	1741983,38
01.7.07.16-0003	Р-3	т	1760281,31
	<b>Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 1890/-78)</b>		
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	410267,22
01.7.07.17-0011	Сажа белая марки Б-333	т	67663,03
	<b>Группа 01.7.07.18: Серебро техническое</b>		
01.7.07.18-0001	Припой серебряный	т	2979241,24
01.7.07.18-0002	Припой серебряный (троянлка), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	63187,64
01.7.07.18-0011	Серебро техническое Ср 99,9	кг	16416,03
	<b>Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие</b>		
01.7.07.19-0001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных масляных аппаратов, марка "Пром-Экспресс"	л	107,33
01.7.07.19-0011	Моющее средство (раствор)	л	151,17
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	68,62
01.7.07.19-0022	Порошок чистящий "Темолукс"	кг	82,18
01.7.07.19-0031	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	159,13
01.7.07.19-0041	Средство для очистки и защиты контактов Kontek 60, "Kontakt Chemie"	л	674,57
01.7.07.19-0042	Средство для очистки и защиты контактов Kontek 61, "Kontakt Chemie"	л	995,01
01.7.07.19-0043	Средство для очистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	555,18
01.7.07.19-0044	Средство для очистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	717,51
01.7.07.19-0045	Средство для очистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	590,27
01.7.07.19-0046	Средство для очистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	996,77
01.7.07.19-0047	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	377,40
01.7.07.19-0048	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	38,53
01.7.07.19-0049	Средство моющее универсальное, марка "Аллойри-Чисто"	л	114,77
01.7.07.19-0050	Средство очищающее многоцелевое, марка Б-19	л	242,87
01.7.07.19-0051	Средство чистящее "Чистоль"	кг	50,48
	<b>Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)</b>		
01.7.07.20-0001	Тальк молотый, марка ТМК	кг	12,93
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	17383,22
01.7.07.20-0003	Тальк молотый, сорт I	кг	17,39
	<b>Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)</b>		
01.7.07.21-0011	Уголь древесный молотый	кг	21,82
	Уголь древесный марки		
01.7.07.21-0001	А	т	20347,95
	<b>Группа 01.7.07.22: Уголь каменный</b>		
01.7.07.22-0001	Уголь активированный марки АГ-3	т	201865,95
	Уголь каменный		
01.7.07.22-0011	А	т	9728,14
01.7.07.22-0012	ГЖ концентрат коксующийся	т	4297,39
01.7.07.22-0013	ГЖСДСШ	т	2025,05
01.7.07.22-0014	ДКОМ	т	1729,10
01.7.07.22-0015	ЖР 0-200 кокс	т	3044,01
01.7.07.22-0016	СС	т	7016,77
	<b>Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297858-04, ТУ 102-589-91, ТУ 102-590-91, ТУ 102-591-91)</b>		
01.7.07.23-0001	Устройства олимеризационно-энергетические балансирующие ПКБУ	компл.	4297,93
	<b>Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы</b>		
01.7.07.24-0011	Прижиматель для цветной дефектоскопии	л	122,35



01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	115,03
01.7.07.24-0031	Фотогласинка	шт.	16,42
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	39,08
01.7.07.24-0042	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	54,00
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	32,05
01.7.07.24-0052	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	51,67
	Пленка радиографическая		
01.7.07.24-0001	"Тасма" РТ-, размер 303х400 мм	м2	1312,95
01.7.07.24-0002	AGFA D8 NIF, размер 303х400 мм	м2	4304,48
01.7.07.24-0003	Р-7, размер 330х400 мм	м2	2714,31
01.7.07.24-0004	рулонная шириной 70 мм	10 м	1740,78
01.7.07.24-0005	рулонная шириной 400 мм	10 м	6290,83
01.7.07.24-0006	РТ-5	м2	4328,49
	<b>Группа 01.7.07.25. Церезины (ГОСТ 2488-79)</b>		
	Церезин марки		
01.7.07.25-0001	65	т	183682,62
	<b>Группа 01.7.07.26. Шнуры</b>		
01.7.07.26-0001	Шнур-ценок лавсановый, диаметр 2,3 мм	103 м	117,66
01.7.07.26-0002	Шнур-ценок стеклянный, диаметр 2,0 мм	103 м	195,40
01.7.07.26-0011	Шнур бумажный	т	218097,81
01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	317,93
01.7.07.26-0031	Шнур плетеный хлопчатобумажный	ч	15,85
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	300163,42
01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	49,11
01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	32,74
	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",		
01.7.07.26-0021	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	103 м	836,22
01.7.07.26-0022	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	103 м	1147,11
01.7.07.26-0023	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	103 м	296,24
01.7.07.26-0024	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	103 м	347,69
01.7.07.26-0025	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	103 м	681,74
01.7.07.26-0026	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	103 м	925,49
01.7.07.26-0027	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	103 м	1657,08
	<b>Группа 01.7.07.27. Шпонки гидроизоляционные</b>		
01.7.07.27-0011	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	ч	2093,74
01.7.07.27-0012	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	ч	1287,18
01.7.07.27-0013	Шпонка ПТО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	ч	5292,65
01.7.07.27-0014	Шпонка ПТО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	ч	2947,89
01.7.07.27-0021	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplar WP Contro Socket", диаметром 6 мм	10 шт.	13288,13
01.7.07.27-0022	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplar WP Contro Socket", диаметром 14 мм	10 шт.	22750,40
	Шпонка гидроизоляционная резинговая, марка		
01.7.07.27-0001	ЛР-170/12,5	ч	432,17
01.7.07.27-0002	ЛР-220/2F	ч	592,58
01.7.07.27-0003	ЛР-270/2F	ч	708,44
	<b>Группа 01.7.07.28. Шпунты композитные</b>		
01.7.07.28-0001	Бляха поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	ч	1250,96
01.7.07.28-0011	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	ч	838,93
01.7.07.28-0012	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	ч	986,12
01.7.07.28-0021	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	1105,52
01.7.07.28-0022	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2210,58
01.7.07.28-0023	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП100	п.м	1327,04
01.7.07.28-0031	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	4642,32
01.7.07.28-0032	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	5304,70
01.7.07.28-0033	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м2	6409,41
01.7.07.28-0041	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	1052,76
01.7.07.28-0051	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-Е	ч	132,42
01.7.07.28-0052	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	ч	529,92
01.7.07.28-0053	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	ч	853,70
	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН		
01.7.07.28-0061	МР 300-5,5-1	м2	2814,07
01.7.07.28-0062	МР 330-3-1	м2	3139,41
01.7.07.28-0063	МР 330-7-1	м2	3258,27
01.7.07.28-0064	МР 330-10-1	м2	5114,30
01.7.07.28-0065	МР 400-7-1	м2	3731,28
01.7.07.28-0066	МР 500-5,5-1	м2	2396,28
01.7.07.28-0067	МР 500-3-1	м2	5114,30
01.7.07.28-0068	МР 600 5,5 1	м2	2235,40
01.7.07.28-0069	МР 600 5,5 2	м2	2506,73
	<b>Группа 01.7.07.29. Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы</b>		
01.7.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг	259,89
01.7.07.29-0011	Щедро-вспомогательные (смазочные), марка ОГ-7, ОГ-10	кг	127,69
01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт.	1001,09
01.7.07.29-0031	Коболка	т	91010,01
01.7.07.29-0041	Краска бокситная 1 3 мм	кг	363,27
01.7.07.29-0051	Кубовый остаток	т	18286,44
01.7.07.29-0061	Металлополимер "Аварийный"	кг	24394,97
01.7.07.29-0062	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	8457,26
01.7.07.29-0071	Модификатор слесерный Сланор	т	24194,17
01.7.07.29-0081	Мультиметалл «Сталь 1013»	кг	5009,18
01.7.07.29-0091	Отпилки деревянные	м3	329,06
01.7.07.29-0101	Очистительный	кг	64,02
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	102,25
01.7.07.29-0121	Перчатки для работы с лентой "Armurcast"	100 шт.	551,05

01.7.07.29-0131	Песок металлический	т	61029,83
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	427288,97
01.7.07.29-0151	Плитки керамические	м2	409,20
01.7.07.29-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	728,56
01.7.07.29-0171	Раствор Эмако	кг	84,95
01.7.07.29-0181	Согла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1030 шт.	5963,22
01.7.07.29-0191	Состав MEYCO LLBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопрободов	кг	808,20
01.7.07.29-0192	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	78,57
01.7.07.29-0193	Состав для улучшения эластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	209,73
01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	101,55
01.7.07.29-0201	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	2950,59
01.7.07.29-0211	Термопрен	кг	179,97
01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг	69,44
01.7.07.29-0231	Фаслит лист сырой, марки А	т	140953,72
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт.	108,93
01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	196,56
<b>Раздел 01.7.08. Материалы вяжущие и добавки, мел</b>			
<b>Группа 01.7.08.01. Добавки для производства товарного бетона</b>			
01.7.08.01-0001	Добавка MasterAir 3 <sup>+</sup> (RheoM X 215) для строительных растворов	кг	79,72
01.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	146,94
01.7.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	71,36
01.7.08.01-0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	95,57
01.7.08.01-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	69,89
01.7.08.01-0006	Добавка MasterGleniurr 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	158,60
01.7.08.01-0007	Добавка MasterGleniurr 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	125,46
01.7.08.01-0008	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для производства железобетонных изделий	кг	130,38
01.7.08.01-0009	Добавка MasterGleniurr C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	101,58
01.7.08.01-0010	Добавка MasterGleniurr SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	118,30
01.7.08.01-0011	Добавка MasterGleniurr SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	134,10
01.7.08.01-0012	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для придания гидроизоляционных свойств бетону	кг	69,13
01.7.08.01-0013	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	472,29
01.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	122,81
01.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	142,27
01.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	128,82
01.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	82,44
01.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	70,86
<b>Группа 01.7.08.02. Добавки поверхностно-активные</b>			
01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	77857,51
01.7.08.02-0011	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	15,58
<b>Группа 01.7.08.03. Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (ГОСТ 88902325-01-2014)</b>			
01.7.08.03-0001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-КС 001"	кг	473,99
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-ТГИ 001"	кг	473,99
<b>Группа 01.7.08.04. Мел (ГОСТ 17498-72)</b>			
01.7.08.04-0001	Мел молотый	кг	3,87
01.7.08.04-0002	Мел прирпленный кусковой пылевый	кг	12,97
01.7.08.04-0003	Мел прирпленный молотый	т	5389,95
<b>Группа 01.7.08.05. Добавки, не включенные в группы</b>			
01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	76,82
01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	255,69
01.7.08.05-0003	Добавка Герасплас, ускоритель мастик Битурэл, Гермакров и Гидрофор	т	72321,40
01.7.08.05-0004	Добавка КДСЦ	т	443515,88
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	642,50
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СГ-1ВР (Дефомикс)	т	60798,80
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	101,87
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная Ультра-С-1	т	71081,62
01.7.08.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	67,55
01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	116,67
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	291181,37
01.7.08.05-0012	Добавка солевая типа «Грикол»	т	19073,08
01.7.08.05-0021	Липосульфаты токсически (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-028133Е-029-94)	т	7528,58
01.7.08.05-0031	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	135,82
<b>Раздел 01.7.09. Материалы для взрывных работ</b>			
<b>Группа 01.7.09.01. Аммониты</b>			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	45329,73
01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	35569,26
Аммонит предохранительный водостойкий в патронах, диаметр			
01.7.09.01-0011	36 37 мм АП 5 ЖВ	т	34682,21
01.7.09.01-0012	36 37 мм Т19	т	32692,22
<b>Группа 01.7.09.02. Детонаторы</b>			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	35681,40
01.7.09.02-0011	Каскади-детонатор КД-0С	1030 шт.	3683,33
01.7.09.02-0021	Шашки детонаторы Т 4С0Г	т	75301,70
Электродетонаторы			
01.7.09.02-0031	короткозамедленного действия водостойкие ЭД КЗ	1030 шт.	11687,28
01.7.09.02-0032	мгновенного действия ЭД 8 Ж	1030 шт.	7513,50
01.7.09.02-0033	ЭД-ЭД	1030 шт.	15228,95
<b>Группа 01.7.09.03. Шнуры и провода</b>			
01.7.09.03-0001	Провод АПР1 для взрывных работ марки ОП	км	1396,39
01.7.09.03-0011	Шнуры детонирующие	км	6221,29
01.7.09.03-0012	Шнуры инициируемые ОША	км	3540,90
01.7.09.03-0021	Электроизвещатели инициируемые шнуры ЭЭ-ОШ	1030 шт.	17300,81
<b>Группа 01.7.09.04. Материалы для взрывных работ, не включенные в группы</b>			
01.7.09.04-0001	Алюминий	т	44128,21

01.7.09.04-0011	Аммонит скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	74526,05
01.7.09.04-0021	Гранчонит 79/21	т	27796,85
01.7.09.04-0031	Гранслотол	т	32874,66
01.7.09.04-0041	Зеряды литые кумулятивные марки ЗК-КЗ-1030	1030 шт.	251044,92
01.7.09.04-0051	Пиротехнические реле КЗДШ-63	1030 шт.	14689,82
<b>Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ</b>			
<b>Группа 01.7.10.01: Глины</b>			
01.7.10.01-0001	Глина пресс-парош ок	кг	18,66
01.7.10.01-0002	Глина скульптурная	кг	121,15
<b>Группа 01.7.10.02: Добавки</b>			
01.7.10.02-0001	Блескообразователь Д-6	кг	2660,83
01.7.10.02-0011	Добавка-блескообразователь меднзния Б-7211	кг	106,36
01.7.10.02-0021	Добавка блескообразующая ХЕМ ЕТА РАДО-57	кг	680,16
01.7.10.02-0022	Добавка блескообразующая ХЕМ ЕТА РV	кг	608,67
01.7.10.02-0023	Добавка блескообразующая ХЕМ ЕТА А-1Дм	кг	219,37
01.7.10.02-0024	Добавка блескообразующая ХЕМ ЕТА АС-35	кг	413,64
01.7.10.02-0025	Добавка блескообразующая ХЕМ ЕТА С-1	кг	91,60
01.7.10.02-0026	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	344,44
01.7.10.02-0027	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	1777,89
<b>Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня</b>			
01.7.10.03-0001	Блоки карьерный сбработки из известняка, месторождение Инкезианское	м3	75276,04
01.7.10.03-0002	Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м3	41083,57
01.7.10.03-0003	Блоки мраморные пиленные, месторождение Плоское (голстомезы)	м3	114770,53
01.7.10.03-0011	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	36724,52
<b>Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной</b>			
01.7.10.03-0021	40 мм	м2	9389,31
01.7.10.03-0022	50-50 мм	м2	3210,90
01.7.10.03-0023	70-30 мм	м2	3702,03
01.7.10.03-0024	90-100 мм	м2	4582,79
01.7.10.03-0025	110-120 мм	м2	6310,47
01.7.10.03-0026	200 мм	м2	8514,01
<b>Плиты из известняка шпифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной</b>			
01.7.10.03-0031	50-50 мм	м2	11535,01
01.7.10.03-0032	110-120 мм	м2	5489,74
01.7.10.03-0033	200 мм	м2	8750,85
<b>Плиты облицовочные гранитные бучартованные месторождение Масловское, Габбро, толщиной</b>			
01.7.10.03-0041	10 мм	м2	3340,78
01.7.10.03-0042	20 мм	м2	2813,63
01.7.10.03-0043	30 мм	м2	3531,77
01.7.10.03-0044	40 мм	м2	4383,06
01.7.10.03-0045	50-50 мм	м2	5739,67
01.7.10.03-0046	70-30 мм	м2	7587,41
01.7.10.03-0047	90-100 мм	м2	9308,55
01.7.10.03-0048	110-120 мм	м2	12041,42
01.7.10.03-0049	130-140 мм	м2	14273,33
01.7.10.03-0050	150-160 мм	м2	16873,04
01.7.10.03-0051	170-200 мм	м2	20073,03
<b>Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение</b>			
01.7.10.03-0061	Возрождение, Калгужаара, толщиной 10 мм	м2	3613,63
01.7.10.03-0062	Возрождение, Калгужаара, толщиной 20 мм	м2	2157,70
01.7.10.03-0063	Возрождение, Калгужаара, толщиной 30 мм	м2	3019,90
01.7.10.03-0064	Возрождение, Калгужаара, толщиной 40 мм	м2	3680,20
01.7.10.03-0065	Возрождение, Калгужаара, толщиной 50-60 мм	м2	4218,26
01.7.10.03-0066	Возрождение, Калгужаара, толщиной 70-80 мм	м2	6072,55
01.7.10.03-0067	Возрождение, Калгужаара, толщиной 90-100 мм	м2	6083,46
01.7.10.03-0068	Возрождение, Калгужаара, толщиной 110-120 мм	м2	6489,46
01.7.10.03-0069	Возрождение, Калгужаара, толщиной 130-140 мм	м2	8578,40
01.7.10.03-0070	Возрождение, Калгужаара, толщиной 150-160 мм	м2	9865,16
01.7.10.03-0071	Возрождение, Калгужаара, толщиной 170-200 мм	м2	9535,56
01.7.10.03-0072	Джилтау, толщиной 10 мм	м2	3067,93
01.7.10.03-0073	Джилтау, толщиной 20 мм	м2	2667,38
01.7.10.03-0074	Джилтау, толщиной 30 мм	м2	3399,71
01.7.10.03-0075	Джилтау, толщиной 40 мм	м2	3318,95
01.7.10.03-0076	Джилтау, толщиной 50-60 мм	м2	5753,86
01.7.10.03-0077	Джилтау, толщиной 70-80 мм	м2	7603,78
01.7.10.03-0078	Джилтау, толщиной 90-100 мм	м2	6898,74
01.7.10.03-0079	Джилтау, толщиной 110-120 мм	м2	7933,39
01.7.10.03-0080	Джилтау, толщиной 130-140 мм	м2	9519,19
01.7.10.03-0081	Джилтау, толщиной 150-160 мм	м2	11423,68
01.7.10.03-0082	Джилтау, толщиной 170-200 мм	м2	13707,98
01.7.10.03-0083	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 10 мм	м2	3529,59
01.7.10.03-0084	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 20 мм	м2	4046,91
01.7.10.03-0085	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 30 мм	м2	5019,35
01.7.10.03-0086	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 40 мм	м2	5822,62
01.7.10.03-0087	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 50-60 мм	м2	7577,59
01.7.10.03-0088	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 70-80 мм	м2	9354,39
01.7.10.03-0089	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 90-100 мм	м2	11226,14
01.7.10.03-0090	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 110-120 мм	м2	12888,34
01.7.10.03-0091	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 130-140 мм	м2	14771,01
01.7.10.03-0092	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 150-160 мм	м2	16491,05
01.7.10.03-0093	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 170-200 мм	м2	19096,23
01.7.10.03-0094	Кашина гора, Токастовское, Янцевское, Тудакское, толщиной 10 мм	м2	2697,94
01.7.10.03-0095	Кашина гора, Токастовское, Янцевское, Тудакское, толщиной 20 мм	м2	2278,84

01.7.10.03-0086	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 30 мм	м2	2827,82
01.7.10.03-0087	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 40 мм	м2	3451,01
01.7.10.03-0088	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 50-60 мм	м2	6293,01
01.7.10.03-0089	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 70-80 мм	м2	5966,68
01.7.10.03-0090	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 90-100 мм	м2	7341,85
01.7.10.03-0101	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 110-120 мм	м2	8531,47
01.7.10.03-0102	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 130-140 мм	м2	10237,33
01.7.10.03-0103	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 150-160 мм	м2	12284,80
01.7.10.03-0104	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 170-200 мм	м2	14741,54
01.7.10.03-0105	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2481,84
01.7.10.03-0106	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2166,43
01.7.10.03-0107	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	2923,86
01.7.10.03-0108	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3230,54
01.7.10.03-0109	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	4731,22
01.7.10.03-0110	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6291,92
01.7.10.03-0111	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7743,48
01.7.10.03-0112	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9384,95
01.7.10.03-0113	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	10793,95
01.7.10.03-0114	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	10499,27
01.7.10.03-0115	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	12739,91
01.7.10.03-0116	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2074,75
01.7.10.03-0117	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	1804,08
01.7.10.03-0118	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2214,45
01.7.10.03-0119	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	2617,18
01.7.10.03-0120	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	3704,21
01.7.10.03-0121	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	4408,16
01.7.10.03-0122	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	5069,55
01.7.10.03-0123	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6083,46
01.7.10.03-0124	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	7300,37
01.7.10.03-0125	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8222,61
01.7.10.03-0126	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	9455,89
01.7.10.03-0127	Мастовское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3224,00
01.7.10.03-0128	Мастовское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3308,03
01.7.10.03-0129	Мастовское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4149,50
01.7.10.03-0130	Мастовское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	5145,95
01.7.10.03-0131	Мастовское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	6738,30
01.7.10.03-0132	Мастовское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	8900,37
01.7.10.03-0133	Мастовское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	10921,64
01.7.10.03-0134	Мастовское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	10644,42
01.7.10.03-0135	Мастовское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	12772,65
01.7.10.03-0136	Мастовское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	15327,62
01.7.10.03-0137	Мастовское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	18393,36
	Плиты облицовочная гранитные полированные, мастовское		
01.7.10.03-0141	Визитки, Калгужа, толщиной 10 мм	м2	2371,61
01.7.10.03-0142	Визитки, Калгужа, толщиной 20 мм	м2	2909,67
01.7.10.03-0143	Визитки, Калгужа, толщиной 30 мм	м2	3501,21
01.7.10.03-0144	Визитки, Калгужа, толщиной 40 мм	м2	4156,05
01.7.10.03-0145	Возрождение, Калгужа, толщиной 50-60 мм	м2	5233,26
01.7.10.03-0146	Возрождение, Калгужа, толщиной 70-80 мм	м2	6768,86
01.7.10.03-0147	Возрождение, Калгужа, толщиной 90-100 мм	м2	8211,69
01.7.10.03-0148	Возрождение, Калгужа, толщиной 110-120 мм	м2	6914,02
01.7.10.03-0149	Возрождение, Калгужа, толщиной 130-140 мм	м2	8993,14
01.7.10.03-0150	Возрождение, Калгужа, толщиной 150-160 мм	м2	7951,94
01.7.10.03-0151	Возрождение, Калгужа, толщиной 170-200 мм	м2	9913,19
01.7.10.03-0152	Джилтау, толщиной 10 мм	м2	3566,70
01.7.10.03-0153	Джилтау, толщиной 20 мм	м2	3370,24
01.7.10.03-0154	Джилтау, толщиной 30 мм	м2	4093,84
01.7.10.03-0155	Джилтау, толщиной 40 мм	м2	4909,12
01.7.10.03-0156	Джилтау, толщиной 50-60 мм	м2	6252,63
01.7.10.03-0157	Джилтау, толщиной 70-80 мм	м2	8102,55
01.7.10.03-0158	Джилтау, толщиной 90-100 мм	м2	9841,15
01.7.10.03-0159	Джилтау, толщиной 110-120 мм	м2	8775,95
01.7.10.03-0160	Джилтау, толщиной 130-140 мм	м2	10431,60
01.7.10.03-0161	Джилтау, толщиной 150-160 мм	м2	12419,04
01.7.10.03-0162	Джилтау, толщиной 170-200 мм	м2	14802,66
01.7.10.03-0163	Калустинское, Константиновское, Войновское, Тонское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 10 мм	м2	4601,34
01.7.10.03-0164	Калустинское, Константиновское, Войновское, Тонское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 20 мм	м2	4913,48
01.7.10.03-0165	Калустинское, Константиновское, Войновское, Тонское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 30 мм	м2	5951,40
01.7.10.03-0166	Калустинское, Константиновское, Войновское, Тонское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 40 мм	м2	6843,08
01.7.10.03-0167	Калустинское, Константиновское, Войновское, Тонское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 50-60 мм	м2	8607,87
01.7.10.03-0168	Калустинское, Константиновское, Войновское, Тонское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 70-80 мм	м2	10437,06
01.7.10.03-0169	Калустинское, Константиновское, Войновское, Тонское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 90-100 мм	м2	12402,67
01.7.10.03-0170	Калустинское, Константиновское, Войновское, Тонское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 110-120 мм	м2	14179,47
01.7.10.03-0171	Калустинское, Константиновское, Войновское, Тонское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 130-140 мм	м2	15928,98
01.7.10.03-0172	Калустинское, Константиновское, Войновское, Тонское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 150-160 мм	м2	17960,08
01.7.10.03-0173	Калустинское, Константиновское, Войновское, Тонское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 170-200 мм	м2	20492,13
01.7.10.03-0174	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 10 мм	м2	3194,53
01.7.10.03-0175	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 20 мм	м2	3264,38
01.7.10.03-0176	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 30 мм	м2	3924,67
01.7.10.03-0177	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 40 мм	м2	4660,28
01.7.10.03-0178	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 50-60 мм	м2	5893,56
01.7.10.03-0179	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 70-80 мм	м2	7628,89
01.7.10.03-0180	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 90-100 мм	м2	9251,80

01.7.10.03-0181	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудожское, толщиной 110-120 мм	м2	9400,23
01.7.10.03-0182	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудожское, толщиной 130-140 мм	м2	11180,30
01.7.10.03-0183	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудожское, толщиной 150-160 мм	м2	13317,26
01.7.10.03-0184	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудожское, толщиной 170-200 мм	м2	15880,96
01.7.10.03-0185	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2977,34
01.7.10.03-0186	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	3308,03
01.7.10.03-0187	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	4018,53
01.7.10.03-0188	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	4821,81
01.7.10.03-0189	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	6133,67
01.7.10.03-0190	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7956,31
01.7.10.03-0191	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	9659,98
01.7.10.03-0192	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9814,96
01.7.10.03-0193	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2573,52
01.7.10.03-0194	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2635,73
01.7.10.03-0195	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	3158,51
01.7.10.03-0196	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3712,94
01.7.10.03-0197	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4660,28
01.7.10.03-0198	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	6021,25
01.7.10.03-0199	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	7301,47
01.7.10.03-0200	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6846,35
01.7.10.03-0201	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	15758,72
01.7.10.03-0202	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	9297,64
01.7.10.03-0203	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	10366,12
01.7.10.03-0204	Мастовское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3722,77
01.7.10.03-0205	Мастовское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3806,80
01.7.10.03-0206	Мастовское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4648,27
01.7.10.03-0207	Мастовское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	5644,72
01.7.10.03-0208	Мастовское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	7237,07
01.7.10.03-0209	Мастовское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	9398,05
01.7.10.03-0210	Мастовское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	11420,41
01.7.10.03-0211	Мастовское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	11604,86
01.7.10.03-0212	Мастовское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	13826,95
01.7.10.03-0213	Мастовское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	16492,15
01.7.10.03-0214	Мастовское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	19691,04
	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала".		
01.7.10.03-0221	красного цвета, толщиной 60 мм	м2	9070,63
01.7.10.03-0222	красного цвета, толщиной 80 мм	м2	9781,13
01.7.10.03-0223	красного цвета, толщиной 100 мм	м2	11156,29
01.7.10.03-0224	красного цвета, толщиной 120 мм	м2	12640,59
01.7.10.03-0225	красного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	16556,54
01.7.10.03-0226	серого цвета, толщиной 60 мм	м2	7923,56
01.7.10.03-0227	серого цвета, толщиной 80 мм	м2	9762,57
01.7.10.03-0228	серого цвета, толщиной 100 мм	м2	9762,57
01.7.10.03-0229	серого цвета, толщиной 120 мм	м2	10154,39
01.7.10.03-0230	серого цвета, толщиной 150-160 мм	м2	13594,48
01.7.10.03-0231	черного цвета, толщиной 60 мм	м2	9448,25
01.7.10.03-0232	черного цвета, толщиной 80 мм	м2	11280,71
01.7.10.03-0233	черного цвета, толщиной 100 мм	м2	12994,21
01.7.10.03-0234	черного цвета, толщиной 120 мм	м2	14845,22
01.7.10.03-0235	черного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	19732,51
	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бушарованные, месторождение		
01.7.10.03-0241	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	3243,64
01.7.10.03-0242	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	3781,70
01.7.10.03-0243	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	4373,24
01.7.10.03-0244	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	5028,08
01.7.10.03-0245	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	6105,29
01.7.10.03-0246	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	7641,98
01.7.10.03-0247	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	9083,72
01.7.10.03-0248	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	7787,14
01.7.10.03-0249	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	10363,93
01.7.10.03-0250	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	11653,97
01.7.10.03-0251	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	12641,69
01.7.10.03-0252	Джильтау, толщиной 10 мм	м2	4438,72
01.7.10.03-0253	Джильтау, толщиной 20 мм	м2	4243,36
01.7.10.03-0254	Джильтау, толщиной 30 мм	м2	4965,87
01.7.10.03-0255	Джильтау, толщиной 40 мм	м2	5782,24
01.7.10.03-0256	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	7124,66
01.7.10.03-0257	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	8974,58
01.7.10.03-0258	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	10713,18
01.7.10.03-0259	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	9647,98
01.7.10.03-0260	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	11303,63
01.7.10.03-0261	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	13291,07
01.7.10.03-0262	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	15674,69
01.7.10.03-0263	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 10 мм	м2	4180,06
01.7.10.03-0264	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 20 мм	м2	4641,72
01.7.10.03-0265	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 30 мм	м2	5599,97
01.7.10.03-0266	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 40 мм	м2	6524,39
01.7.10.03-0267	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 50-60 мм	м2	8283,73
01.7.10.03-0268	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 70-80 мм	м2	10086,72
01.7.10.03-0269	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 90-100 мм	м2	11866,79
01.7.10.03-0270	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 110-120 мм	м2	13718,90
01.7.10.03-0271	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 130-140 мм	м2	15970,46
01.7.10.03-0272	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 150-160 мм	м2	17710,15

01.7.10.03-0273	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 170-200 мм	м2	20278,21
01.7.10.03-0274	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 10 мм	м2	4066,56
01.7.10.03-0275	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 20 мм	м2	3715,13
01.7.10.03-0276	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 30 мм	м2	4275,01
01.7.10.03-0277	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 40 мм	м2	4897,11
01.7.10.03-0278	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 50-60 мм	м2	6703,38
01.7.10.03-0279	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 70-80 мм	м2	7413,88
01.7.10.03-0280	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 90-100 мм	м2	8789,04
01.7.10.03-0281	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 110-120 мм	м2	10272,26
01.7.10.03-0282	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 130-140 мм	м2	12053,42
01.7.10.03-0283	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 150-160 мм	м2	14189,29
01.7.10.03-0284	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 170-200 мм	м2	16752,99
01.7.10.03-0285	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	3849,37
01.7.10.03-0286	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	3675,84
01.7.10.03-0287	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	4117,85
01.7.10.03-0288	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	4959,32
01.7.10.03-0289	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	6070,37
01.7.10.03-0290	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7614,70
01.7.10.03-0291	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	9058,62
01.7.10.03-0292	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	10688,08
01.7.10.03-0293	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	12551,10
01.7.10.03-0294	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	11774,02
01.7.10.03-0295	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	13997,21
01.7.10.03-0296	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	3445,55
01.7.10.03-0297	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	3507,76
01.7.10.03-0298	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	4030,54
01.7.10.03-0299	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	4584,97
01.7.10.03-0300	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	5532,31
01.7.10.03-0301	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	6894,37
01.7.10.03-0302	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	8174,59
01.7.10.03-0303	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	7719,47
01.7.10.03-0304	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8988,77
01.7.10.03-0305	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	9593,41
01.7.10.03-0306	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	11238,15
	Плиты облицовочные гранитные шпифованные, месторождение		
01.7.10.03-0311	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	4236,81
01.7.10.03-0312	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	2769,97
01.7.10.03-0313	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	3625,63
01.7.10.03-0314	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	4280,47
01.7.10.03-0315	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	5357,68
01.7.10.03-0316	Визяпкляня, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	6894,37
01.7.10.03-0317	Визяпкляня, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	8336,11
01.7.10.03-0318	Визяпкляня, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	7039,53
01.7.10.03-0319	Визяпкляня, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	9117,56
01.7.10.03-0320	Визяпкляня, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	10552,75
01.7.10.03-0321	Визяпкляня, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	10038,70
01.7.10.03-0322	Джилтау, толщиной 10 мм	м2	3691,11
01.7.10.03-0323	Джилтау, толщиной 20 мм	м2	3290,57
01.7.10.03-0324	Джилтау, толщиной 30 мм	м2	4021,81
01.7.10.03-0325	Джилтау, толщиной 40 мм	м2	3942,14
01.7.10.03-0326	Джилтау, толщиной 50-60 мм	м2	6377,05
01.7.10.03-0327	Джилтау, толщиной 70-80 мм	м2	8226,97
01.7.10.03-0328	Джилтау, толщиной 90-100 мм	м2	7520,84
01.7.10.03-0329	Джилтау, толщиной 110-120 мм	м2	8900,37
01.7.10.03-0330	Джилтау, толщиной 130-140 мм	м2	10556,02
01.7.10.03-0331	Джилтау, толщиной 150-160 мм	м2	12543,46
01.7.10.03-0332	Джилтау, толщиной 170-200 мм	м2	14927,08
01.7.10.03-0333	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 10 мм	м2	3703,12
01.7.10.03-0334	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 20 мм	м2	4632,99
01.7.10.03-0335	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 30 мм	м2	5608,70
01.7.10.03-0336	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 40 мм	м2	6485,10
01.7.10.03-0337	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 50-60 мм	м2	8261,90
01.7.10.03-0338	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 70-80 мм	м2	10097,63
01.7.10.03-0339	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 90-100 мм	м2	12027,23
01.7.10.03-0340	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 110-120 мм	м2	13694,89
01.7.10.03-0341	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 130-140 мм	м2	15538,26
01.7.10.03-0342	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 150-160 мм	м2	17440,57
01.7.10.03-0343	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 170-200 мм	м2	20026,10
01.7.10.03-0344	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 10 мм	м2	3318,95
01.7.10.03-0345	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 20 мм	м2	2967,52
01.7.10.03-0346	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 30 мм	м2	3527,40
01.7.10.03-0347	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 40 мм	м2	4149,50
01.7.10.03-0348	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 50-60 мм	м2	5955,77
01.7.10.03-0349	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 70-80 мм	м2	6666,27
01.7.10.03-0350	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 90-100 мм	м2	8041,44
01.7.10.03-0351	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 110-120 мм	м2	9524,65
01.7.10.03-0352	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 130-140 мм	м2	11305,81
01.7.10.03-0353	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 150-160 мм	м2	13441,68
01.7.10.03-0354	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 170-200 мм	м2	16005,38
01.7.10.03-0355	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	3101,76
01.7.10.03-0356	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2778,70
01.7.10.03-0357	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3605,99
01.7.10.03-0358	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3830,81

01.7.10.03-0359	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5399,16
01.7.10.03-0360	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6943,49
01.7.10.03-0361	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	8387,41
01.7.10.03-0362	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9940,47
01.7.10.03-0363	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	11803,49
01.7.10.03-0364	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	11026,41
01.7.10.03-0365	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	13249,60
01.7.10.03-0366	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2697,94
01.7.10.03-0367	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2427,27
01.7.10.03-0368	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2837,64
01.7.10.03-0369	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3239,28
01.7.10.03-0370	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4327,40
01.7.10.03-0371	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	5031,35
01.7.10.03-0372	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	5913,21
01.7.10.03-0373	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6971,86
01.7.10.03-0374	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8241,16
01.7.10.03-0375	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8717,01
01.7.10.03-0376	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	10490,54
	Плиты облицовочные мраморные полированные		
01.7.10.03-0381	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2741,60
01.7.10.03-0382	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3427,00
01.7.10.03-0383	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4283,75
01.7.10.03-0384	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	5140,49
01.7.10.03-0385	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6425,07
01.7.10.03-0386	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	8352,48
01.7.10.03-0387	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	11276,34
01.7.10.03-0388	из чешкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2	1502,86
01.7.10.03-0389	из чешкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	1590,17
01.7.10.03-0390	из чешкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	2090,03
01.7.10.03-0391	месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4610,07
01.7.10.03-0392	месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	5844,45
01.7.10.03-0393	месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	10031,06
01.7.10.03-0394	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	11214,14
01.7.10.03-0395	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	12336,09
01.7.10.03-0396	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	м2	13569,38
01.7.10.03-0397	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	14927,08
	Плиты облицовочные мраморные шлифованные		
01.7.10.03-0401	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2448,01
01.7.10.03-0402	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3573,24
01.7.10.03-0403	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4429,99
01.7.10.03-0404	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	5286,74
01.7.10.03-0405	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6572,41
01.7.10.03-0406	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	8499,82
01.7.10.03-0407	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	11422,59
01.7.10.03-0411	месторождения Коелгинские, толщиной 20 мм	м2	4757,41
01.7.10.03-0412	месторождения Коелгинские, толщиной 30 мм	м2	5990,69
01.7.10.03-0413	месторождения Коелгинские, толщиной 40 мм	м2	10177,31
01.7.10.03-0414	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	11361,47
01.7.10.03-0415	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	12483,43
01.7.10.03-0416	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	13716,72
01.7.10.03-0417	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	15073,33
	<b>Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии</b>		
01.7.10.04-0001	Дисперсия ВА-ЭЭГА	кг	843,00
01.7.10.04-0002	Дисперсия СВЭД	кг	158,25
01.7.10.04-0011	Клей А-45-К	кг	2664,11
01.7.10.04-0012	Клей желатинный	кг	214,02
01.7.10.04-0013	Клей малярный	кг	663,46
01.7.10.04-0014	Клей рыбный (морозостойкий)	кг	18654,21
01.7.10.04-0015	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	3100,67
01.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол У"	кг	786,02
	<b>Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)</b>		
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	4451,76
01.7.10.05-0002	Кокс молотый	кг	4,38
	<b>Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты</b>		
01.7.10.06-0001	Кобальт синтетический (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 1462-78)	кг	1282,40
01.7.10.06-0011	Красители акриловые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	2145,69
01.7.10.06-0021	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	53394,56
01.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	187968,55
01.7.10.06-0023	Пигмент сухой железосинтетический желтый	т	76968,80
	Пигмент художественный сухой		
01.7.10.06-0031	кобальт синий	кг	4856,73
01.7.10.06-0032	красн свинцовый	кг	216,20
01.7.10.06-0033	окра золотистая	кг	46,37
01.7.10.06-0034	ярозит	кг	1837,92
	<b>Группа 01.7.10.07: Краски</b>		
01.7.10.07-0001	Акварель в тубах (набор «Пенингрод» из 24 шт.)	набор	1050,69
01.7.10.07-0011	Бейц	м3	373441,06
01.7.10.07-0021	Глазурь "Dotz"	кг	2463,29
01.7.10.07-0031	Грунтовка Remmers "Siliconharz SF" (Fungicid LA Siliconharzfarbe)	л	462,75
01.7.10.07-0032	Грунтовка клееобразующая на основе жидкого каменного стекла	л	223,30
01.7.10.07-0041	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	1035,09
01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Fungicid Siliconharzfarbe LA), белая	л	821,39
01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Fungicid Siliconharzfarbe LA), цветная	л	975,93

01.7.10.07-0044	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	218,49
01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная имбра натуральная ленинградская	кг	3124,68
01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Еутанит"	т	203359,47
01.7.10.07-0051	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	100,54
01.7.10.07-0052	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	61,58
01.7.10.07-0053	Краски temperные казиново-масляные	кг	1526,87
01.7.10.07-0054	Краски temperные синтетические	кг	1450,47
<b>Группа 01.7.10.08: Лаки</b>			
01.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг	113,29
01.7.10.08-0002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	131,18
01.7.10.08-0003	Лак мастичный	кг	7963,95
01.7.10.08-0004	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	357,43
01.7.10.08-0011	Политура СТБ 15%	кг	3114,86
01.7.10.08-0012	Политура стиртовая	кг	147,88
01.7.10.08-0013	Политура цelloчная	кг	193,62
01.7.10.08-0021	Шеллак сухой	кг	2986,07
<b>Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)</b>			
01.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	кг	719,34
01.7.10.09-0002	Масло янтарное	кг	14427,22
<b>Группа 01.7.10.10: Материалы художественные</b>			
01.7.10.10-0001	Бумага микалентная	кг	908,80
01.7.10.10-0002	Бумага папирсная	кг	175,61
01.7.10.10-0003	Бумага рисовальная	кг	97,33
01.7.10.10-0004	Бумага рисовальная	м2	15,33
01.7.10.10-0011	Келька под карандаш	10 м2	43,05
01.7.10.10-0012	Келька под тушь	10 м2	46,57
01.7.10.10-0021	Карандаш для живописи	10 шт.	770,64
01.7.10.10-0031	Ластик	10 шт.	508,49
01.7.10.10-0041	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упаковка	123,11
01.7.10.10-0051	Уголь рисовальный	кг	7949,76
01.7.10.10-0052	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упаковка	758,19
01.7.10.10-0061	Холст грунтованный	м	774,56
01.7.10.10-0062	Холст льняной	м2	244,58
01.7.10.10-0063	Холст художественный	м2	368,68
<b>Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы</b>			
01.7.10.11-0011	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	23427,99
01.7.10.11-0012	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	54198,92
	Золото сусальное книжное, масса		
01.7.10.11-0001	1,25 г	100 шт.	1293606,95
01.7.10.11-0002	2,5 г	100 шт.	2107241,29
01.7.10.11-0003	4 г	100 шт.	3171898,71
<b>Группа 01.7.10.12: Продукты</b>			
01.7.10.12-0001	Булка	кг	30,46
01.7.10.12-0011	Лекитрин	кг	144,40
01.7.10.12-0021	Желатин пищевой	кг	297,41
01.7.10.12-0031	Желчь медицинская	кг	858,49
01.7.10.12-0041	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2487,30
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг	143,41
01.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг	659,31
01.7.10.12-0051	Крахмал картофельный	кг	37,50
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 113-Е3-76)	кг	182,05
01.7.10.12-0061	Масло подсолнечное	кг	120,49
01.7.10.12-0062	Масло сливочное	кг	255,17
01.7.10.12-0071	Мед натуральный	кг	360,92
01.7.10.12-0081	Молоко коровье	кг	121,48
01.7.10.12-0091	Мука картофельная	кг	49,89
01.7.10.12-0092	Мука пшеничная	кг	17,51
01.7.10.12-0101	Сало свиное (нутряное)	кг	199,18
01.7.10.12-0111	Сахарин	кг	1207,09
01.7.10.12-0121	Сода пищевая	кг	65,97
01.7.10.12-0131	Соль поваренная	кг	15,63
01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4807,62
01.7.10.12-0141	Уксус столовый	кг	30,33
01.7.10.12-0151	Шафран	кг	4974,60
01.7.10.12-0161	Эссенция уксусная	кг	114,70
01.7.10.12-0171	Яйцо куриное	10 шт.	64,82
<b>Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости</b>			
01.7.10.13-0001	Дин-етилформамид	кг	1368,62
01.7.10.13-0011	Диоксан	кг	176,70
01.7.10.13-0021	Композиция КААС 112	кг	12008,67
01.7.10.13-0022	Композиция КААС-141	кг	110109,16
01.7.10.13-0023	Композиция КААС 211	кг	2628,09
01.7.10.13-0024	Композиция КААС 241	кг	10013,60
01.7.10.13-0031	Метилцеллозольв чистый	кг	224,07
01.7.10.13-0041	Пинен (растворитель)	кг	609,22
01.7.10.13-0051	Разбавитель №2	кг	589,79
01.7.10.13-0061	Раствор "Alkutex Combi"	кг	254,19
01.7.10.13-0062	Раствор "DGA-Entferner"	л	719,78
01.7.10.13-0063	Раствор прилиплистый "Эксп-Флюид"	л	324,25
01.7.10.13-0064	Раствор силикатный прилипный Remmers "Silicatseiger"	л	431,10
01.7.10.13-0065	Раствор слабосиликатный "Combi WR"	л	397,60
01.7.10.13-0071	Смывка № 50 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	276,23
01.7.10.13-0081	Систем Remmers "KSE 300"	л	1580,35



01.7.10.13-0082	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1853,20
01.7.10.13-0083	Состав готовый Remmers "Funcasil SNL"	л	482,29
01.7.10.13-0084	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	837,00
01.7.10.13-0091	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	117,76
01.7.10.13-0092	Спирт нашатырный	кг	61,03
01.7.10.13-0101	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	553,67
<b>Группа 01.7.10.14: Смеси сухие</b>			
01.7.10.14-0001	Масса докомгановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	197,65
01.7.10.14-0011	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	227,56
01.7.10.14-0012	Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	110,23
01.7.10.14-0013	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	122,68
01.7.10.14-0014	Раствор штукатурный Remmers "Grobputzmortel"	кг	124,21
01.7.10.14-0021	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerenergie AC"	кг	517,76
01.7.10.14-0022	Смесь сухая окатурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерн-Д"	т	5291,216
01.7.10.14-0031	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный понижающего действия "Зеолит-гидро"	кг	137,62
01.7.10.14-0041	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	142,76
01.7.10.14-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	255,06
01.7.10.14-0051	Штукатурка выравнивающая, осленакатливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	110,23
01.7.10.14-0052	Штукатурка сенирующая однослойная волоконсодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	297,74
<b>Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика</b>			
01.7.10.15-0001	Пеностекло изоксов "Гэчора"	кг	123,98
01.7.10.15-0011	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	3959,60
01.7.10.15-0021	Смальта золоченая	кг	11519,73
01.7.10.15-0022	Смальта разного цвета	кг	1819,36
01.7.10.15-0023	Смальта серебряная	кг	11823,14
<b>Группа 01.7.10.16: Ткани</b>			
01.7.10.16-0001	Газ шелковый	10 м2	161,53
01.7.10.16-0011	Ткань (плотность 43 г/м2)	10 м2	688,89
01.7.10.16-0021	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м2	654,84
<b>Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы</b>			
01.7.10.17-0001	Бензотриазол 3%	кг	453,04
01.7.10.17-0002	Бензотриазол (азимидобензол) 39,3%	кг	464,28
01.7.10.17-0011	Гипс для лепных работ	кг	13,25
01.7.10.17-0012	Гипс формовочный	кг	9,64
01.7.10.17-0021	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	17524,61
01.7.10.17-0031	Дифенилсалицилат чистый	кг	2198,08
01.7.10.17-0041	Желатин технический	кг	127,48
01.7.10.17-0051	Кварцы алюмокалиевые	кг	72,34
01.7.10.17-0061	Кирпич реставрационный большепечный, размер 300x145x30 мм	шт.	31,83
01.7.10.17-0062	Кирпич реставрационный среднего образца, размер 270x130x65 мм	шт.	22,18
01.7.10.17-0071	Кемпал-д эмаличный "Формасил" марки М	кг	911,53
01.7.10.17-0081	Кирпича кирпичная	кг	1,18
01.7.10.17-0091	Лаклолий	кг	3980,34
01.7.10.17-0101	Мочало	кг	393,78
01.7.10.17-0111	Нафталиндисульфидоксид	кг	117,33
01.7.10.17-0121	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушки)	10 шт	183,25
01.7.10.17-0131	Паста Remmers "Fassadenreiniger-pasta"	кг	360,49
01.7.10.17-0132	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	92,93
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2181,71
01.7.10.17-0151	Перекись водорода 30%	кг	38,22
01.7.10.17-0161	Пластичин	кг	133,26
01.7.10.17-0171	Псидибутилметакрилат	кг	11,00
01.7.10.17-0181	Порошок бронзовый	кг	977,46
01.7.10.17-0191	Пудра мраморная	кг	17,56
01.7.10.17-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг	483,38
01.7.10.17-0201	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ"	кг	1722,23
01.7.10.17-0211	Ремни хлопчатобумажные	м	26,53
01.7.10.17-0221	Синтанол АГМ-10	кг	486,98
01.7.10.17-0222	Синтанол ДС-10	кг	196,45
01.7.10.17-0241	Смола сапжарек	кг	4372,15
01.7.10.17-0251	Соль Со льстора	кг	169,82
01.7.10.17-0261	Спормат	кг	2556,06
01.7.10.17-0271	Средство биоцидиное (но исорвит) "Мстатин GT" (Росина GT)	кг	351,87
01.7.10.17-0281	Стеарокс-6	кг	110,23
01.7.10.17-0291	Сурьма пентасоринистая	кг	4749,77
01.7.10.17-0301	Тетраэтоксилан	кг	2461,11
01.7.10.17-0311	Триво норская	кг	395,96
01.7.10.17-0321	Уротропин	кг	96,96
01.7.10.17-0331	Флюат (соль креннефтаристоводородистой кислоты)	кг	56,39
01.7.10.17-0341	Формиолос	кг	1411,18
01.7.10.17-0351	Хвоц сухой	кг	652,11
01.7.10.17-0361	Этиленгликоль	кг	165,45
01.7.10.17-0371	Этилсиликат	кг	399,01
<b>Слюда, толщина</b>			
01.7.10.17-0231	0,1 мм	кг	133,80
01.7.10.17-0232	0,2 мм	кг	186,42
01.7.10.17-0233	0,3 мм	кг	364,86
01.7.10.17-0234	0,4 мм	кг	483,38
01.7.10.17-0235	0,5 мм	кг	558,36
<b>Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ</b>			
<b>Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные</b>			
01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1374,91
01.7.11.01-0011	Термит сварочный	т	4000165,76

01.7.11.01-0021	Термогиги (20 шт.)	10 шт.	3819,90
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротехнический ФФ-20-6	кг	38,49
	<b>Группа 01.7.11.02: Патроны термитные</b>		
01.7.11.02-0021	Смесь закигательная для термитной сварки	кг	204,86
	<b>Патроны термитные</b>		
01.7.11.02-0001	ПАС-95	шт.	485,13
01.7.11.02-0002	ПАС-120	шт.	576,70
01.7.11.02-0003	ПАС-150	шт.	632,68
01.7.11.02-0004	ПАС-185	шт.	652,99
01.7.11.02-0005	ПАС-240	шт.	693,69
01.7.11.02-0006	ПАС-300	шт.	825,45
01.7.11.02-0007	ПАС-400	шт.	897,13
01.7.11.02-0008	ПАС-500	шт.	1000,81
01.7.11.02-0009	ПАС-600	шт.	1130,69
01.7.11.02-0011	сз спичками	компл.	463,12
	<b>Группа 01.7.11.03: Присадки</b>		
01.7.11.03-0001	Присадки для термитной сварки	шт.	143,63
	<b>Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные</b>		
01.7.11.04-0021	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 3,9 мм	т	51126,58
01.7.11.04-0022	Проволока сварочная L-5E диаметром 1,14 мм	т	321360,96
01.7.11.04-0041	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г25	кг	465,58
01.7.11.04-0061	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	76583,54
01.7.11.04-0062	Проволока сварочная легированная	кг	53,49
01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ08А	кг	50,87
01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	т	53524,82
	<b>Проволока наплавочная диаметром</b>		
01.7.11.04-0001	2 мм марки ПГ-Нп-30Х4Г2М	т	41482,25
01.7.11.04-0002	3 мм марки ПГ-Нп-19СТ	т	74473,37
01.7.11.04-0003	8 мм, марка ПГ-Нп-30Х4В2М2ФС	т	222244,19
	<b>Проволока порошковая</b>		
01.7.11.04-0011	«Innershield» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	342268,56
01.7.11.04-0012	«Innershield» NR-20EN диаметром 2,0 мм	т	364391,09
01.7.11.04-0013	OK TIGrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	289779,80
01.7.11.04-0014	для дуговой сварки	т	97867,76
01.7.11.04-0015	для дуговой сварки вертикальных швов	т	60940,13
	<b>Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром</b>		
01.7.11.04-0031	1 мм	кг	575,51
01.7.11.04-0032	3 мм	кг	452,78
01.7.11.04-0033	4 мм	кг	449,68
01.7.11.04-0034	5 мм	кг	449,68
	<b>Проволока сварочная диаметром 2 мм</b>		
01.7.11.04-0051	СВ04Х13Н11М3	кг	487,49
01.7.11.04-0052	СВ08Г2С	кг	76,18
01.7.11.04-0053	СВ08Х20Н9	кг	386,09
01.7.11.04-0054	СВ08ХМФ	кг	341,14
01.7.11.04-0055	СВ08ХМФА	кг	456,27
01.7.11.04-0056	СВ10Х5М	кг	587,39
	<b>Проволока сварочная легированная диаметром</b>		
01.7.11.04-0071	2 мм	т	73414,90
01.7.11.04-0072	4 мм	т	70226,33
01.7.11.04-0073	12 мм	т	62881,01
	<b>Проволока сварочная легированная оцинкованная СВ08Г2С диаметром</b>		
01.7.11.04-0081	1,2 мм	т	49647,15
01.7.11.04-0082	1,6 мм	т	46870,90
	<b>Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром</b>		
01.7.11.04-0091	2 мм	т	56812,28
01.7.11.04-0092	3 мм	т	55467,57
01.7.11.04-0093	4 мм	т	53912,98
01.7.11.04-0094	5 мм	т	53899,88
	<b>Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до</b>		
01.7.11.04-0111	52	т	26668,89
01.7.11.04-0112	60	т	42147,23
	<b>Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные</b>		
01.7.11.05-0001	Прутки сварочные из никеля	т	317784,52
01.7.11.05-0011	Пруток из легированного ролфрача диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	2871,20
01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из титана диаметром 25 мм	т	403649,09
	<b>Группа 01.7.11.06: Флюсы</b>		
	<b>Флюс</b>		
01.7.11.06-0001	АН 22	т	28042,20
01.7.11.06-0002	АН 47	т	101231,93
01.7.11.06-0003	АН-340а	т	78340,04
01.7.11.06-0004	АН 348а	кг	78,35
01.7.11.06-0005	АНК 45	т	150820,23
01.7.11.06-0006	ВАМИ	кг	151,75
01.7.11.06-0007	ВК 16	кг	1252,17
01.7.11.06-0011	для пайки меди (для твердого припоя)	кг	896,08
01.7.11.06-0021	ЛТИ-1	кг	58,60
01.7.11.06-0022	ОФ5	кг	37,87
01.7.11.06-0023	ПВ-230	кг	1365,67
01.7.11.06-0024	ПВ-231	кг	1421,66
01.7.11.06-0025	ПВ-239	кг	1508,21
01.7.11.06-0026	ФК-235	кг	1032,26
01.7.11.06-0027	ФК-250	кг	957,79

01.7.11.06-0028	ФКДТ	кг	508,28
01.7.11.06-0029	ФКСГ	кг	504,42
<b>Группа 01.7.11.07: Электроды</b>			
01.7.11.07-0121	Электроды для сварки малострельных газонефтепроводов	т	94614,34
<b>Электроды</b>			
01.7.11.07-0001	АНВ-20	т	461612,27
01.7.11.07-0002	АЧО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	87,61
01.7.11.07-0003	АЧО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	80,69
01.7.11.07-0004	АЧО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	82,87
01.7.11.07-0005	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	78,17
01.7.11.07-0006	АНО-3Е, диаметр 3 мм	кг	104,97
01.7.11.07-0007	АНО-3Е, диаметр 4 мм	кг	93,57
01.7.11.07-0008	АНО-7М, диаметр 2 мм	кг	178,62
01.7.11.07-0009	АНО-7М, диаметр 2,5 мм	кг	165,80
01.7.11.07-0010	АНО-7М, диаметр 5 мм	кг	128,92
<b>Электроды диаметрами</b>			
01.7.11.07-0021	2 мм Э42	т	97684,67
01.7.11.07-0022	2 мм Э42А	т	121721,66
01.7.11.07-0023	2 мм Э46	т	131834,68
01.7.11.07-0024	2 мм Э46А	т	128087,80
01.7.11.07-0025	2 мм Э50	т	129144,27
01.7.11.07-0026	2 мм Э50А	т	150110,06
01.7.11.07-0027	2 мм Э55	т	170005,20
01.7.11.07-0028	2 мм Э60	т	173223,73
01.7.11.07-0029	3 мм Э55	т	84814,38
01.7.11.07-0030	3 мм ЭА 400/10У	кг	702,14
01.7.11.07-0031	4 мм ТМЛ-3У	т	122716,16
01.7.11.07-0032	4 мм Э42	т	75426,60
01.7.11.07-0033	4 мм Э42А	т	84734,17
01.7.11.07-0034	4 мм Э42А	кг	80,85
01.7.11.07-0035	4 мм Э46	т	85461,86
01.7.11.07-0036	4 мм Э46	кг	68,95
01.7.11.07-0037	4 мм Э46А	т	84491,22
01.7.11.07-0038	4 мм Э50	т	68628,32
01.7.11.07-0039	4 мм Э50	кг	78,33
01.7.11.07-0040	4 мм Э50А	т	81299,69
01.7.11.07-0041	4 мм Э55	т	78178,07
01.7.11.07-0042	4 мм Э60	т	94143,07
01.7.11.07-0043	5 мм ЛПС	т	162263,07
01.7.11.07-0044	5 мм Э42	т	92745,64
01.7.11.07-0045	5 мм Э42А	т	92491,78
01.7.11.07-0046	5 мм Э46	т	59194,26
01.7.11.07-0047	5 мм Э46А	т	77017,92
01.7.11.07-0048	5 мм Э50	т	77927,05
01.7.11.07-0049	5 мм Э50А	т	74779,12
01.7.11.07-0050	5 мм Э55	т	82749,95
01.7.11.07-0051	5 мм Э60	т	85406,42
01.7.11.07-0052	5 мм ЭПС-5	т	360264,65
01.7.11.07-0053	6 мм ЛПС	т	159463,83
01.7.11.07-0054	6 мм Э42	т	68568,17
01.7.11.07-0055	6 мм Э42А	т	69299,56
01.7.11.07-0056	6 мм Э46	т	71266,63
01.7.11.07-0057	6 мм Э46А	т	69227,61
01.7.11.07-0058	6 мм Э50	т	69358,66
01.7.11.07-0059	6 мм Э50А	т	74239,45
01.7.11.07-0060	6 мм Э55	т	76746,67
01.7.11.07-0061	6 мм Э60	т	80529,68
01.7.11.07-0062	7 мм ЛПС	т	157033,49
01.7.11.07-0063	7 мм ЭПР-1	т	138655,45
01.7.11.07-0064	8 мм Э42	т	67010,76
01.7.11.07-0065	8 мм Э42А	т	63496,68
01.7.11.07-0066	8 мм Э46	т	67790,13
01.7.11.07-0067	8 мм Э46А	т	66377,05
01.7.11.07-0068	8 мм Э50	т	70935,92
01.7.11.07-0069	8 мм Э50А	т	73727,47
01.7.11.07-0070	8 мм Э55	т	77040,43
01.7.11.07-0071	8 мм Э60	т	78438,73
<b>Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметрами</b>			
01.7.11.07-0081	2 мм ОЭЛ 6	кг	864,63
01.7.11.07-0082	2 мм ОЭЛ 8	кг	776,02
01.7.11.07-0083	2 мм ЦЛ-11	кг	805,76
01.7.11.07-0084	2 мм ЦТ-15	кг	847,03
01.7.11.07-0085	2 мм ЭА-395/9	кг	2239,86
01.7.11.07-0086	2 мм ЭА-40С/С	кг	1051,05
01.7.11.07-0087	3 мм АНДКР	кг	3879,46
01.7.11.07-0088	3 мм АДКР-2	кг	3054,79
01.7.11.07-0089	3 мм ОЭЛ-6	кг	422,14
01.7.11.07-0090	3 мм ОЭЛ-8	кг	345,55
01.7.11.07-0091	3 мм ОЭЛ-25Б	кг	3147,44
01.7.11.07-0092	3 мм ЦЛ-11	кг	390,21
01.7.11.07-0093	3 мм ЦТ-15	кг	395,11
01.7.11.07-0094	3 мм ЭА-395/9	кг	1335,93
01.7.11.07-0095	3 мм ЭА-40С/С	кг	525,12

01.7.11.07-0086	4 мм АНЖР-	кг	3710,02
01.7.11.07-0087	4 мм АНЖР-2	кг	3028,31
01.7.11.07-0088	4 мм ОЗП-6	кг	438,36
01.7.11.07-0089	4 мм ОЗП-8	кг	320,75
01.7.11.07-0100	4 мм ОЗП-25Б	кг	3252,96
01.7.11.07-0101	4 мм ЦП-11	кг	384,10
01.7.11.07-0102	4 мм ЦТ-15	кг	385,45
01.7.11.07-0103	4 мм ЭА-395/9	кг	1223,48
01.7.11.07-0104	4 мм ЭА-40С/ С	кг	540,86
01.7.11.07-0105	5 мм АНЖР-	кг	3782,50
01.7.11.07-0106	5 мм АНЖР-2	кг	2933,69
01.7.11.07-0107	5 мм ОЗП-6	кг	422,79
01.7.11.07-0108	5 мм ОЗП-8	кг	339,91
01.7.11.07-0109	5 мм ЦП-11	кг	392,67
01.7.11.07-0110	5 мм ЦТ-15	кг	388,24
01.7.11.07-0111	5 мм ЭА-395/9	кг	1295,59
01.7.11.07-0112	5 мм ЭА-40С/ С	кг	517,29
Электроды для сварки цветных металлов диаметром			
01.7.11.07-0131	3 мм Комсомолец-100	кг	491,02
01.7.11.07-0132	3 мм ОЗА-2	кг	1045,18
01.7.11.07-0133	3 мм ОЗБ-2М	кг	1243,38
01.7.11.07-0134	4 мм Комсомолец-100	кг	507,00
01.7.11.07-0135	4 мм ОЗА-2	кг	1100,05
01.7.11.07-0136	4 мм ОЗАН-1	кг	947,36
01.7.11.07-0137	4 мм ОЗБ-2М	кг	682,61
01.7.11.07-0138	5 мм Комсомолец-100	кг	493,94
01.7.11.07-0139	5 мм ОЗБ-2М	кг	1223,90
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром			
01.7.11.07-0141	3 мм МНЧ-2	кг	1765,94
01.7.11.07-0142	3 мм ОЗЧ-2	кг	489,45
01.7.11.07-0143	3 мм ОЗЧ-3	кг	3234,64
01.7.11.07-0144	3 мм ЦЧ-4	кг	440,60
01.7.11.07-0145	4 мм МНЧ-2	кг	1762,65
01.7.11.07-0146	4 мм ОЗЧ-2	кг	487,16
01.7.11.07-0147	4 мм ОЗЧ-3	кг	3790,29
01.7.11.07-0148	4 мм ЦЧ-4	кг	440,60
01.7.11.07-0149	5 мм МНЧ-2	кг	1762,65
01.7.11.07-0150	5 мм ЦЧ-4	кг	440,60
Электроды			
01.7.11.07-0161	ЭИО-8	кг	312,61
01.7.11.07-0162	ЭИО-8, тип Э-1ПХ?РН13Г2, диаметр 3 мм	кг	580,52
01.7.11.07-0163	ЭИО-8, тип Э-1ПХ?РН13Г2, диаметр 4 мм	кг	573,97
01.7.11.07-0164	ЭИО-8, тип Э-1ПХ?РН13Г2, диаметр 5 мм	кг	573,97
01.7.11.07-0165	МР-3	кг	118,57
01.7.11.07-0166	МР-3, тип Э-4Б, диаметр 2 мм	т	112099,82
01.7.11.07-0167	МР-3, тип Э-4Б, диаметр 3 мм	т	78936,70
01.7.11.07-0168	МР-3, тип Э-4Б, диаметр 4 мм	т	75667,24
01.7.11.07-0169	МР-3, тип Э-4Б, диаметр 5 мм	т	75667,24
01.7.11.07-0170	наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	156,64
01.7.11.07-0171	ОЗП-6, тип Э-10Х28Н12-2	кг	416,26
01.7.11.07-0172	ОЗП-1, диаметр 3-5 мм	т	113764,26
01.7.11.07-0173	ОЗС-12, тип Э-4Б, диаметр 2 мм	кг	112,10
01.7.11.07-0174	ОЗС-12, тип Э-4Б, диаметр 3 мм	кг	81,94
01.7.11.07-0175	ОЗС-12, тип Э-4Б, диаметр 4 мм	кг	79,23
01.7.11.07-0176	ОЗС-12, тип Э-4Б, диаметр 5 мм	кг	79,23
01.7.11.07-0177	ОК-46	кг	137,38
01.7.11.07-0178	ОК 74 70 4 (6)	кг	67,47
01.7.11.07-0179	ГТ-30	кг	205,94
Электроды с основным покрытием диаметром			
01.7.11.07-0181	2,5 мм Э42А	т	98848,74
01.7.11.07-0182	3 мм Э42А	т	86324,79
01.7.11.07-0183	3 мм Э50А	т	87593,09
01.7.11.07-0184	4 мм Э50А	т	85626,99
01.7.11.07-0185	4 мм Э60А	т	101040,92
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром			
01.7.11.07-0191	3 мм Э50	т	84832,42
01.7.11.07-0192	4 мм Э50	т	79386,82
Электроды			
01.7.11.07-0201	Т 590, диаметр 4 мм	т	155621,63
01.7.11.07-0202	Т 620, диаметр 4 мм	т	173908,04
01.7.11.07-0203	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	97,11
01.7.11.07-0204	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	97,11
01.7.11.07-0205	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	97,11
01.7.11.07-0206	ТМЛ-3У	кг	108,22
01.7.11.07-0207	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	115614,18
01.7.11.07-0208	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	127,14
01.7.11.07-0209	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	127175,60
01.7.11.07-0210	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	168,84
01.7.11.07-0211	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	163,71
01.7.11.07-0212	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	154,22
01.7.11.07-0213	ТМУ-21	кг	115,87
01.7.11.07-0214	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	142,21
01.7.11.07-0215	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	120,05

01.7.11.07-0216	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	118,42
01.7.11.07-0217	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	118,42
01.7.11.07-0218	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	145,81
01.7.11.07-0219	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	129,88
01.7.11.07-0220	угольные	кг	379,37
01.7.11.07-0221	угольные оцинкованные диаметром 8 мм	кг	1518,59
01.7.11.07-0222	угольные, маска СК, диаметр 18 мм	кг	381,34
01.7.11.07-0223	ЧОНИ-13/45, тига Э-42А, диаметр 3 мм	т	66660,55
01.7.11.07-0224	ЧОНИ-13/45, тига Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	64808,78
01.7.11.07-0225	ЧОНИ-13/55, тига Э-50А, диаметр 2 мм	т	129617,54
01.7.11.07-0226	ЧОНИ-13/55, тига Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	113276,06
01.7.11.07-0227	ЧОНИ 13/45	кг	126,02
01.7.11.07-0228	ЧОНИ 13/45, тига Э-42А, диаметр 2 мм	т	129617,54
01.7.11.07-0229	ЧОНИ 13/45, тига Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	91087,57
01.7.11.07-0230	ЧОНИ 13/55	кг	113,42
01.7.11.07-0231	ЧОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	67259,89
01.7.11.07-0232	ЧОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	65391,47
01.7.11.07-0233	ЧОНИ 13/55У, диаметр 5 мм	т	202714,45
01.7.11.07-0234	ЦП-17, диаметр 4 мм	кг	323,53
01.7.11.07-0235	ЦП-20	кг	502,14
01.7.11.07-0236	ЦП-39	кг	117,24
01.7.11.07-0237	ЦП-39, тиг Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	183,13
01.7.11.07-0238	ЦТ-15	кг	368,66
01.7.11.07-0239	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	554,54
01.7.11.07-0240	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	509,38
01.7.11.07-0241	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	497,24
01.7.11.07-0242	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	474,43
01.7.11.07-0243	ЦТ-26	кг	439,18
01.7.11.07-0244	ЦУ-5	кг	90,30
01.7.11.07-0245	ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	135453,45
01.7.11.07-0246	ЭА-395	кг	164,53
01.7.11.07-0247	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 3 мм	кг	508,70
01.7.11.07-0248	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 4 мм	кг	499,42
01.7.11.07-0249	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11МЗГ2Ф, диаметр 5 мм	кг	690,52
01.7.11.07-0250	ЭА-Е98/21Б	кг	94,76
01.7.11.07-0251	ЭА-Е81/15, тип Э-05Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1885,94
01.7.11.07-0252	ЭА-Е81/15, тип Э-05Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1849,92
01.7.11.07-0253	ЭА-Е81/15, тип Э-05Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1849,92
<b>Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012)</b>			
<b>Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиаты</b>			
Армогеокомпозит марки АРМЛОР			
01.7.12.01-0001	К-5П	м²	109,54
01.7.12.01-0002	К-7П	м²	137,28
01.7.12.01-0003	К-1ПП	м²	180,19
01.7.12.01-0004	К-2ПП	м²	332,73
<b>Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые</b>			
01.7.12.02-0001	Геоматы бентонитовые NaBenton RI-N	м²	578,66
01.7.12.02-0011	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м²	302,35
01.7.12.02-0012	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м²	341,30
<b>Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные</b>			
01.7.12.03-0001	Геомат МТСД 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м²	279,48
01.7.12.03-0002	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м²	567,77
01.7.12.03-0003	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м²	626,62
01.7.12.03-0004	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м²	371,64
01.7.12.03-0005	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м²	564,89
<b>Группа 01.7.12.04: Геополиэтиленовые</b>			
Геополиэтиленовая мембрана, марка			
01.7.12.04-0001	"Славерс HDPE" толщина 1,3 мм	м²	151,06
01.7.12.04-0002	"Славерс HDPE" толщина 1,5 мм	м²	218,30
01.7.12.04-0003	"Славерс HDPE" толщина 2,3 мм	м²	287,55
01.7.12.04-0004	"Славерс HDPE" толщина 2,5 мм	м²	357,80
01.7.12.04-0005	"Славерс HDPE" толщина 3,3 мм	м²	417,67
01.7.12.04-0006	"Славерс LLDPE" толщина 1,5 мм	м²	151,06
01.7.12.04-0007	"Славерс LLDPE" толщина 1,8 мм	м²	218,30
01.7.12.04-0008	"Славерс LLDPE" толщина 2,5 мм	м²	287,55
01.7.12.04-0009	"Славерс LLDPE" толщина 2,8 мм	м²	357,80
01.7.12.04-0010	"Славерс LLDPE" толщина 3,5 мм	м²	417,67
<b>Группа 01.7.12.05: Геотекстиль нетканый</b>			
01.7.12.05-0001	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 80/80"	м²	72,14
01.7.12.05-0002	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 100/50"	м²	73,17
01.7.12.05-0003	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 100/100"	м²	81,39
01.7.12.05-0004	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 120/120"	м²	101,16
01.7.12.05-0005	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 150/50"	м²	114,39
01.7.12.05-0006	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 150/150"	м²	154,54
01.7.12.05-0007	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 200/50"	м²	135,94
01.7.12.05-0008	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 200/100"	м²	149,44
01.7.12.05-0009	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 200/200"	м²	204,05
01.7.12.05-0010	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 300/50"	м²	195,80
01.7.12.05-0011	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 300/100"	м²	214,27
01.7.12.05-0012	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 400/50"	м²	257,61
01.7.12.05-0013	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 600/50"	м²	360,69
01.7.12.05-0014	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 600/100"	м²	386,36
01.7.12.05-0015	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 800/50"	м²	453,41

01.7.12.05-0016	Геотолотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	м2	486,41
01.7.12.05-0017	Геотолотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	м2	546,14
01.7.12.05-0018	Геотолотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м2	574,95
01.7.12.05-0019	Геотолотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	м2	697,53
01.7.12.05-0020	Геотолотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м2	839,77
01.7.12.05-0021	Геотолотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м2	917,03
01.7.12.05-0038	Геотекс 1 Е0	м2	21,84
01.7.12.05-0039	Геотекс 2 Е0	м2	28,56
01.7.12.05-0040	Геотекс 2 Е0	м2	34,63
01.7.12.05-0041	Геотекс 3 Е0	м2	41,11
01.7.12.05-0042	Геотекс 3 Е0	м2	45,58
01.7.12.05-0043	Геотекс 4 Е0	м2	51,96
01.7.12.05-0044	Геотекс 4 Е0	м2	58,49
01.7.12.05-0045	Геотекс 5 Е0	м2	61,76
01.7.12.05-0046	Геотекс 5 Е0	м2	67,90
01.7.12.05-0047	Геотекс 6 Е0	м2	74,14
01.7.12.05-0061	Кенвагач 150	м2	21,37
01.7.12.05-0062	Кенвагач 200	м2	28,46
01.7.12.05-0063	Кенвагач 250	м2	32,41
01.7.12.05-0064	Кенвагач 300	м2	38,93
01.7.12.05-0065	Кенвагач 350	м2	45,46
01.7.12.05-0066	Кенвагач 400	м2	51,78
01.7.12.05-0067	Кенвагач 450	м2	58,30
01.7.12.05-0068	Кенвагач 500	м2	61,54
01.7.12.05-0069	Кенвагач 550	м2	67,62
01.7.12.05-0070	Кенвагач 600	м2	73,93
01.7.12.05-0108	Геоспан ТС 90	10 м2	398,56
01.7.12.05-0109	Геоспан ТС 110	10 м2	463,19
01.7.12.05-0151	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	13,28
01.7.12.05-0152	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	25,85
01.7.12.05-0153	Полотно иглопробивное гестекстильное, марка "КровТрайд- GEOTEX 200"	м2	34,44
01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	110,82
01.7.12.05-0172	Полотно нетканое нитепрошивное "Армосет"	м2	34,27
01.7.12.05-0173	Полотно нетканое нитепрошивное "Армотекс"	м2	27,65
	Нетканый геотекстиль		
01.7.12.05-0031	Турер SF 20	м2	33,97
01.7.12.05-0032	Турер SF 27	м2	64,75
01.7.12.05-0033	Турер SF 40	м2	72,14
01.7.12.05-0034	Турер SF 49	м2	88,80
01.7.12.05-0035	Турер SF 56	м2	91,57
01.7.12.05-0036	Турер SF 65	м2	92,50
01.7.12.05-0037	Турер SF 94	м2	141,55
01.7.12.05-0048	ГФОКОМ Л16Л, иглопробивный	м2	18,05
01.7.12.05-0049	ГФОКОМ Л25Л, иглопробивный	м2	23,30
01.7.12.05-0050	ГФОКОМ ЛТ16Л, иглопробивный термоскрепленный	м2	21,33
01.7.12.05-0051	ГФОКОМ ЛТ25Л, иглопробивный термоскрепленный	м2	27,88
01.7.12.05-0052	ГФОКОМ ЛТ36Л, иглопробивный термоскрепленный	м2	38,11
01.7.12.05-0053	Дорнит 200 г/м2	м2	25,50
01.7.12.05-0054	Дорнит 250 г/м2	м2	32,05
01.7.12.05-0055	Дорнит 300 г/м2	м2	38,26
01.7.12.05-0056	Дорнит 350 г/м2	м2	41,23
01.7.12.05-0057	Дорнит 400 г/м2	м2	42,74
01.7.12.05-0058	Дорнит 450 г/м2	м2	49,10
01.7.12.05-0059	Дорнит 500 г/м2	м2	56,61
01.7.12.05-0060	Дорнит 600 г/м2	м2	68,95
	Геотекстиль полиэфирный КТ Drepa:ex		
01.7.12.05-0081	130	м2	15,83
01.7.12.05-0082	150	м2	16,96
01.7.12.05-0083	200	м2	23,34
01.7.12.05-0084	300	м2	34,27
01.7.12.05-0085	400	м2	45,29
01.7.12.05-0086	500	м2	54,56
01.7.12.05-0087	600	м2	67,92
01.7.12.05-0088	700	м2	76,13
01.7.12.05-0089	800	м2	89,36
	Нетканый термоскрепленный геотекстиль		
01.7.12.05-0091	TERRAM 500 uv	10 м2	255,94
01.7.12.05-0092	TERRAM 700	10 м2	247,38
01.7.12.05-0093	TERRAM 700 uv	10 м2	285,16
01.7.12.05-0094	TERRAM 900	10 м2	303,88
01.7.12.05-0095	TERRAM 900 uv	10 м2	345,50
01.7.12.05-0096	TERRAM 1000	10 м2	334,91
01.7.12.05-0097	TERRAM 1000 uv	10 м2	350,53
01.7.12.05-0098	TERRAM 1300	10 м2	456,68
01.7.12.05-0099	TERRAM 1300 uv	10 м2	458,92
01.7.12.05-0100	TERRAM 1500	10 м2	513,71
01.7.12.05-0101	TERRAM 1500 uv	10 м2	546,24
01.7.12.05-0102	TERRAM 2000	10 м2	617,82
01.7.12.05-0103	TERRAM 2000 uv	10 м2	656,77
01.7.12.05-0104	TERRAM 3000	10 м2	737,02
01.7.12.05-0105	TERRAM 3000 uv	10 м2	745,26
01.7.12.05-0106	TERRAM 4000	10 м2	931,11
01.7.12.05-0107	TERRAM 4000 uv	10 м2	1008,26

	Дренажный композит		
01.7.12.05-0111	Terram Frost Blanket	м2	414,76
01.7.12.05-0112	TERRAM 1B	м2	148,31
01.7.12.05-0113	TERRAM 1B1	м2	188,19
01.7.12.05-0114	TERRAM 1BZ	м2	243,17
	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка		
01.7.12.05-0121	"Славрос ПП-МТ 150"	м2	21,65
01.7.12.05-0122	"Славрос ПП-МТ 200"	м2	28,26
01.7.12.05-0123	"Славрос ПП-МТ 250"	м2	34,84
01.7.12.05-0124	"Славрос ПП-МТ 300"	м2	41,44
01.7.12.05-0125	"Славрос ПП-МТ 350"	м2	48,02
01.7.12.05-0126	"Славрос ПП-МТ 400"	м2	54,63
	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка		
01.7.12.05-0131	"Славрос ПП-М 150"	м2	38,53
01.7.12.05-0132	"Славрос ПП-М 200"	м2	49,86
01.7.12.05-0133	"Славрос ПП-М 250"	м2	62,32
01.7.12.05-0134	"Славрос ПП-М 300"	м2	73,67
01.7.12.05-0135	"Славрос ПП-М 350"	м2	86,11
01.7.12.05-0136	"Славрос ПП-М 400"	м2	98,57
	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиизопринный, марка		
01.7.12.05-0141	"Славрос ПН-М1 150"	м2	27,18
01.7.12.05-0142	"Славрос ПН-М1 200"	м2	35,14
01.7.12.05-0143	"Славрос ПН-М1 250"	м2	43,06
01.7.12.05-0144	"Славрос ПН-М1 300"	м2	50,97
01.7.12.05-0145	"Славрос ПН-М1 350"	м2	58,94
01.7.12.05-0146	"Славрос ПН-М1 400"	м2	67,99
	Полотно иглопробивное для дорожного строительства		
01.7.12.05-0161	«Дэрнит-2»	10 м2	425,73
01.7.12.05-0162	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	18,67
01.7.12.05-0163	поверхностной плотности 130 г/м2	10 м2	209,74
01.7.12.05-0164	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	413,32
01.7.12.05-0165	поверхностной плотности 530 г/м2	10 м2	675,84
01.7.12.05-0166	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	222,63
01.7.12.05-0167	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	358,40
01.7.12.05-0168	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	462,92
	Группа 01.7.12.06: Геополотно тканое		
01.7.12.06-0082	Геоспан ТН 11	м2	29,41
01.7.12.06-0083	Геоспан ТН 20	м2	44,79
01.7.12.06-0084	Геоспан ТН 33	м2	48,02
01.7.12.06-0085	Геоспан ТН 40	м2	82,59
01.7.12.06-0086	Геоспан ТН 50	м2	99,07
01.7.12.06-0087	Геоспан ТН 80	м2	136,47
01.7.12.06-0088	Геоспан ТН 100	м2	175,63
01.7.12.06-0089	Геоспан ТНПЭ 80Р	м2	136,21
01.7.12.06-0090	Геоспан ТНПЭ 100	м2	146,94
01.7.12.06-0091	Геоспан ТНПЭ 100Р	м2	161,22
01.7.12.06-0092	Геоспан ТНПЭ 150	м2	193,70
01.7.12.06-0093	Геоспан ТНПЭ 200	м2	227,10
01.7.12.06-0094	Геоспан ТНПЭ 200Р	м2	427,35
01.7.12.06-0095	Геоспан ТНПЭ 300	м2	303,20
01.7.12.06-0096	Геоспан ТНПЭ 400	м2	380,73
01.7.12.06-0097	Геоспан ТНПЭ 500	м2	484,84
01.7.12.06-0098	Геоспан ТНПЭ 600	м2	580,98
01.7.12.06-0099	Геоспан ТНПЭ 800	м2	868,19
01.7.12.06-0101	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80"	м2	133,14
01.7.12.06-0102	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50"	м2	162,44
01.7.12.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	м2	185,60
01.7.12.06-0104	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	м2	195,81
01.7.12.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м2	206,37
01.7.12.06-0106	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"	м2	249,59
01.7.12.06-0107	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м2	316,22
01.7.12.06-0108	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	м2	395,58
01.7.12.06-0109	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	м2	421,27
01.7.12.06-0110	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"	м2	457,89
01.7.12.06-0111	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	м2	470,01
01.7.12.06-0112	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"	м2	517,68
01.7.12.06-0113	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	м2	561,61
01.7.12.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м2	737,25
01.7.12.06-0115	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м2	790,31
01.7.12.06-0116	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м2	892,01
01.7.12.06-0117	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	м2	1343,41
	Геотолотно тканое и вязаное высоко модульное		
01.7.12.06-0001	Robuteo 130/25	м2	184,53
01.7.12.06-0002	Robuteo 250/25	м2	309,07
01.7.12.06-0003	Robuteo 400/25	м2	397,53
01.7.12.06-0004	Robuteo 550/25	м2	555,54
01.7.12.06-0005	Robuteo 700/25	м2	674,90
01.7.12.06-0006	Robuteo 850/25	м2	821,86
	Тканый высокопрочный геотекстиль из высоко модульного полиэстера		
01.7.12.06-0011	Stabilenka 100/50	м2	125,64
01.7.12.06-0012	Stabilenka 100/100	м2	159,88
01.7.12.06-0013	Stabilenka 120/120	м2	178,28
01.7.12.06-0014	Stabilenka 150/45	м2	152,24

01.7.12.06-0015	Stablenka 200/45	m2	173,17
01.7.12.06-0016	Stablenka 300/45	m2	245,73
01.7.12.06-0017	Stablenka 400/50	m2	337,55
01.7.12.06-0018	Stablenka 600/50	m2	482,17
01.7.12.06-0019	Stablenka 600/100	m2	629,65
01.7.12.06-0020	Stablenka 800/100	m2	701,88
01.7.12.06-0021	Stablenka 1000/100	m2	889,67
01.7.12.06-0022	Stablenka 1000/1000	m2	1446,20
01.7.12.06-0023	Stablenka 1200/100	m2	880,73
01.7.12.06-0024	Stablenka 1400/100	m2	980,18
01.7.12.06-0025	Stablenka 1600/100	m2	1110,73
	Тканый геотекстиль (Нидерланды)		
01.7.12.06-0031	Geolon PET 100	m2	134,15
01.7.12.06-0032	Geolon PET 150	m2	161,68
01.7.12.06-0033	Geolon PET 200	m2	188,64
01.7.12.06-0034	Geolon PP 15	m2	34,58
01.7.12.06-0035	Geolon PP 25	m2	38,64
01.7.12.06-0036	Geolon PP 40	m2	55,86
01.7.12.06-0037	Geolon PP 60	m2	88,44
01.7.12.06-0038	Geolon PP 80	m2	95,87
01.7.12.06-0039	Geolon PP 100S	m2	128,01
01.7.12.06-0040	Geolon PP 120	m2	129,62
01.7.12.06-0041	Geolon PP 120S	m2	184,53
01.7.12.06-0042	Geolon PP 200	m2	178,09
	Тканый геотекстиль		
01.7.12.06-0051	KORTEX GT 50/50	m2	111,41
01.7.12.06-0052	KORTEX GT 70/70	m2	121,76
01.7.12.06-0053	KORTEX GT 80/80	m2	138,17
01.7.12.06-0054	KORTEX GT 100/50	m2	114,77
01.7.12.06-0055	KORTEX GT 100/100	m2	157,89
01.7.12.06-0056	KORTEX GT 120/120	m2	157,78
01.7.12.06-0057	KORTEX GT 150/50	m2	161,09
01.7.12.06-0058	KORTEX GT 150/150	m2	219,39
01.7.12.06-0059	KORTEX GT 200/50	m2	182,18
01.7.12.06-0060	KORTEX GT 200/200	m2	227,78
01.7.12.06-0061	KORTEX GT 300/50	m2	241,45
01.7.12.06-0062	KORTEX GT 300/100	m2	244,56
01.7.12.06-0063	KORTEX GT 400/50	m2	362,43
01.7.12.06-0064	KORTEX GT 500/50	m2	306,68
01.7.12.06-0065	KORTEX GT 500/100	m2	319,50
01.7.12.06-0066	KORTEX GT 600/50	m2	420,05
01.7.12.06-0067	KORTEX GT 800/100	m2	503,48
01.7.12.06-0068	KORTEX GT 1000/100	m2	663,45
01.7.12.06-0069	KORTEX GT 1250/100	m2	688,93
01.7.12.06-0070	KORTEX GTPP 14/14	m2	68,97
01.7.12.06-0071	KORTEX GTPP 18/12	m2	68,47
01.7.12.06-0072	KORTEX GTPP 40/40	m2	97,52
01.7.12.06-0073	KORTEX GTPP 60/60	m2	119,25
01.7.12.06-0074	KORTEX GTPP 80/80	m2	125,28
01.7.12.06-0075	KORTEX GTPP 100/100	m2	146,80
01.7.12.06-0076	KORTEX GTPP 150/50	m2	153,96
01.7.12.06-0077	KORTEX GTPP 150/100	m2	157,47
01.7.12.06-0078	KORTEX GTPP 200/100	m2	170,90
01.7.12.06-0079	KORTEX GTPP 270/60	m2	219,05
01.7.12.06-0080	KORTEX GTPP 320/50	m2	246,05
01.7.12.06-0081	SG 28/28 (PP)	m2	89,01
	Материал рллонный геотекстильный, марка		
01.7.12.06-0121	"РГК ТАП-110 ПГ"	m2	84,28
01.7.12.06-0122	"РГК ТАП-111 ПГ"	m2	95,85
01.7.12.06-0123	"РГК ТАП-121 ПГ"	m2	157,03
01.7.12.06-0124	"РГК ТАП-123 ПГ"	m2	269,04
01.7.12.06-0125	"РГК ТАП-131 ПГ"	m2	304,94
01.7.12.06-0126	"РГК ТАП-140 ПЭ"	m2	269,04
01.7.12.06-0127	"РГК ТАП-143 ПЭ"	m2	309,50
01.7.12.06-0128	"РГК ТАП-146 ПГ"	m2	364,97
01.7.12.06-0129	"РГК ТАП-148 ПГ"	m2	472,42
01.7.12.06-0130	"РГК ТАП 151 ПЭ"	m2	434,24
01.7.12.06-0131	"РГК ТАП 195 ПЭ"	m2	647,93
01.7.12.06-0132	"РГК ТАП 1133 ГЭ"	m2	948,19
01.7.12.06-0133	"РГК ТАП 1176 ГЭ"	m2	1296,58
01.7.12.06-0134	"РГК ТАП-1212 ГЭ"	m2	1836,83
01.7.12.06-0135	"РГК ТАП 172 ПЭ"	m2	522,00
01.7.12.06-0136	"Словрос ТАП 110 ПГ"	m2	86,08
01.7.12.06-0137	"Словрос ТАП 111 ПГ"	m2	97,38
01.7.12.06-0138	"Словрос ТАП 121 ПГ"	m2	158,60
01.7.12.06-0139	"Словрос ТАП-123 ПГ"	m2	271,68
01.7.12.06-0140	"Словрос ТАП-131 ПГ"	m2	307,94
01.7.12.06-0141	"Словрос ТАП-140 ПЭ"	m2	271,68
01.7.12.06-0142	"Словрос ТАП-143 ПЭ"	m2	312,50
01.7.12.06-0143	"Словрос ТАП-146 ПГ"	m2	380,45
01.7.12.06-0144	"Словрос ТАП-148 ПГ"	m2	477,82
01.7.12.06-0145	"Словрос ТАП-151 ПЭ"	m2	439,28
01.7.12.06-0146	"Словрос ТАП-153 ПГ"	m2	311,42



01.7.12.06-0147	"Славерс ТАГ-172 ПЭ"	м2	550,32
01.7.12.06-0148	"Славерс ТАГ-195 ПЭ"	м2	677,11
01.7.12.06-0149	"Славерс ТАГ-1133 ПЭ"	м2	957,91
01.7.12.06-0150	"Славерс ТАГ-1176 ПЭ"	м2	1310,99
01.7.12.06-0151	"Славерс ТАГ-1212 ПЭ"	м2	1856,03
<b>Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые</b>			
01.7.12.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м2	188,25
01.7.12.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марке AR-G	м2	249,24
01.7.12.07-0051	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	390,74
01.7.12.07-0052	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	485,59
01.7.12.07-0061	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	459,68
01.7.12.07-0161	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Атрогат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	62,69
01.7.12.07-0162	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Атрогат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	106,28
01.7.12.07-0163	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Атрогат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	133,72
01.7.12.07-0211	Георешетка полимерная двуслоноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного	м2	575,22
01.7.12.07-0212	Георешетка полимерная двуслоноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и	м2	686,93
01.7.12.07-0221	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АФМИСЕТ-AS 50/40 P>(350)"	м2	165,15
01.7.12.07-0222	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АФМИСЕТ-AS 75/40 P>(400)"	м2	195,80
01.7.12.07-0223	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АФМИСЕТ-AS 100/25 PP (€00)"	м2	239,80
01.7.12.07-0224	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АФМИСЕТ-AS 100/40 PP (€00)"	м2	239,80
01.7.12.07-0251	Решетка геотехническая гластиковая "Прудон-434" высотой 100 мм, размером ячейки 230х230 мм	м2	294,20
01.7.12.07-0252	Решетка геотехническая гластиковая "Прудон-434" высотой 150 мм, размером ячейки 230х230 мм	м2	415,82
<b>Георешетка для армирования грунтов</b>			
01.7.12.07-0011	Forteo 20/20	м2	103,39
01.7.12.07-0012	Forteo 30/30	м2	120,04
01.7.12.07-0013	Forteo 40/40	м2	150,71
01.7.12.07-0014	Forteo 20/9-35	м2	112,10
01.7.12.07-0015	Forteo 20/13-20	м2	127,94
01.7.12.07-0016	Forteo 20/13-20/30 MP	м2	136,21
01.7.12.07-0017	Forteo 35/20-20	м2	141,99
01.7.12.07-0018	Forteo 35/20-20 T	м2	141,14
01.7.12.07-0019	Forteo 35/20-20/30 MP	м2	142,64
01.7.12.07-0020	Forteo 40/40-35 T	м2	156,51
01.7.12.07-0021	Forteo 55/25-20/30 MP	м2	185,65
01.7.12.07-0022	Forteo 55/30-20	м2	158,23
01.7.12.07-0023	Forteo 55/30-30 T	м2	162,50
01.7.12.07-0024	Forteo 65/65-30 T	м2	208,23
01.7.12.07-0025	Forteo 80/25-20/30 MP	м2	214,18
01.7.12.07-0026	Forteo 80/30-20	м2	211,99
01.7.12.07-0027	Forteo 80/30-20 T	м2	215,06
01.7.12.07-0028	Forteo 110/30-20	м2	237,55
01.7.12.07-0029	Forteo 110/30-20 T	м2	247,75
01.7.12.07-0030	Forteo R 30/30-35 M	м2	144,70
01.7.12.07-0031	Forteo R 40/40-30 M	м2	200,18
01.7.12.07-0032	Forteo R 65-65-30T	м2	231,36
01.7.12.07-0033	Forteo R 65/65-30 M	м2	269,44
01.7.12.07-0034	Forteo R 80/80-30 M	м2	330,99
01.7.12.07-0035	Forteo R 110/25-20/30MP	м2	243,29
01.7.12.07-0036	Forteo R 120/120-30 M	м2	520,76
01.7.12.07-0037	Forteo R 150/30-30	м2	273,77
01.7.12.07-0038	Forteo R 150/50-30/30MP	м2	330,21
01.7.12.07-0039	Forteo R 200/30-30	м2	350,25
01.7.12.07-0040	Forteo R 200/50-30/30MP	м2	392,88
01.7.12.07-0041	Forteo R 200/200-30 M	м2	733,62
01.7.12.07-0042	Forteo R 300/30-30/30MP	м2	548,34
01.7.12.07-0043	Forteo R 400/50-30/30MP	м2	748,83
<b>Георешетка композитная синтетическая</b>			
01.7.12.07-0071	PARADRAIN 50/15	м2	307,19
01.7.12.07-0072	PARADRAIN 80/15	м2	326,49
01.7.12.07-0073	PARADRAIN 100/15	м2	339,90
01.7.12.07-0074	PARADRAIN 150/15	м2	429,43
01.7.12.07-0075	PARADRAIN 200/15	м2	471,32
01.7.12.07-0076	PARAGRID 30/05	м2	104,44
01.7.12.07-0077	PARAGRID 30/15	м2	155,21
01.7.12.07-0078	PARAGRID 50/05	м2	108,31
01.7.12.07-0079	PARAGRID 50/15	м2	169,71
01.7.12.07-0080	PARAGRID 80/05	м2	147,32
01.7.12.07-0081	PARAGRID 80/15	м2	190,28
01.7.12.07-0082	PARAGRID 100/05	м2	159,83
01.7.12.07-0083	PARAGRID 100/15	м2	213,43
01.7.12.07-0084	PARAGRID 150/05	м2	226,12
01.7.12.07-0085	PARAGRID 150/15	м2	266,72
01.7.12.07-0086	PARAGRID 200/05	м2	253,43
01.7.12.07-0087	PARAGRID 200/15	м2	304,50
01.7.12.07-0091	PARALINK	м2	261,81
<b>Георешетка моноориентированная</b>			
01.7.12.07-0101	TENAX TT SAMP 045	м2	157,29
01.7.12.07-0102	TENAX TT SAMP 060	м2	191,48
01.7.12.07-0103	TENAX TT SAMP 090	м2	201,82
01.7.12.07-0104	TENAX TT SAMP 120	м2	266,28
01.7.12.07-0105	TENAX TT SAMP 160	м2	393,61
<b>Георешетка объемная Геоспан</b>			
01.7.12.07-0111	OP 20/15	м2	429,42

01.7.12.07-0112	ОР 30/10	м2	195,24
01.7.12.07-0113	ОР 30/15	м2	283,31
01.7.12.07-0114	ОР 30/20	м2	381,49
01.7.12.07-0115	ОР 40/10	м2	165,74
01.7.12.07-0116	ОР 40/15	м2	223,11
01.7.12.07-0117	ОР 40/20	м2	287,49
01.7.12.07-0118	СРГ 30/10 (с перфорацией)	м2	195,24
01.7.12.07-0119	СРГ 30/15 (с перфорацией)	м2	283,31
01.7.12.07-0120	СРГ 30/20 (с перфорацией)	м2	381,49
01.7.12.07-0121	СРГ 40/10 (с перфорацией)	м2	158,38
01.7.12.07-0122	СРГ 40/15 (с перфорацией)	м2	223,11
01.7.12.07-0123	СРГ 40/20 (с перфорацией)	м2	281,12
Геотекстиль объемная пластиковая "Фэртек" (СТО 82662355-01-2009) Марка			
01.7.12.07-0131	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0	м2	95,13
01.7.12.07-0132	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0	м2	119,95
01.7.12.07-0133	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	м2	137,71
01.7.12.07-0134	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	м2	201,42
01.7.12.07-0135	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	м2	246,76
01.7.12.07-0136	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0	м2	159,00
01.7.12.07-0137	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0	м2	199,52
01.7.12.07-0138	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	м2	254,68
01.7.12.07-0139	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	м2	276,15
01.7.12.07-0140	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,63 м2	м2	76,93
01.7.12.07-0141	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,63 м2	м2	105,79
01.7.12.07-0142	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,63 м2	м2	128,07
01.7.12.07-0143	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,63 м2	м2	199,35
01.7.12.07-0144	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,63 м2	м2	249,11
01.7.12.07-0145	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,24 м2	м2	70,19
01.7.12.07-0146	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,24 м2	м2	93,11
01.7.12.07-0147	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,24 м2	м2	110,22
01.7.12.07-0148	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,24 м2	м2	159,18
01.7.12.07-0149	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,24 м2	м2	208,86
01.7.12.07-0150	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	48,41
01.7.12.07-0151	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	71,04
01.7.12.07-0152	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	102,67
01.7.12.07-0153	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	116,34
01.7.12.07-0154	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	145,83
Геотекстиль плоская двухоснаориентированная (полимерная), марка			
01.7.12.07-0171	SS20	м2	146,35
01.7.12.07-0172	SS30	м2	210,53
01.7.12.07-0173	SS30G	м2	342,15
01.7.12.07-0174	SS40	м2	242,08
01.7.12.07-0175	SS40G	м2	366,38
01.7.12.07-0176	SSLA30	м2	313,78
01.7.12.07-0177	SSLA30 G	м2	357,98
Геотекстиль плоская однооснаориентированная (полимерная), марка			
01.7.12.07-0181	40RE	м2	313,78
01.7.12.07-0182	55RE	м2	334,73
01.7.12.07-0183	80RE	м2	387,45
01.7.12.07-0184	120RE	м2	436,77
01.7.12.07-0185	160RE	м2	510,44
01.7.12.07-0186	RE510	м2	313,67
01.7.12.07-0187	RE520	м2	331,57
01.7.12.07-0188	RE540	м2	363,22
01.7.12.07-0189	RE560	м2	405,12
01.7.12.07-0190	RE570	м2	452,60
01.7.12.07-0191	RE580	м2	515,69
Геотекстиль плоская трехоснаориентированная (полимерная), марка			
01.7.12.07-0201	TRIAX 130S	м2	128,35
01.7.12.07-0202	TRIAX 160	м2	226,36
01.7.12.07-0203	TRIAX 160G	м2	313,78
01.7.12.07-0204	TRIAX 170	м2	242,18
01.7.12.07-0205	TRIAX 170G	м2	342,15
01.7.12.07-0206	TRIAX 180	м2	289,55
01.7.12.07-0207	TRIAX 190L	м2	310,61
Геотекстиль плоская полимерная геотекстиль			
01.7.12.07-0231	Геокоркс ПП 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	150,59
01.7.12.07-0232	Геокоркс ПП 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	227,08
01.7.12.07-0233	Геокоркс ПП 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	351,91
01.7.12.07-0234	Геокоркс ПП 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	454,77
01.7.12.07-0235	Геокоркс ПП 40.06 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	116,34
01.7.12.07-0236	Геокоркс ПП 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	171,95
01.7.12.07-0237	Геокоркс ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	130,96
01.7.12.07-0238	Геокоркс ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	225,40
01.7.12.07-0239	Геокоркс ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	348,18
01.7.12.07-0240	Геокоркс ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	488,32
01.7.12.07-0241	Геокоркс ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	174,72
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 00-90 м2, число ячеек на 1м2			
01.7.12.07-0251	4 ш.л., Тип 1	м2	60,73
01.7.12.07-0252	6 ш.л., Тип 4	м2	58,41
01.7.12.07-0253	9 ш.л., Тип 3	м2	58,64
01.7.12.07-0254	17 ш.л., Тип 2	м2	60,25
01.7.12.07-0255	38 ш.л., Тип 1	м2	60,89

<b>Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые</b>			
01.7.12.08-0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м2	132,74
01.7.12.08-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (333)"	м2	125,52
01.7.12.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (333)"	м2	128,41
01.7.12.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (353)"	м2	135,63
01.7.12.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (413)"	м2	166,00
01.7.12.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (413)"	м2	166,00
01.7.12.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (413)"	м2	166,00
01.7.12.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (413)"	м2	166,00
01.7.12.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м2	170,26
01.7.12.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (433)"	м2	177,49
01.7.12.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (583)"	м2	191,97
01.7.12.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (553)"	м2	197,64
01.7.12.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (123)"	м2	141,40
01.7.12.08-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м2	240,91
01.7.12.08-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (503)"	м2	236,66
01.7.12.08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (753)"	м2	323,20
01.7.12.08-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1303)"	м2	349,17
01.7.12.08-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1353)"	м2	406,92
01.7.12.08-0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x C/2Cx12 (250)"	м2	170,98
01.7.12.08-0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x E/ Eх3 (250)"	м2	178,78
01.7.12.08-0063	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x2 C/2Cx3 (430)"	м2	254,86
01.7.12.08-0064	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x3C/3Cx15 (450)"	м2	309,26
Тканая георешетка			
01.7.12.08-0001	ARMATEX G 20/20	м2	116,48
01.7.12.08-0002	ARMATEX G 35/20	м2	139,55
01.7.12.08-0003	ARMATEX G 35/35	м2	143,48
01.7.12.08-0004	ARMATEX G 40/40	м2	157,61
01.7.12.08-0005	ARMATEX G 55/30	м2	170,25
01.7.12.08-0006	ARMATEX G 55/55	м2	163,69
01.7.12.08-0007	ARMATEX G 65/20	м2	190,64
01.7.12.08-0008	ARMATEX G 65/30	м2	182,27
01.7.12.08-0009	ARMATEX G 65/65	м2	205,28
01.7.12.08-0010	ARMATEX G 80/30	м2	215,93
01.7.12.08-0011	ARMATEX G 80/80	м2	283,97
01.7.12.08-0012	ARMATEX G 110/30	м2	251,58
01.7.12.08-0013	ARMATEX G 150/50	м2	273,32
01.7.12.08-0014	ARMATEX G 200/50	м2	351,54
01.7.12.08-0015	ARMATEX M 20/20	м2	166,95
01.7.12.08-0016	ARMATEX M 35/20	м2	140,81
01.7.12.08-0017	ARMATEX M 40/40	м2	203,50
01.7.12.08-0018	ARMATEX M 55/30	м2	227,63
01.7.12.08-0019	ARMATEX M 65/65	м2	247,08
01.7.12.08-0020	ARMATEX M 80/30	м2	264,42
01.7.12.08-0021	ARMATEX M 80/80	м2	329,69
01.7.12.08-0022	ARMATEX M 110/30	м2	282,91
01.7.12.08-0023	ARMATEX M 150/30	м2	316,82
01.7.12.08-0024	ARMATEX M 200/20	м2	401,23
01.7.12.08-0025	ARMATEX M 200/50	м2	402,86
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов			
01.7.12.08-0031	Fortreo 3D-30	м2	185,86
01.7.12.08-0032	Fortreo 3D-40	м2	197,71
01.7.12.08-0033	Fortreo 3D-60	м2	217,42
01.7.12.08-0034	Fortreo 3D-90	м2	264,43
01.7.12.08-0035	Fortreo 3D-120	м2	311,13
<b>Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные</b>			
01.7.12.09-0091	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м2	192,09
01.7.12.09-0092	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м2	153,79
Георешетка двуслойная			
01.7.12.09-0001	Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2	146,58
01.7.12.09-0002	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2	159,06
01.7.12.09-0003	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2	186,00
01.7.12.09-0004	Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2	229,31
Георешетка односторонняя			
01.7.12.09-0011	Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2	173,62
01.7.12.09-0012	Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2	189,43
01.7.12.09-0013	Enkagrid PRO 80 (5x100 м)	м2	223,59
01.7.12.09-0014	Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2	254,64
01.7.12.09-0015	Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м2	377,25
Георешетка плоская однонаправленная (полимерная), марка			
01.7.12.09-0021	UX2100	м2	300,14
01.7.12.09-0022	UX2200	м2	326,44
01.7.12.09-0023	UX2300	м2	353,83
01.7.12.09-0024	UX2400	м2	410,70
01.7.12.09-0025	UX2500	м2	447,58
01.7.12.09-0026	UX2600	м2	505,43
Георешетка полиэфирная дорожная двустороннеориентированная, марка			
01.7.12.09-0031	"РГК СД-20"	м2	98,53
01.7.12.09-0032	"РГК СД-30"	м2	157,03
01.7.12.09-0033	"РГК СД-40"	м2	198,81
01.7.12.09-0034	"РГК СД-45"	м2	228,10
01.7.12.09-0035	"Слеврос СД-20"	м2	63,73
01.7.12.09-0036	"Слеврос СД-30"	м2	103,88

01.7.12.09-0037	"Славрос СД-40"	м2	126,11
01.7.12.09-0038	"Славрос СД-45"	м2	231,11
	Геотешетка полимерноэластичная дорожная одноосноориентированная, марка		
01.7.12.09-0041	"РГК СО-55"	м2	142,02
01.7.12.09-0042	"РГК СО-80"	м2	187,28
01.7.12.09-0043	"РГК СО-90"	м2	208,53
01.7.12.09-0044	"РГК СО-110"	м2	253,79
01.7.12.09-0045	"РГК СО-120"	м2	274,20
01.7.12.09-0046	"РГК СО-140"	м2	315,98
01.7.12.09-0047	"РГК СО-160"	м2	394,98
01.7.12.09-0048	"РГК СО-162"	м2	398,46
01.7.12.09-0049	"Славрос СО-55"	м2	144,43
01.7.12.09-0050	"Славрос СО-80"	м2	160,93
01.7.12.09-0051	"Славрос СО-90"	м2	212,74
01.7.12.09-0052	"Славрос СО-110"	м2	192,95
01.7.12.09-0053	"Славрос СО-120"	м2	279,25
01.7.12.09-0054	"Славрос СО-140"	м2	322,10
01.7.12.09-0055	"Славрос СО-160"	м2	397,38
01.7.12.09-0056	"Славрос СО-162"	м2	401,82
	Геотешетка полимерноэластичная дорожная трехосноориентированная, марка		
01.7.12.09-0061	"РГК СД-Т-16"	м2	236,98
01.7.12.09-0062	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	м2	254,76
01.7.12.09-0063	"РГК СД-Т-17"	м2	246,71
01.7.12.09-0064	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	м2	264,48
01.7.12.09-0065	"РГК СД-Т-18"	м2	257,40
01.7.12.09-0066	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	м2	275,04
	Геотешетка полимерноэластичная, марка		
01.7.12.09-0071	"РГК ЖД-О 20"	м2	671,94
01.7.12.09-0072	"РГК ЖД-О 40"	м2	797,16
01.7.12.09-0073	"РГК ЖД-Г 30"	м2	481,30
01.7.12.09-0074	"РГК ЖД-Г 40"	м2	527,27
01.7.12.09-0075	"РГК ЖД-Г 42"	м2	610,00
01.7.12.09-0076	"РГК ЖД-Г 45"	м2	647,93
01.7.12.09-0077	"РГК ЖД-Т-17"	м2	638,68
01.7.12.09-0078	"РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м2	661,61
01.7.12.09-0079	"РГК ЖД-Т-18"	м2	666,30
01.7.12.09-0080	"РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м2	689,23
01.7.12.09-0081	"Славрос ЖД-О 20"	м2	683,23
01.7.12.09-0082	"Славрос ЖД-О 40"	м2	810,13
01.7.12.09-0083	"Славрос ЖД-П 30"	м2	444,96
01.7.12.09-0084	"Славрос ЖД-П 40"	м2	535,92
01.7.12.09-0085	"Славрос ЖД-П 42"	м2	619,84
01.7.12.09-0086	"Славрос ЖД-П 45"	м2	658,37
	Объемная сетчатая решетка		
01.7.12.09-0101	TERRAM Ecosoil (Geosoil) 25/10	м2	468,53
01.7.12.09-0102	TERRAM Ecosoil (Geosoil) 25/15	м2	700,53
01.7.12.09-0103	TERRAM Ecosoil (Geosoil) 35/10	м2	266,32
01.7.12.09-0104	TERRAM Ecosoil (Geosoil) 35/15	м2	389,72
	Решетка геосинтетическая, марка		
01.7.12.09-0111	"РГК ГР 5" (размер ячейки 60х160 мм)	м2	167,48
01.7.12.09-0112	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	122,70
01.7.12.09-0113	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	79,15
01.7.12.09-0114	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	317,78
01.7.12.09-0115	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	233,99
01.7.12.09-0116	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	152,59
01.7.12.09-0117	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	456,57
01.7.12.09-0118	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	337,23
01.7.12.09-0119	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	222,46
01.7.12.09-0120	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	603,39
01.7.12.09-0121	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	446,24
01.7.12.09-0122	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	275,28
01.7.12.09-0123	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	169,87
01.7.12.09-0124	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	124,61
01.7.12.09-0125	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	81,52
01.7.12.09-0126	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	323,91
01.7.12.09-0127	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	237,83
01.7.12.09-0128	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	155,11
01.7.12.09-0129	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	464,37
01.7.12.09-0130	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	343,12
01.7.12.09-0131	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	226,54
01.7.12.09-0132	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	613,84
01.7.12.09-0133	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	454,16
01.7.12.09-0134	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	279,73
	Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные		
01.7.12.10-0001	Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	116,54
01.7.12.10-0002	Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	126,66
01.7.12.10-0003	Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	183,10
01.7.12.10-0011	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	184,93
01.7.12.10-0012	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	204,66
01.7.12.10-0013	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	230,50
01.7.12.10-0014	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	245,52
01.7.12.10-0015	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	265,25
01.7.12.10-0016	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	275,91

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

01.7.12.10-0017	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	286,56
01.7.12.10-0021	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	109,44
01.7.12.10-0022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	138,30
01.7.12.10-0023	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	154,28
01.7.12.10-0024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	190,03
01.7.12.10-0025	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	216,75
01.7.12.10-0026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	226,05
01.7.12.10-0027	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	237,44
01.7.12.10-0041	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	74,54
01.7.12.10-0042	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	79,95
01.7.12.10-0043	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	136,34
	Геосетка с битумной пропиткой		
01.7.12.10-0031	НсТелс 40/17	м2	193,78
01.7.12.10-0032	НсТелс XP 50	м2	214,34
	<b>Группа 01.7.12.11. Геосетки нителпршивные</b>		
01.7.12.11-0011	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м2	133,19
01.7.12.11-0012	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м2	149,83
01.7.12.11-0013	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м2	212,69
01.7.12.11-0021	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	256,69
01.7.12.11-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	277,53
01.7.12.11-0023	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	381,38
01.7.12.11-0031	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	273,97
01.7.12.11-0032	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	288,87
01.7.12.11-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	355,27
01.7.12.11-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	401,81
01.7.12.11-0041	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	310,24
01.7.12.11-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	384,07
01.7.12.11-0061	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	154,81
01.7.12.11-0062	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	179,30
01.7.12.11-0063	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	254,86
01.7.12.11-0071	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	152,81
01.7.12.11-0072	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	101,31
01.7.12.11-0073	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	119,36
01.7.12.11-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	142,88
01.7.12.11-0075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	162,74
01.7.12.11-0076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	186,01
01.7.12.11-0077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2	212,53
01.7.12.11-0078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	240,77
01.7.12.11-0079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	278,94
01.7.12.11-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	105,33
01.7.12.11-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	129,52
01.7.12.11-0091	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PF (35/20)"	м2	114,89
01.7.12.11-0092	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PF (55/30)"	м2	144,45
01.7.12.11-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PF (80/30)"	м2	172,39
01.7.12.11-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PF (110/30)"	м2	193,67
01.7.12.11-0095	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PF (140/30)"	м2	221,50
01.7.12.11-0096	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PF (150/30)"	м2	242,94
01.7.12.11-0101	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	145,47
01.7.12.11-0102	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	150,09
01.7.12.11-0111	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	87,78
01.7.12.11-0112	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	99,45
01.7.12.11-0113	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	123,15
01.7.12.11-0114	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	128,86
01.7.12.11-0115	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	137,51
01.7.12.11-0116	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	144,43
01.7.12.11-0117	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	181,14
01.7.12.11-0118	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	185,41
01.7.12.11-0119	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	87,78
01.7.12.11-0120	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	89,81
01.7.12.11-0161	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	91,41
01.7.12.11-0162	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	104,70
01.7.12.11-0163	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	142,89
	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 801 338 46-1-2012)		
01.7.12.11-0001	из полиэфирного волокна шириной 52С мм, марка АТМ-Дор 50/50-2Е	м2	99,88
01.7.12.11-0002	из полиэфирного волокна шириной 52С мм, марка АТМ-Дор 50/50-3С	м2	108,85
01.7.12.11-0003	из полиэфирного волокна шириной 52С мм, марка АТМ-Дор 50/50-1С	м2	108,85
01.7.12.11-0004	из полиэфирного волокна шириной 52С мм, марка АТМ-Дор 100/100 25	м2	162,66
01.7.12.11-0005	из полиэфирного волокна шириной 52С мм, марка АТМ-Дор 100/100 40	м2	162,66
01.7.12.11-0006	из полиэфирного волокна шириной 52С мм, марка АТМ-Дор 100/100 50	м2	162,66
01.7.12.11-0007	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ Дор (С) 50/50 25	м2	48,70
01.7.12.11-0008	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м2	93,07
	Геосетка полиэфирная дорожная, марка		
01.7.12.11-0051	"РГК П 6 5/5"	м2	113,25
01.7.12.11-0052	"РГК П 6 10/10"	м2	214,90
01.7.12.11-0053	"РГК П 6 5/5"	м2	146,71
01.7.12.11-0054	"РГК П 6 10/10"	м2	288,85
01.7.12.11-0055	"РГК ПЛ-3 5/5" (закрытая ячейка)	м2	139,86
01.7.12.11-0056	"РГК ПЛ-3 10/10" (закрытая ячейка)	м2	276,12
	Геосетка стекляннная дорожная, марка		
01.7.12.11-0131	"РГК Г-ПЛ 5/5" (с текстилем)	м2	95,24
01.7.12.11-0132	"РГК Г-ПЛ 10/10" (с текстилем)	м2	190,52
01.7.12.11-0133	"РГК Г 5/5"	м2	79,19
01.7.12.11-0134	"РГК Г 10/10"	м2	142,27

01.7.12.11-0136	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2	130,74
01.7.12.11-0136	"РГК ГЛ 7/7" (закрытая ячейка)	м2	192,80
01.7.12.11-0137	"Слеврос ГСК-50"	м2	80,43
01.7.12.11-0138	"Слеврос ГСК-70"	м2	117,81
01.7.12.11-0139	"Слеврос ГСК-100"	м2	145,03
01.7.12.11-0140	"Слеврос ГСК-200"	м2	180,08
01.7.12.11-0141	"Слеврос ГСКТ-50"	м2	124,61
01.7.12.11-0142	"Слеврос ГСКТ-70"	м2	165,43
01.7.12.11-0143	"Слеврос ГСКТ-100"	м2	198,21
01.7.12.11-0144	"Слеврос ГСКТ-200"	м2	217,54
Георезка стеклянная клееная марки			
01.7.12.11-0151	АРМДСР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	60,75
01.7.12.11-0152	АРМДСР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	80,93
01.7.12.11-0153	АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	116,17
01.7.12.11-0154	АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	229,57
Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка			
01.7.12.11-0171	СБНП-Е0 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	91,82
01.7.12.11-0172	СБНП-Е0 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	91,82
01.7.12.11-0173	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	162,93
01.7.12.11-0174	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	162,93
01.7.12.11-0175	СБНП-прцнт Е0 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	113,43
01.7.12.11-0176	СБНП-прцнт Е0 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	113,43
01.7.12.11-0177	СБНП-прцнт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	190,03
01.7.12.11-0178	СБНП-прцнт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	184,93
01.7.12.11-0179	СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	157,69
01.7.12.11-0180	СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	157,69
01.7.12.11-0181	СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	265,73
01.7.12.11-0182	СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	258,53
01.7.12.11-0183	СБНПб-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214583-2013)	м2	120,24
01.7.12.11-0184	СБНПб-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214583-2013)	м2	120,24
01.7.12.11-0185	СБНПб-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214539-2013)	м2	161,61
01.7.12.11-0186	СБНПб-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214539-2013)	м2	161,61
Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка			
01.7.12.11-0191	ССНГ-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	58,04
01.7.12.11-0192	ССНГ-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	54,31
01.7.12.11-0193	ССНГ-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	113,75
01.7.12.11-0194	ССНГ-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	113,75
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки			
01.7.12.11-0195	ССНГ 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	93,86
01.7.12.11-0196	ССНГ 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	98,79
01.7.12.11-0197	ССНГ 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	82,21
01.7.12.11-0198	ССНГ 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	105,07
01.7.12.11-0199	ССНГ 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	136,07
01.7.12.11-0200	ССНГ 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	179,35
Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка			
01.7.12.11-0201	ССНГп-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	88,80
01.7.12.11-0202	ССНГп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	157,69
01.7.12.11-0203	ССГ-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	77,58
<b>Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые</b>			
01.7.12.12-0001	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМ/СЕТ-РУ 40/35 (500)"	м2	218,49
01.7.12.12-0002	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМ/СЕТ-РУ 50/40 (610)"	м2	222,22
01.7.12.12-0003	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМ/СЕТ-РУ 70/20 (850)"	м2	277,20
01.7.12.12-0031	Материал геокомпозитный Etkagrid TRC 30 (5х100 м)	м2	228,17
01.7.12.12-0032	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glass'ex P50	м2	147,19
01.7.12.12-0033	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glass'ex P100	м2	174,92
Геокомпозитный материал			
01.7.12.12-0011	ARMATEX RCM 50/50	м2	162,83
01.7.12.12-0012	ARMATEX RCR 20/20	м2	141,17
01.7.12.12-0013	ARMATEX RCR 40/40	м2	147,79
01.7.12.12-0014	ARMATEX RCR 50/50	м2	179,46
01.7.12.12-0015	ARMATEX RCR 60/60	м2	229,41
01.7.12.12-0016	ARMATEX RCR 80/80	м2	308,07
01.7.12.12-0017	ARMATEX RCR 100/100	м2	327,78
Геокомпозитный материал с полиэфирной пропиткой			
01.7.12.12-0021	DuoGrid 20/20 B15	м2	159,43
01.7.12.12-0022	DuoGrid 30/30 B15	м2	185,43
01.7.12.12-0023	DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	250,34
01.7.12.12-0024	DuoGrid 40/40 B15	м2	206,58
01.7.12.12-0025	DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	213,79
01.7.12.12-0026	DuoGrid 60/60 B15	м2	233,08
01.7.12.12-0027	DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	307,33
01.7.12.12-0028	DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	261,36
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка			
01.7.12.12-0041	"РГК Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	210,75
01.7.12.12-0042	"РГК Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	225,52
01.7.12.12-0043	"Слеврос-Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	191,35
01.7.12.12-0044	"Слеврос-Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	204,10
Материал полиэфирный дорожный, марка			
01.7.12.12-0051	"РГК-Кипизин"	м2	314,07
01.7.12.12-0052	"Слеврос-Кипизин"	м2	320,67
<b>Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые</b>			
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов			
01.7.12.13-0001	Сомтрао 30/30 B20 M	м2	206,99

01.7.12.13-0002	Comtree 30/30 B20	м2	159,48
01.7.12.13-0003	Comtree 50/25 B20	м2	173,79
01.7.12.13-0004	Comtree 50/50 B25	м2	199,43
01.7.12.13-0005	Comtree 55/30 B30	м2	217,21
01.7.12.13-0006	Comtree 55/55 B15	м2	213,30
01.7.12.13-0007	Comtree 60/60 B15	м2	213,44
01.7.12.13-0008	Comtree 65/65 B20 M	м2	288,86
01.7.12.13-0009	Comtree 75/75 B20	м2	229,69
01.7.12.13-0010	Comtree 100/50 B20 M	м2	301,21
01.7.12.13-0011	Comtree 110/35 B20	м2	229,69
01.7.12.13-0012	Comtree 135/0 B20	м2	235,22
01.7.12.13-0013	Comtree 175/0 B20	м2	252,46
01.7.12.13-0014	Comtree 230/0 B20	м2	275,23
<b>Группа 01.7.12.14. Маты дренажные</b>			
Мат дренажный			
01.7.12.14-0001	Cobondrain CK 1000 (0,1x28 м)	м2	423,09
01.7.12.14-0002	Enkadrain Findrain (1x50 м)	м2	401,31
01.7.12.14-0003	Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м2	742,36
01.7.12.14-0004	Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м2	497,48
01.7.12.14-0005	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м2	318,83
01.7.12.14-0006	Enkadrain Standart S5C04 (2x50 м)	м2	341,16
01.7.12.14-0007	Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м2	328,51
01.7.12.14-0008	Enkadrain Tunnel 50042/T200PP (2x40 м)	м2	621,23
01.7.12.14-0009	Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м2	361,67
01.7.12.14-0010	Enkadrain Wide 50C4/T113PP (5x100 м)	м2	382,06
01.7.12.14-0011	Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м2	377,60
01.7.12.14-0012	Enkadrain Wide 50C6/T113PP (5x100 м)	м2	382,75
01.7.12.14-0013	Enkadrain CK_13 B (1x45 м)	м2	708,44
01.7.12.14-0014	Enkadrain CK_23 (1x30 м)	м2	1003,41
01.7.12.14-0015	гесконспитный, марка "Гидрмат 2D"	м2	357,81
01.7.12.14-0016	гесконспитный, марка "Гидрмат 3D"	м2	457,99
<b>Группа 01.7.12.15. Маты противозеронозные</b>			
01.7.12.15-0033	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3 0	м2	287,53
01.7.12.15-0034	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3 0	м2	387,00
Мат полиизидный противозеронозный			
01.7.12.15-0001	Enkamet 7010 W/8C, 3CPP (4,90x5 м)	м2	417,33
01.7.12.15-0002	Enkamet 7010 W/2C0, 50PP (4,90x100 м)	м2	506,06
01.7.12.15-0003	Enkamet 7010/1 (1x 50 м)	м2	164,92
01.7.12.15-0004	Enkamet 7010/2 (1,55x 50 м)	м2	168,06
01.7.12.15-0005	Enkamet 7010/4 (3,55x 50 м)	м2	178,73
01.7.12.15-0006	Enkamet 7010/6 (5,75x 50 м)	м2	186,14
01.7.12.15-0007	Enkamet 7018/1 (1x 20 м)	м2	228,39
01.7.12.15-0008	Enkamet 7018/2 (1,55x 20 м)	м2	196,81
01.7.12.15-0009	Enkamet 7018/4 (3,55x 20 м)	м2	202,07
01.7.12.15-0010	Enkamet 7020/1 (1x 00 м)	м2	239,36
01.7.12.15-0011	Enkamet 7020/2 (1,55x 00 м)	м2	250,02
01.7.12.15-0012	Enkamet 7220/1 (1x6 м)	м2	264,71
01.7.12.15-0013	Enkamet 7220/2 (1,55x6 м)	м2	270,49
01.7.12.15-0014	Enkamet J (3,9x120 м)	м2	250,14
01.7.12.15-0015	Enkamet A20 (4,8x20 м)	м2	1220,94
Мат противозеронозный			
01.7.12.15-0021	3D-Mat 13 мм (1,4x150 м)	м2	116,99
01.7.12.15-0022	BIONET C125BN	м2	241,01
01.7.12.15-0023	ERONET C125	м2	232,17
01.7.12.15-0024	ERONET P300	м2	265,30
01.7.12.15-0025	ERONET SC150	м2	210,06
01.7.12.15-0026	TMAX-P550	м2	353,76
01.7.12.15-0027	TMAX-SC150	м2	226,67
01.7.12.15-0028	TMAX-SC250	м2	247,65
01.7.12.15-0029	TMAX-SC350	м2	263,11
01.7.12.15-0030	VMAX-C350	м2	263,11
01.7.12.15-0031	VMAX-P550	м2	353,76
01.7.12.15-0032	VMAX-SC250	м2	247,65
<b>Группа 01.7.12.16. Геоматериалы, не включенные в группы</b>			
01.7.12.16-0001	Виток проволоки для тротуарного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0) по	10 шт.	4658,97
01.7.12.16-0011	Геогастиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	57,51
01.7.12.16-0021	Геоткань	м2	113,42
01.7.12.16-0031	Коврики защитные под утяжелители УБОМ из HCM толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	36,27
01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМст L	м2	164,23
01.7.12.16-0042	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМст Г	м2	386,48
01.7.12.16-0043	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	221,99
01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист) однослойный размер 1650x2400x3,5 мм	шт.	879,32
01.7.12.16-0051	Панель ТПАП, размер 25/5,5 мм	м2	2043,10
01.7.12.16-0061	Покрытие трех- черное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м2	2099,80
01.7.12.16-0071	Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС Т 5	10 м2	222,27
01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	60,57
01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50x50)-32x30 (геосетка)	м2	533,93
01.7.12.16-0083	Сетка стекловолокнистая марки "Митекс"	м2	298,41
<b>Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта</b>			
<b>Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)</b>			
01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	т	500,52
<b>Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые</b>			
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	16125,64

	Мастика горячая асфальтовая		
01.7.13.02-0011	АМ-1	т	7607,22
01.7.13.02-0012	АМ-2	т	9332,20
01.7.13.02-0013	АМ-3	т	9608,49
	<b>Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые</b>		
01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	10С м2	24818,52
01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	868,47
	<b>Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81)</b>		
	<b>Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы</b>		
01.7.14.01-0001	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	891,86
01.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-435 (белтон 1л)	шт.	237,54
	<b>Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26936-06)</b>		
01.7.14.02-0001	Полипропилен марки 210С3, 2° 007	т	32803,89
01.7.14.02-0002	Полипропилен марки 210С2, 210С0, 2° С30, 210С0	т	32959,50
	<b>Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)</b>		
01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	м3	78873,67
01.7.14.03-0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	8641,468
	<b>Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамиды (ТУ 2413-357-00203447-99)</b>		
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	219,05
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) "технический, марка А	т	216984,84
01.7.14.04-0012	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) "технический, марка А	кг	210,01
	<b>Группа 01.7.14.05: Полиэтилены</b>		
01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовый	м2	330,84
01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	109583,85
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шпикованный	м2	735,23
	<b>Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81)</b>		
	Фторопласт-4(порошок) марки		
01.7.14.06-0001	О	т	397446,01
01.7.14.06-0002	ПН	т	552722,29
01.7.14.06-0003	С. П	т	424265,37
01.7.14.06-0004	Т	т	437562,68
	<b>Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы</b>		
01.7.14.07-0001	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002-45264971-2013)	т	142436,87
01.7.14.07-0011	Комплексобразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	96320,52
01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК, Nicofok для стабилизации грунта	т	85611,89
01.7.14.07-0031	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт) листовый марки ВН	т	116873,26
01.7.14.07-0041	Пеноплекс плиточный ПХЕ-1-85, сорт I	т	135911,05
01.7.14.07-0051	Пенталаст марки А-4	т	601238,01
01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм	м2	166,89
01.7.14.07-0071	Пластик листовый	т	99735,24
01.7.14.07-0081	Полифиллизатор грунтовой стабилизирующий битумно-гидратный марка "ПГСБ-2"	л	421,51
01.7.14.07-0082	Полифиллизатор грунтовой стабилизирующий жидкий марка "ПГСЖ-1"	л	387,05
01.7.14.07-0083	Полифиллизатор грунтовой стабилизирующий марка "ПГСП-3"	кг	60,58
01.7.14.07-0091	Пироглн	кг	121,74
01.7.14.07-0101	Стабилизатор грунта химический марка "Polybond"	л	4161,51
01.7.14.07-0102	Стабилизатор грунта марка "KONFLAKS" жидкий	л	804,60
01.7.14.07-0103	Стабилизатор грунта марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	115,61
01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта марка "Perma-Zyma 11X"	л	8308,28
01.7.14.07-0105	Стабилизатор грунта марка "PROLYFORCE" жидкий	л	857,31
01.7.14.07-0106	Стабилизатор грунта марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	147,49
	<b>Раздел 01.7.15: Метизы</b>		
	<b>Группа 01.7.15.01: Анкеры</b>		
01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	154,13
01.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	2575592,68
01.7.15.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	1902359,47
01.7.15.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HST M16x143/25 для использования в бетоне	т	1633080,37
01.7.15.01-0011	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3,0мк	шт.	14629,46
01.7.15.01-0031	Анкер высокопрочный Hilti HSL-3 M24/60	шт.	841,29
01.7.15.01-0032	Анкер высокопрочный забивной, марка АВЗ-10/500	шт.	162,42
01.7.15.01-0033	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.С	шт.	4770,67
01.7.15.01-0034	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.Е	шт.	7562,04
01.7.15.01-0035	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	7543,21
01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	1С0 шт.	242,08
01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	1С0 шт.	409,57
01.7.15.01-0038	Анкер забивной стальной М6	1С0 шт.	147,21
01.7.15.01-0039	Анкер забивной стальной М8 "Солот"	1С0 шт.	731,59
01.7.15.01-0040	Анкер из орнатурной стали А, диаметр 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	69923,90
01.7.15.01-0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТТНс 40/1,5	шт.	36886,43
01.7.15.01-0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТТНс 40/2,0	шт.	45760,87
01.7.15.01-0043	Анкер тупостелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП 1,0	шт.	8830,85
01.7.15.01-0044	Анкер тупостелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП 1,5	шт.	13068,92
01.7.15.01-0045	Анкер тупостелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП 2,0	шт.	17379,98
01.7.15.01-0061	Дозаторы Hilti MD	шт.	1542,99
01.7.15.01-0071	Клеюла с клеевым составом Hilti HVM TZ M20	шт.	104,01
01.7.15.01-0081	Крепеж анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246 003 18278121 03)	шт.	8,29
	Анкер высокопрочный Hilti HSL-3-G		
01.7.15.01-0021	M12/25	т	2785986,22
01.7.15.01-0022	M16/25	т	2672701,08
01.7.15.01-0023	M20/30	т	3227729,28
	Анкер с подрезкой для связного монтажа Hilti HDA-T		
01.7.15.01-0051	20-M10x103/20	т	7056827,60
01.7.15.01-0052	22-M12x125/20	т	5078132,50
01.7.15.01-0053	22-M12x125/30	т	4900547,53



01.7.15.01-0054	30-М16х193/43	т	3379342,20
01.7.15.01-0055	30-М16х193/63	т	3297025,54
01.7.15.01-0056	37-М20х253/53	т	3561452,11
	Шпилька анкерная Hilti		
01.7.15.01-0091	HAS-E M24/2" C/54 для использования с капсулами HVU	шт.	548,64
01.7.15.01-0092	HAS-TZ M20х170/40	шт.	646,68
01.7.15.01-0093	ННТ-V-5,8 М16х300 (HAS) для использования с химическими анкерами ННТ	шт.	211,62
01.7.15.01-0094	ННТ-V-5,8 М24х450 (HAS) для использования с химическими анкерами ННТ	шт.	700,68
	<b>Группа 01.7.15.02: Болты</b>		
01.7.15.02-0001	Анкер-болт Mungro M3 10х130 мм	100 шт.	6931,48
01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	941,14
01.7.15.02-0011	Анкер чэри Kail AA T d=15, со стопорным винтом M6*23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.	17590,80
01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	25,80
01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	28,17
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	52013,73
01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	41608,23
01.7.15.02-0053	Болты анкерные М 28хЕ0	шт.	20,42
01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	47,84
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	113893,84
01.7.15.02-0071	Болты распорные МР 12х100	шт.	22,06
01.7.15.02-0072	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М3х45	т	266292,48
01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	т	193585,28
01.7.15.02-0101	Ксннектор пластиковый T-CL PS размерами 34х18х50 мм	100 шт.	1219,31
	Болт анкерный с гайкой, размер		
01.7.15.02-0031	8,0х40 мм	100 шт.	480,84
01.7.15.02-0032	8,0хЕ5 мм	100 шт.	656,35
01.7.15.02-0033	8,0хЕ5 мм	100 шт.	851,29
01.7.15.02-0034	10,0х40 мм	100 шт.	748,57
01.7.15.02-0035	10,0х50 мм	100 шт.	690,22
01.7.15.02-0036	10,0х60 мм	100 шт.	851,35
01.7.15.02-0037	10,0х75 мм	100 шт.	887,77
01.7.15.02-0038	10,0х95 мм	100 шт.	1021,34
01.7.15.02-0039	12,0х60 мм	100 шт.	1146,02
01.7.15.02-0040	12,0х100 мм	100 шт.	1059,30
01.7.15.02-0041	12,0х130 мм	100 шт.	2116,16
01.7.15.02-0042	16,0х110 мм	100 шт.	3691,66
01.7.15.02-0043	16,0х150 мм	100 шт.	4718,95
01.7.15.02-0044	16,0х180 мм	100 шт.	5687,56
01.7.15.02-0045	16,0х220 мм	100 шт.	6060,14
01.7.15.02-0046	20,0х110 мм	100 шт.	5436,24
01.7.15.02-0047	20,0х150 мм	100 шт.	6581,79
	Болты оцинкованные диаметром резьбы		
01.7.15.02-0061	6 мм	т	217609,39
01.7.15.02-0062	8 мм	т	215639,46
01.7.15.02-0063	10 мм	т	196298,27
01.7.15.02-0064	12 (14) мм	т	184879,50
01.7.15.02-0065	16 (18) мм	т	183768,57
01.7.15.02-0066	20 (22) мм	т	182990,62
01.7.15.02-0067	24 мм	т	179794,84
01.7.15.02-0068	30 мм	т	68958,49
	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
01.7.15.02-0081	6 мм	т	78780,53
01.7.15.02-0082	8 мм	т	83241,62
01.7.15.02-0083	10 мм	т	77727,22
01.7.15.02-0084	12 (14) мм	т	164441,59
01.7.15.02-0085	16 (18) мм	т	38781,10
01.7.15.02-0086	20 (22) мм	т	160695,20
01.7.15.02-0087	24 мм	т	150335,88
	<b>Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами</b>		
01.7.15.03-0001	Болты анкерные из трезних или пустых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	100709,69
01.7.15.03-0021	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	50201,51
01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	151438,79
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	105165,51
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	67,77
01.7.15.03-0043	Болты строительные оцинкованные с гайками	т	103286,40
01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм	т	93051,83
01.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	т	82935,49
01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	111782,49
01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20х75 100 мм	т	121565,64
	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр		
01.7.15.03-0011	0 мм	т	135416,99
01.7.15.03-0012	10 мм	т	102547,13
01.7.15.03-0013	12 мм	т	103858,12
01.7.15.03-0014	16 мм	т	100508,45
01.7.15.03-0015	20 22 мм	т	87503,00
01.7.15.03-0016	24 мм	т	85762,11
01.7.15.03-0017	27 мм	т	81617,13
01.7.15.03-0018	30 мм	т	77676,14
01.7.15.03-0019	36 мм	т	80980,95
	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр		
01.7.15.03-0031	6 мм	кг	86,62
01.7.15.03-0032	8 мм	кг	114,55
01.7.15.03-0033	10 мм	кг	113,16

01.7.15.03-0034	12 мм	кг	106,14
01.7.15.03-0035	20 мм	кг	104,19
01.7.15.03-0036	24 мм	кг	97,17
01.7.15.03-0037	30 мм	кг	97,43
01.7.15.03-0038	36 мм	кг	108,90
01.7.15.03-0039	42 мм	кг	81,83
<b>Группа 01.7.15.04: Винты</b>			
01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг	250,95
Винты с полукруглой головкой длиной			
01.7.15.04-0011	50 мм	т	165660,28
01.7.15.04-0012	55-120 мм	т	146915,64
Винты с полукруглой головкой размером			
01.7.15.04-0021	4,0x10 мм	т	220904,64
01.7.15.04-0022	4,0x16 мм	т	199801,07
01.7.15.04-0023	4,0x20 мм	т	193850,93
01.7.15.04-0024	5,0x16 мм	т	179487,92
01.7.15.04-0025	5,0x20 мм	т	169760,52
01.7.15.04-0026	5,0x20 мм	т	165136,80
01.7.15.04-0027	5,0x20 мм	т	145239,72
01.7.15.04-0028	6,0x16 мм	т	148647,26
01.7.15.04-0029	6,0x20 мм	т	146134,82
01.7.15.04-0030	6,0x20 мм	т	135517,86
01.7.15.04-0031	8,0x16 мм	т	151300,16
01.7.15.04-0032	8,0x20 мм	т	152723,09
01.7.15.04-0033	8,0x20 мм	т	154456,31
01.7.15.04-0034	10,0x50 мм	т	204497,87
Винты самонарезающие			
01.7.15.04-0041	4,5x19 мм	т	88993,94
01.7.15.04-0042	MN 22	100 шт.	46,01
01.7.15.04-0043	MN 30	100 шт.	53,50
01.7.15.04-0044	MN 45	100 шт.	66,34
01.7.15.04-0045	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	125407,68
01.7.15.04-0046	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	31,12
01.7.15.04-0047	остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	57,29
01.7.15.04-0048	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	19,26
01.7.15.04-0049	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	32,10
01.7.15.04-0050	остроконечные с зауженной головкой длиной 22 мм	100 шт.	29,96
01.7.15.04-0051	остроконечные с зауженной головкой длиной 30 мм	100 шт.	46,01
01.7.15.04-0052	остроконечные с зауженной головкой длиной 45 мм	100 шт.	67,41
01.7.15.04-0053	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	237,71
01.7.15.04-0054	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	113987,93
01.7.15.04-0055	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	72648,10
01.7.15.04-0056	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	64,20
01.7.15.04-0057	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	79,18
01.7.15.04-0058	СМ1-35	т	119518,38
<b>Группа 01.7.15.05: Гайки</b>			
01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные "РАКС" М3	т	279399,49
Гайки шестигранные диаметр резьбы			
01.7.15.05-0011	6 мм	т	139660,03
01.7.15.05-0012	8 мм	т	126252,66
01.7.15.05-0013	10 мм	т	119531,82
01.7.15.05-0014	12-14 мм	т	118833,92
01.7.15.05-0015	16-18 мм	т	111528,17
01.7.15.05-0016	20-22 мм	т	114574,54
01.7.15.05-0017	24 мм	т	120080,16
01.7.15.05-0018	30 мм	т	114051,30
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы			
01.7.15.05-0021	6 мм	т	146705,44
01.7.15.05-0022	8 мм	т	134668,40
01.7.15.05-0023	10 мм	т	131483,56
01.7.15.05-0024	12-14 мм	т	126672,51
01.7.15.05-0025	16-18 мм	т	123928,56
01.7.15.05-0026	20-22 мм	т	122017,65
01.7.15.05-0027	24 мм	т	122897,23
<b>Группа 01.7.15.06: Гвозди</b>			
01.7.15.06-0001	Гвозди "Тэнс"	кг	56,57
01.7.15.06-0031	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	894288,79
01.7.15.06-0032	Гвозди небольшие декоративные 1,6x25 мм	кг	688,50
01.7.15.06-0033	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг	940,03
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	104829,09
01.7.15.06-0071	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	58,17
01.7.15.06-0072	Гвозди провололочные	кг	73,33
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	59434,58
01.7.15.06-0112	Гвозди строительные	кг	63,71
01.7.15.06-0151	Гвоздь усиленный	кг	104,99
Гвозди винтовые			
01.7.15.06-0011	3,5x20 мм	т	47781,22
01.7.15.06-0012	4,5x20 мм	т	68990,83
Гвозди кривельные			
01.7.15.06-0021	и толстые	т	68971,47
01.7.15.06-0022	неоцинкованные	кг	101,74
01.7.15.06-0023	оцинкованные	т	62514,46
01.7.15.06-0024	оцинкованные	кг	168,29

	Гвозди обойные круглые		
01.7.15.06-0041	1,6x12 мм	т	124081,95
01.7.15.06-0042	1,6x12 мм	кг	62,95
01.7.15.06-0043	1,6x16 мм	т	119102,22
01.7.15.06-0044	2,0x20 мм	т	115740,35
	Гвозди отделочные круглые		
01.7.15.06-0061	0,8x10 мм	т	108293,79
01.7.15.06-0062	1,0x16 мм	т	107546,83
01.7.15.06-0063	1,2x20 мм	т	107335,15
01.7.15.06-0064	1,6x25 мм	т	106600,25
	Гвозди проволоочные круглые фермовочные		
01.7.15.06-0081	1,2x50 мм	т	75688,59
01.7.15.06-0082	1,4x50 мм	т	75636,75
01.7.15.06-0083	1,4x70 мм	т	75636,75
01.7.15.06-0084	1,6x50 мм	т	63595,88
01.7.15.06-0085	1,6x100 мм	т	63595,88
01.7.15.06-0086	1,8x120 мм	т	62572,69
01.7.15.06-0087	1,8x150 мм	т	62572,69
	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли		
01.7.15.06-0091	4,0x90 мм	т	114890,29
01.7.15.06-0092	4,0x100 мм	т	112841,37
01.7.15.06-0093	4,0x120 мм	т	103977,66
01.7.15.06-0094	4,5x120 мм	т	88417,64
	Гвозди с конической головкой		
01.7.15.06-0101	3,5x90 мм	т	99070,32
01.7.15.06-0102	4,0x100 мм	т	96787,76
01.7.15.06-0103	5,0x120 мм	т	96025,44
01.7.15.06-0104	6,0x150 мм	т	94758,58
01.7.15.06-0105	8,0x250 мм	т	92979,48
	Гвозди строительные с плоской головкой		
01.7.15.06-0121	1,6x50 мм	т	92954,24
01.7.15.06-0122	1,8x50 мм	т	92954,24
01.7.15.06-0123	1,8x50 мм	т	92954,24
01.7.15.06-0124	3,0x70 мм	т	64789,15
	Гвозди тарные круглые		
01.7.15.06-0131	1,4x25 мм	т	155062,68
01.7.15.06-0132	1,4x30 мм	т	153584,11
01.7.15.06-0133	1,6x25 мм	т	153127,82
01.7.15.06-0134	1,6x35 мм	т	144788,42
01.7.15.06-0135	1,8x32 мм	т	150058,81
01.7.15.06-0136	2,0x40 мм	т	140484,36
01.7.15.06-0137	2,0x45 мм	т	139749,46
01.7.15.06-0138	2,5x50 мм	т	133581,83
01.7.15.06-0139	3,0x50 мм	т	63183,35
	Гвозди толстые круглые		
01.7.15.06-0141	2,0x70 мм	т	86710,94
01.7.15.06-0142	2,0x75 мм	т	80979,86
01.7.15.06-0143	2,0x25 мм	кг	51,57
01.7.15.06-0144	2,5x32 мм	т	83043,04
01.7.15.06-0145	2,5x40 мм	т	102249,01
01.7.15.06-0146	3,0x40 мм	т	85564,72
	<b>Группа 01.7.15.07: Дюбели</b>		
01.7.15.07-0001	Дюбели	т	111358,41
01.7.15.07-0002	Дюбели	кг	83,21
01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	7,77
01.7.15.07-0004	Дюбели металлические Д 63 мм, L=20-25 мм	кг	77,30
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 13x133 (1Сх132, 1Сх153) мм	10 шт.	55,50
01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	22,26
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	173,86
01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупом 3x10 мм	100 шт.	171,14
01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупом 3x60 мм	100 шт.	202,96
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупом 10x53 мм	100 шт.	254,73
01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупом 10x63 мм	100 шт.	314,69
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупом 12x73 мм	100 шт.	542,09
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые квадратные с 50x15x150	100 шт.	309,64
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	201,88
01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с таркой	100 шт.	395,90
01.7.15.07-0032	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	153,78
01.7.15.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	182,92
01.7.15.07-0034	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	203,55
01.7.15.07-0035	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	219,04
01.7.15.07-0081	Дюбель гвоздь	кг	268,84
01.7.15.07-0082	Дюбель гвоздь 6/39 мм	100 шт.	286,49
01.7.15.07-0083	Дюбель гвоздь 8x100 мм	100 шт.	362,51
01.7.15.07-0084	Дюбель гвоздь "Tech-KRIF" размер: 1Сх140 мм	шт.	6,74
01.7.15.07-0085	Дюбель-гвоздь "Tech-KRIF" размер: 1Сх200 мм	шт.	9,95
01.7.15.07-0086	Дюбель-гвоздь "Tech-KRIF" размер: 1Сх240 мм	шт.	15,27
01.7.15.07-0087	Дюбель-гвоздь LYT 6x40 LK3P	100 шт.	120,91
01.7.15.07-0101	Дюбель Nail 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	143,83
01.7.15.07-0102	Дюбель полипропиленовый, марка Otag, размер 6x33 мм	100 шт.	19,55
01.7.15.07-0103	Дюбель полипропиленовый, марка Otag, размер 8x43 мм	100 шт.	26,08
01.7.15.07-0104	Дюбель полипропиленовый, марка Otag, размер 1Сх50 мм	100 шт.	47,97
01.7.15.07-0105	Дюбель полипропиленовый, марка Otag, размер 1Сх30 мм	100 шт.	102,94

01.7.15.07-0141	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	381,78
01.7.15.07-0142	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x150 мм	100 шт.	426,08
01.7.15.07-0143	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	286,49
01.7.15.07-0144	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	362,89
01.7.15.07-0145	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	432,61
01.7.15.07-0146	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	459,62
01.7.15.07-0147	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	557,16
01.7.15.07-0148	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	594,68
01.7.15.07-0149	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	745,02
01.7.15.07-0150	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	919,78
01.7.15.07-0151	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	1157,43
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	54,70
01.7.15.07-0153	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	100 шт.	4194,90
01.7.15.07-0154	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*8CV с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	4277,86
01.7.15.07-0161	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	299,01
	Дюбели распорные полиэтиленовые		
01.7.15.07-0021	6x30 мм	1000 шт.	822,83
01.7.15.07-0022	6x40 мм	1000 шт.	935,18
01.7.15.07-0023	8x30 мм	1000 шт.	971,56
01.7.15.07-0024	8x40 мм	1000 шт.	1044,32
01.7.15.07-0025	10x40 мм	1000 шт.	1400,63
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)		
01.7.15.07-0041	2,5x48,5 мм	т	81109,57
01.7.15.07-0042	3x58,5 мм	т	111358,41
01.7.15.07-0043	3x68,5 мм	т	97274,77
01.7.15.07-0044	3x78,5 мм	т	96635,30
01.7.15.07-0045	4x100 мм	т	94133,37
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием		
01.7.15.07-0051	2,5x48,5 мм	т	127612,73
01.7.15.07-0052	3x58,5 мм	т	111358,41
01.7.15.07-0053	3x68,5 мм	т	139265,74
01.7.15.07-0054	3x78,5 мм	т	126110,04
01.7.15.07-0055	4x100 мм	т	124355,07
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)		
01.7.15.07-0061	2,5x48,5 мм	т	128777,59
01.7.15.07-0062	3x58,5 мм	т	125536,39
01.7.15.07-0063	3x68,5 мм	т	125536,39
01.7.15.07-0064	3x78,5 мм	т	122351,11
01.7.15.07-0065	4x100 мм	т	114640,21
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием		
01.7.15.07-0071	2,5x48,5 мм	т	111006,32
01.7.15.07-0072	3x58,5 мм	т	110621,33
01.7.15.07-0073	3x68,5 мм	т	110110,19
01.7.15.07-0074	3x78,5 мм	т	109470,72
01.7.15.07-0075	4x100 мм	т	106915,04
	Дюбель-гвоздь с шайбой размерами		
01.7.15.07-0091	4,5x70 мм	кг	120,39
01.7.15.07-0092	4,5x70 мм	кг	107,19
01.7.15.07-0093	4,5x80 мм	кг	162,21
01.7.15.07-0094	4,5x80 мм	кг	165,80
	Дюбель рамный распорный с винтом размером		
01.7.15.07-0111	8,0x72 мм	10 шт.	32,76
01.7.15.07-0112	8,0x82 мм	10 шт.	39,29
01.7.15.07-0113	8,0x112 мм	10 шт.	54,85
01.7.15.07-0114	8,0x132 мм	10 шт.	61,34
01.7.15.07-0115	8,0x152 мм	10 шт.	53,67
01.7.15.07-0116	8,0x172 мм	10 шт.	60,19
01.7.15.07-0117	10,0x72 мм	10 шт.	48,34
01.7.15.07-0118	10,0x92 мм	10 шт.	52,99
01.7.15.07-0119	10,0x112 мм	10 шт.	64,15
01.7.15.07-0120	10,0x132 мм	10 шт.	68,47
01.7.15.07-0121	10,0x152 мм	10 шт.	75,92
01.7.15.07-0122	10,0x182 мм	10 шт.	98,69
01.7.15.07-0123	10,0x202 мм	10 шт.	118,02
	Дюбель распорный с металлическим стержнем		
01.7.15.07-0131	10x120 мм	10 шт.	46,41
01.7.15.07-0132	10x150 мм	10 шт.	49,37
01.7.15.07-0133	10x180 мм	10 шт.	69,19
01.7.15.07-0134	10x220 мм	10 шт.	95,24
01.7.15.07-0135	10x300 мм	10 шт.	155,83
	<b>Группа 01.7.15.08: Заклепки</b>		
01.7.15.08-0001	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	1700,23
01.7.15.08-0002	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в черный цвет	100 шт.	1878,92
01.7.15.08-0003	Заклепка STD 985	кг	59,15
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	75234,56
01.7.15.08-0012	Заклепки медные	кг	392,13
01.7.15.08-0031	Заклепки титановые DA 3,2x16	100 шт.	61,05
01.7.15.08-0032	Заклепки цинковые	т	563756,12
	Заклепки с полукруглой головкой		
01.7.15.08-0021	4x5 мм	г	181154,28
01.7.15.08-0022	4x10 мм	г	181154,28
01.7.15.08-0023	4x10 мм	т	170497,08
01.7.15.08-0024	4x30 мм	г	170497,08

01.7.15.08-0025	24x120-18С мм	т	106262,19
<b>Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток</b>			
01.7.15.09-0001	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	505,65
01.7.15.09-0011	Коннектор Bodkins	10 шт.	1933,96
01.7.15.09-0012	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	405,87
<b>Группа 01.7.15.10: Скобы</b>			
01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт.	156,24
<b>Скоба</b>			
01.7.15.10-0001	длинная СКД-10-1	шт.	165,79
01.7.15.10-0002	длинная СКД-12-1	шт.	200,67
01.7.15.10-0003	длинная СКД-16-1	шт.	306,89
01.7.15.10-0004	длинная СКД-21-1	шт.	716,58
01.7.15.10-0005	концевая диаметром 25 мм	шт.	303,94
01.7.15.10-0006	концевая диаметром 40 мм	шт.	953,89
01.7.15.10-0007	концевая диаметром 46 мм	шт.	1159,14
<b>Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром</b>			
01.7.15.10-0011	8 мм	100 шт.	180,83
01.7.15.10-0012	10 мм	100 шт.	212,93
01.7.15.10-0013	12 мм	100 шт.	247,17
01.7.15.10-0014	14 мм	100 шт.	279,27
01.7.15.10-0015	16 мм	100 шт.	329,56
01.7.15.10-0016	20 мм	100 шт.	500,76
01.7.15.10-0017	22 мм	100 шт.	429,07
01.7.15.10-0018	26 мм	100 шт.	448,33
01.7.15.10-0019	32 мм	100 шт.	743,65
01.7.15.10-0020	38 мм	100 шт.	815,34
<b>Скоба</b>			
01.7.15.10-0031	СК-7-1А	шт.	82,61
01.7.15.10-0032	СК-12-1А	шт.	161,58
01.7.15.10-0033	СК-16-1	шт.	201,76
01.7.15.10-0034	СК-16-1А	шт.	210,24
01.7.15.10-0035	СК-21-1А	шт.	343,57
01.7.15.10-0036	трехзаточная СКТ-7-1	шт.	58,38
01.7.15.10-0037	трехзаточная СКТ-12-1	шт.	112,84
01.7.15.10-0038	трехзаточная СКТ-16-1	шт.	360,27
01.7.15.10-0039	трехзаточная СКТ-21-1	шт.	674,87
<b>Скобы</b>			
01.7.15.10-0051	25 мм	100 шт.	539,70
01.7.15.10-0052	двухзаточные	10 шт.	95,96
01.7.15.10-0053	металлические	кг	20,52
01.7.15.10-0054	металлические для монтажа	кг	27,61
01.7.15.10-0055	металлические СМ 73/12	кг	282,54
01.7.15.10-0056	монтажные СО-6-ЧЗ	10 шт.	67,60
01.7.15.10-0057	скрепляющие и для подвеса	кг	20,53
01.7.15.10-0058	СБ-1П	10 шт.	54,90
01.7.15.10-0059	СД	10 шт.	77,75
01.7.15.10-0060	СД-1П	10 шт.	228,55
01.7.15.10-0061	СД-14	10 шт.	131,18
01.7.15.10-0062	СД-22	10 шт.	628,73
01.7.15.10-0063	табачные СА(СБ,Р) 32	шт.	75,81
01.7.15.10-0064	табачные СА(СБ,Р) 50	шт.	119,38
01.7.15.10-0065	табачные СА(СБ,Р) 63	шт.	155,89
01.7.15.10-0066	хсдвые	кг	319,30
01.7.15.10-0067	хсдвые	шт.	240,76
<b>Группа 01.7.15.11: Шайбы</b>			
01.7.15.11-0001	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	290,18
01.7.15.11-0011	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	980,12
01.7.15.11-0012	Шайба и сталь-ой Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	2661,09
01.7.15.11-0021	Шайбы	т	95679,33
01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	117,57
01.7.15.11-0023	Шайбы диаметром 16 мм	кг	125,49
01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали	кг	117,35
01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	118,67
01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт.	918,46
01.7.15.11-0027	Шайбы квадратные диаметром 50 мм	100 шт.	299,46
01.7.15.11-0028	Шайбы квадратные "ВЛКС" М6	т	203052,79
01.7.15.11-0029	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	166,92
01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	294,25
01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	110751,12
01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	93895,69
<b>Шайбы оцинкованные, диаметр</b>			
01.7.15.11-0041	4 мм	кг	147,49
01.7.15.11-0042	5 мм	кг	126,86
01.7.15.11-0043	6 мм	кг	119,41
01.7.15.11-0044	8 мм	кг	114,27
01.7.15.11-0045	10 мм	кг	103,22
01.7.15.11-0046	12 мм	кг	104,12
01.7.15.11-0047	14 мм	кг	104,12
01.7.15.11-0048	16 мм	кг	102,97
01.7.15.11-0049	18 мм	кг	99,03
01.7.15.11-0050	20 мм	кг	103,27
01.7.15.11-0051	22 мм	кг	102,01
01.7.15.11-0052	24 мм	кг	99,03

01.7.15.11-0053	30 мм	кг	100,59
	<b>Группа 01.7.15.12: Шпильки</b>		
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.	350,99
01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	383,73
01.7.15.12-0003	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.	619,81
01.7.15.12-0004	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	735,06
01.7.15.12-0011	Шпилька М12х300 мм	шт.	66,07
01.7.15.12-0012	Шпилька резьбсвязь М6-2000	шт.	50,87
01.7.15.12-0013	Шпилька резьбсвязь М8-2000	шт.	82,27
01.7.15.12-0014	Шпилька резьбсвязь М10-2000	шт.	148,74
01.7.15.12-0021	Шпильки	шт.	41,25
01.7.15.12-0022	Шпильки	компл.	253,28
01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	209,77
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	205,94
01.7.15.12-0025	Шпильки оцинкованные	т	123243,51
	Шпильки оцинкованные с стяжными диаметром		
01.7.15.12-0031	10 мм длиной 100 мм	т	93616,44
01.7.15.12-0032	10 мм длиной 200 мм	т	89709,00
01.7.15.12-0033	10 мм длиной 300 мм	т	85473,14
01.7.15.12-0034	10 мм длиной 400 мм	т	78800,83
01.7.15.12-0035	10 мм длиной 500 мм	т	80976,82
01.7.15.12-0036	10 мм длиной 600 мм	т	75778,28
01.7.15.12-0037	10 мм длиной 700-1050 мм	т	68408,12
01.7.15.12-0038	12 мм длиной 100 мм	т	95369,52
01.7.15.12-0039	12 мм длиной 200 мм	т	93386,99
01.7.15.12-0040	12 мм длиной 300 мм	т	91078,74
01.7.15.12-0041	12 мм длиной 400, 500 мм	т	90656,09
01.7.15.12-0042	12 мм длиной 600 мм	т	89106,55
01.7.15.12-0043	12 мм длиной 700-1050 мм	т	88426,28
01.7.15.12-0044	16 мм длиной 150 мм	т	94463,57
01.7.15.12-0045	16 мм длиной 200 мм	т	93359,06
01.7.15.12-0046	16 мм длиной 300 мм	т	92430,02
01.7.15.12-0047	16 мм длиной 400 мм	т	91672,85
01.7.15.12-0048	16 мм длиной 500 мм	т	88567,09
01.7.15.12-0049	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	88559,84
01.7.15.12-0050	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	90197,44
01.7.15.12-0051	20 мм длиной 200 мм	т	91554,25
01.7.15.12-0052	20 мм длиной 300 мм	т	91128,42
01.7.15.12-0053	20 мм длиной 400 мм	т	91476,90
01.7.15.12-0054	20 мм длиной 500 мм	т	85573,07
01.7.15.12-0055	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	89404,37
01.7.15.12-0056	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	84388,17
01.7.15.12-0057	22 мм длиной 200 мм	т	88959,64
01.7.15.12-0058	22 мм длиной 300 мм	т	85002,17
01.7.15.12-0059	22 мм длиной 400 мм	т	84586,92
01.7.15.12-0060	22 мм длиной 500 мм	т	85282,53
01.7.15.12-0061	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	83484,36
01.7.15.12-0062	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	83825,89
01.7.15.12-0063	24 мм длиной 200 мм	т	86054,14
01.7.15.12-0064	24 мм длиной 300 мм	т	84248,83
01.7.15.12-0065	24 мм длиной 400 мм	т	84806,20
01.7.15.12-0066	24 мм длиной 500 мм	т	84624,98
01.7.15.12-0067	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	83327,91
01.7.15.12-0068	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	85541,48
01.7.15.12-0069	27 мм длиной 200 мм	т	86411,51
01.7.15.12-0070	27 мм длиной 300, 400 мм	т	87271,31
01.7.15.12-0071	27 мм длиной 500 мм	т	86459,45
01.7.15.12-0072	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	81852,80
01.7.15.12-0073	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	83182,21
01.7.15.12-0074	30 мм длиной 250 мм	т	87326,83
01.7.15.12-0075	30 мм длиной 300, 400 мм	т	86708,55
01.7.15.12-0076	30 мм длиной 500 мм	т	81811,23
01.7.15.12-0077	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	81981,87
01.7.15.12-0078	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	85390,68
	Шпильки черные с стяжными диаметром		
01.7.15.12-0081	10 мм длиной 100 мм	т	63687,78
01.7.15.12-0082	10 мм длиной 200 мм	т	65374,30
01.7.15.12-0083	10 мм длиной 300 мм	т	65101,36
01.7.15.12-0084	10 мм длиной 400 мм	т	64620,58
01.7.15.12-0085	10 мм длиной 500 мм	т	62734,59
01.7.15.12-0086	10 мм длиной 600 мм	т	62594,69
01.7.15.12-0087	10 мм длиной 700-1050 мм	т	62707,37
01.7.15.12-0088	12 мм длиной 100 мм	т	63888,34
01.7.15.12-0089	12 мм длиной 200 мм	т	63706,38
01.7.15.12-0090	12 мм длиной 300 мм	т	65056,95
01.7.15.12-0091	12 мм длиной 400, 500 мм	т	64123,31
01.7.15.12-0092	12 мм длиной 600 мм	т	60359,12
01.7.15.12-0093	12 мм длиной 700-1050 мм	т	59821,59
01.7.15.12-0094	16 мм длиной 150 мм	т	65348,46
01.7.15.12-0095	16 мм длиной 200 мм	т	66449,72
01.7.15.12-0096	16 мм длиной 300 мм	т	65868,99
01.7.15.12-0097	16 мм длиной 400 мм	т	63998,82
01.7.15.12-0098	16 мм длиной 500 мм	т	59773,72

01.7.15.12-0099	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	60982,18
01.7.15.12-0100	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	61306,59
01.7.15.12-0101	20 мм длиной 200 мм	т	64690,83
01.7.15.12-0102	20 мм длиной 300 мм	т	62119,90
01.7.15.12-0103	20 мм длиной 400 мм	т	59687,00
01.7.15.12-0104	20 мм длиной 500 мм	т	60710,94
01.7.15.12-0105	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	58791,97
01.7.15.12-0106	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	58632,18
01.7.15.12-0107	22 мм длиной 200 мм	т	60803,70
01.7.15.12-0108	22 мм длиной 300 мм	т	60093,32
01.7.15.12-0109	22 мм длиной 400 мм	т	58394,85
01.7.15.12-0110	22 мм длиной 500 мм	т	57209,11
01.7.15.12-0111	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	56651,40
01.7.15.12-0112	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	51233,58
01.7.15.12-0113	24 мм длиной 200 мм	т	59515,38
01.7.15.12-0114	24 мм длиной 300 мм	т	59730,35
01.7.15.12-0115	24 мм длиной 400 мм	т	57855,68
01.7.15.12-0116	24 мм длиной 500 мм	т	57943,80
01.7.15.12-0117	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	55586,17
01.7.15.12-0118	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	55440,83
01.7.15.12-0119	27 мм длиной 200 мм	т	57405,28
01.7.15.12-0120	27 мм длиной 300, 400 мм	т	57849,22
01.7.15.12-0121	27 мм длиной 500 мм	т	55653,60
01.7.15.12-0122	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	57645,65
01.7.15.12-0123	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	54693,42
01.7.15.12-0124	30 мм длиной 250 мм	т	59953,26
01.7.15.12-0125	30 мм длиной 300, 400 мм	т	57238,84
01.7.15.12-0126	30 мм длиной 500 мм	т	55317,75
01.7.15.12-0127	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	58299,77
01.7.15.12-0128	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	54139,83
	<b>Группа 01.7.15.13: Шпильки</b>		
01.7.15.13-0001	Шпильки	кг	88,56
01.7.15.13-0002	Шпильки проволоочные	кг	68,47
	<b>Группа 01.7.15.14: Шурупы</b>		
01.7.15.14-0001	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	103,79
01.7.15.14-0031	Шуруп с высверливающим концом (SE25) 3,3/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	620,70
01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SE39) 3,3/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	801,12
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	549,82
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1220,09
01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	25,65
01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	213328,05
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	57,58
01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы клинкерные цинк-красочные 4,8x80 мм	100 шт	442,02
01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шестигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из	10 шт	33,46
01.7.15.14-0141	Шурупы латунные	кг	658,30
01.7.15.14-0142	Шурупы медные	кг	1005,94
01.7.15.14-0143	Шурупы медные	100 шт	774,82
01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	775,32
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	79,45
	<b>Саморезы для крепления гипсокартонных листов</b>		
01.7.15.14-0011	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	197,92
01.7.15.14-0012	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	265,12
01.7.15.14-0013	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	374,34
01.7.15.14-0014	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	576,63
01.7.15.14-0015	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	757,46
01.7.15.14-0016	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	292,74
	<b>Шуруп для ГВЛ</b>		
01.7.15.14-0021	3,9/25	100 шт.	37,18
01.7.15.14-0022	3,9/30	100 шт.	46,47
01.7.15.14-0023	3,9/45	100 шт.	31,12
	<b>Шуруп самонарезающий</b>		
01.7.15.14-0041	4,2/11 мм	100 шт.	46,01
01.7.15.14-0042	(LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	29,30
01.7.15.14-0043	(LN) 3,5/11 мм	100 шт.	31,03
01.7.15.14-0044	(TN) 3,5/25 мм	100 шт.	37,36
01.7.15.14-0045	(TN) 3,5/35 мм	100 шт.	49,10
01.7.15.14-0046	(TN) 3,5/55 мм	100 шт.	35,15
01.7.15.14-0047	(TN) 4,2/75 мм	100 шт.	82,39
	<b>Шурупы саморезы кровельные окрашенные</b>		
01.7.15.14-0071	4,8x29 мм	100 шт.	97,69
01.7.15.14-0072	4,0x20 мм	100 шт.	104,43
01.7.15.14-0073	4,8x50 мм	100 шт.	111,60
01.7.15.14-0074	4,8x70 мм	100 шт.	130,33
01.7.15.14-0075	5,5x19 мм	100 шт.	109,89
01.7.15.14-0076	5,5x25 мм	100 шт.	122,41
01.7.15.14-0077	5,5x32 мм	100 шт.	130,97
01.7.15.14-0078	5,5x20 мм	100 шт.	143,70
	<b>Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные</b>		
01.7.15.14-0081	4,8x29 мм	100 шт.	134,80
01.7.15.14-0082	4,8x36 мм	100 шт.	148,74
01.7.15.14-0083	4,8x50 мм	100 шт.	176,60
01.7.15.14-0084	4,0x70 мм	100 шт.	209,16
01.7.15.14-0085	5,5x19 мм	100 шт.	90,74

01.7.15.14-0086	5,5x25 мм	100 шт.	148,74
01.7.15.14-0087	5,5x32 мм	100 шт.	185,92
01.7.15.14-0088	5,5x38 мм	100 шт.	204,46
	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размерами		
01.7.15.14-0091	6x30 мм	т	76343,43
01.7.15.14-0092	6x90 мм	т	71986,56
	Шурупы для крепления профилированного листа между собой		
01.7.15.14-0111	E-VS BOHR FS 14 4,8x20 мм	100 шт.	654,58
01.7.15.14-0112	E-VS BOHR FS 14 4,8x60 мм	100 шт.	1162,01
01.7.15.14-0113	E-VS BOHR FS 14 4,8x80 мм	100 шт.	2330,90
01.7.15.14-0114	E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	100 шт.	145,66
	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT		
01.7.15.14-0121	4,8x60 мм	100 шт.	786,59
01.7.15.14-0122	4,8x100 мм	100 шт.	1017,74
01.7.15.14-0123	4,8x120 мм	100 шт.	1289,22
01.7.15.14-0124	4,8x140 мм	100 шт.	1582,58
01.7.15.14-0125	4,8x160 мм	100 шт.	2359,55
01.7.15.14-0126	4,8x180 мм	100 шт.	3325,60
01.7.15.14-0127	4,8x200 мм	100 шт.	3723,26
01.7.15.14-0128	4,8x220 мм	100 шт.	5475,45
01.7.15.14-0129	4,8x240 мм	100 шт.	6503,39
01.7.15.14-0130	4,8x260 мм	100 шт.	7761,65
01.7.15.14-0131	4,8x280 мм	100 шт.	8600,51
01.7.15.14-0132	4,8x300 мм	100 шт.	9858,78
	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DE TK		
01.7.15.14-0151	4,8x60 мм	100 шт.	314,43
01.7.15.14-0152	4,8x70 мм	100 шт.	351,43
01.7.15.14-0153	4,8x80 мм	100 шт.	443,99
	Шурупы с полукруглой головкой		
01.7.15.14-0161	2,5x20 мм	т	94775,15
01.7.15.14-0162	2,5x25 мм	т	84657,38
01.7.15.14-0163	3,5x30 мм	т	74835,28
01.7.15.14-0164	3,5x35 мм	т	74835,28
01.7.15.14-0165	4x40 мм	т	69889,28
01.7.15.14-0166	5x35 мм	т	69889,28
01.7.15.14-0167	5x50 мм	т	69889,28
01.7.15.14-0168	5x70 мм	т	69889,28
01.7.15.14-0169	6x40 мм	т	79693,04
01.7.15.14-0170	6x50 мм	т	79693,04
01.7.15.14-0171	6x60 мм	т	79693,04
01.7.15.14-0172	6x80 мм	т	72747,32
01.7.15.14-0173	6x90 мм	т	72747,32
01.7.15.14-0174	8x100 мм	т	72747,32
01.7.15.14-0175	8x60 мм	т	72747,32
	Шурупы с потайной головкой черные размерами		
01.7.15.14-0181	2,5x25 мм	т	130878,51
01.7.15.14-0182	3,5x35 мм	т	99480,02
01.7.15.14-0183	5,0x45 мм	т	74304,69
01.7.15.14-0184	5,0x70 мм	т	71857,78
01.7.15.14-0185	8,0x100 мм	т	105258,98
	Шурупы с шестигранной головкой		
01.7.15.14-0191	6x20 мм	т	101127,27
01.7.15.14-0192	8x35 мм	т	83248,41
01.7.15.14-0193	10x50 мм	т	78623,33
01.7.15.14-0194	12x70 мм	т	60708,93
01.7.15.14-0195	16x80 мм	т	54004,64
01.7.15.14-0196	20x80 мм	т	52843,69
	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-D3 RS TK		
01.7.15.14-0211	4,8x60 мм	100 шт.	425,43
01.7.15.14-0212	4,8x70 мм	100 шт.	493,86
01.7.15.14-0213	4,8x80 мм	100 шт.	602,09
01.7.15.14-0214	4,8x90 мм	100 шт.	758,42
01.7.15.14-0215	4,8x100 мм	100 шт.	924,96
01.7.15.14-0216	4,8x120 мм	100 шт.	1184,17
01.7.15.14-0217	4,8x150 мм	100 шт.	2367,25
	<b>Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости</b>		
	<b>Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения</b>		
	Карточки скольжения антифрикционные, размерами		
01.7.16.01-0001	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1671,73
01.7.16.01-0002	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1758,13
01.7.16.01-0003	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2554,63
01.7.16.01-0004	400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2641,90
01.7.16.01-0005	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2561,23
01.7.16.01-0006	480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	1564,02
01.7.16.01-0007	500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3086,28
	<b>Группа 01.7.16.02: Леса строительные</b>		
01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	5336,37
01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, комплектующие прокладки, крючки и хомуты, окрашенные	т	36641,44
01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, комплектующие трубки, крючки и хомуты, окрашенные	т	29871,35
01.7.16.02-0011	Классики лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальный пролет) без шпильки настила	комп.	4452,79
	<b>Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные</b>		
01.7.16.03-0001	Полуба опалубки типа «Дока» из бакелитизированной фанеры	м2	716,93
01.7.16.03-0011	Стойки деревянные металлические раздвижные инвентарные	шт.	4944,26



	Щиты опалубки		
01.7.16.03-0021	Щ.Д 1.2-0.4 размером 1200x400x172 мм	м2	1033,57
01.7.16.03-0022	Щ.Д 1.2-0.6 размером 1200x600x172 мм	м2	954,05
01.7.16.03-0023	Щ.Д 1.5-0.4 размером 1500x400x172 мм	м2	965,04
01.7.16.03-0024	Щ.Д 1.5-0.5 размером 1500x500x172 мм	м2	920,57
01.7.16.03-0025	Щ.Д 1.5-0.6 размером 1500x600x172 мм	м2	943,06
01.7.16.03-0026	Щ.Д 1.8-0.4 размером 1800x400x172 мм	м2	978,55
01.7.16.03-0027	Щ.Д 1.8-0.5 размером 1800x500x172 мм	м2	994,63
01.7.16.03-0028	Щ.Д 1.8-0.6 размером 1800x600x172 мм	м2	939,67
	<b>Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические</b>		
01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	33053,38
01.7.16.04-0011	Опалубка для перекрытий (амортизация), крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с галубой из	м2	27,33
01.7.16.04-0012	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной	м2	30,50
01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	47396,10
01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2	718,80
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	41508,73
01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т	49155,76
01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная плита под лебедку)	т	44321,57
01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	3156,14
	<b>Группа 01.7.16.05: Подмости</b>		
01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	58961,84
	<b>Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные</b>		
	<b>Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза</b>		
01.7.17.01-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	145,53
01.7.17.01-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	1604,94
	Грузоуправляющий для крана		
01.7.17.01-0011	КЗ 408.21.07.01.000 (противовес) (Е500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/	шт.	17440,05
01.7.17.01-0012	К-2.2 (130Сх38Сх1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4592,90
01.7.17.01-0013	К-4.4 (120Сх1220х200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	8167,49
	<b>Группа 01.7.17.02: Инъекторы</b>		
	Инъектор диаметр 32х3 мм, длина		
01.7.17.02-0001	2 м	шт.	360,01
01.7.17.02-0002	3 м	шт.	407,41
01.7.17.02-0003	4 м	шт.	727,57
01.7.17.02-0004	5 м	шт.	767,60
01.7.17.02-0005	6 м	шт.	848,37
01.7.17.02-0006	7 м	шт.	956,88
01.7.17.02-0007	10 м	шт.	1151,74
01.7.17.02-0008	15 м	шт.	1300,34
01.7.17.02-0009	30 м	шт.	1678,71
	<b>Группа 01.7.17.03: Камни шиферочные</b>		
01.7.17.03-0011	Камни, треугольный шиферячный: «Печора»	кг	20,36
	Камни, трапециевидный шиферячный		
01.7.17.03-0001	мелкозернистый	кг	19,73
01.7.17.03-0002	среднезернистый	кг	17,39
	<b>Группа 01.7.17.04: Каналы алмазные</b>		
01.7.17.04-0011	Канал алмазный для автоматизированной канатной пилы, длина 2500 мм	шт.	124505,49
	Канат алмазный для		
01.7.17.04-0001	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	7268,88
01.7.17.04-0002	бетона, диаметр 10,5 мм	м	5223,33
01.7.17.04-0003	дрезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	7358,27
01.7.17.04-0004	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	6925,09
	<b>Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)</b>		
01.7.17.05-0011	Бруски электродов	кг	336,20
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	42,20
	Бруски карборундовые		
01.7.17.05-0001	крупнозернистые	кг	384,88
01.7.17.05-0002	крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	221,35
01.7.17.05-0003	мелкозернистые	кг	564,01
01.7.17.05-0004	мелкозернистые 70х40х200 мм	шт.	309,85
01.7.17.05-0005	среднезернистые	кг	474,38
01.7.17.05-0006	среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	254,64
	<b>Группа 01.7.17.06: Диски отрезные</b>		
01.7.17.06-0001	Диск алмазный AF-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	9701,79
01.7.17.06-0011	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 150 мм	шт.	14557,32
01.7.17.06-0012	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	30981,07
01.7.17.06-0013	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х3х3,2, кромок асфальт/бетон	шт.	7923,16
01.7.17.06-0014	Диск отрезной алмазный сегментный BCEP 34 350.21 35/25,4	шт.	14117,28
	Диск алмазный для напольных плит марки		
01.7.17.06-0011	SYNCRON HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	37322,39
01.7.17.06-0012	SYNCRON HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	59843,31
01.7.17.06-0013	SYNCRON HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	61628,52
01.7.17.06-0014	SYNCRON HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	67497,96
01.7.17.06-0015	SYNCRON HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	79706,25
01.7.17.06-0016	SYNCRON HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	118026,29
01.7.17.06-0017	SYNCRON HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	160957,60
01.7.17.06-0018	SYNCRON HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	183304,45
01.7.17.06-0019	SYNCRON LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	29091,48
01.7.17.06-0020	SYNCRON LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	2781,531
01.7.17.06-0021	SYNCRON LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	36365,56
01.7.17.06-0022	SYNCRON LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	34005,30
01.7.17.06-0023	SYNCRON LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	40895,20
01.7.17.06-0024	SYNCRON LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	38980,34

01.7.17.06-0025	SYNCRС LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	50911,30
01.7.17.06-0026	SYNCRС LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	46572,55
01.7.17.06-0027	SYNCRС LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	55248,85
01.7.17.06-0028	SYNCRС LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	53654,53
01.7.17.06-0029	SYNCRС LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	63605,81
01.7.17.06-0030	SYNCRС LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	72602,66
01.7.17.06-0031	SYNCRС LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	95440,53
01.7.17.06-0032	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25150,11
01.7.17.06-0033	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27378,31
01.7.17.06-0034	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	29479,26
01.7.17.06-0035	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	35273,06
01.7.17.06-0036	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	46033,51
01.7.17.06-0037	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	68127,04
01.7.17.06-0038	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	39363,31
01.7.17.06-0039	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	39746,27
01.7.17.06-0040	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	50782,84
01.7.17.06-0041	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	53462,44
01.7.17.06-0042	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	65584,30
01.7.17.06-0043	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	91295,06
01.7.17.06-0044	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	122372,24
01.7.17.06-0045	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	144529,40
01.7.17.06-0046	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	310007,04
01.7.17.06-0047	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27469,55
01.7.17.06-0048	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	26575,15
01.7.17.06-0049	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29129,90
01.7.17.06-0050	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	31302,88
01.7.17.06-0051	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	39734,27
01.7.17.06-0052	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	55961,97
	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр		
01.7.17.06-0061	350 мм	шт.	2416,38
01.7.17.06-0062	600 мм	шт.	5628,55
	Круг отрезной алмазный размером		
01.7.17.06-0081	115х2,2х22 мм	10 шт.	3356,06
01.7.17.06-0082	125х2,2х22 мм	10 шт.	4307,21
01.7.17.06-0083	180х2,4х22 мм	10 шт.	6068,40
01.7.17.06-0084	230х2,6х22 мм	10 шт.	9927,27
	Круг отрезной размером		
01.7.17.06-0091	125 мм	шт.	16,16
01.7.17.06-0092	230х3х22	шт.	52,88
	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БД 80 м/с 2 класса размером		
01.7.17.06-0101	180х2х22 мм	шт.	25,63
01.7.17.06-0102	200х3,2х22 мм	шт.	33,24
01.7.17.06-0103	300х4х22 мм	шт.	66,37
	<b>Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные</b>		
01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм	шт.	75,53
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный алмазный 150х20х32 мм	шт.	70,83
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный алмазный 180х10х22 мм	шт.	39,58
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный размер 230х5х22 мм	шт.	77,53
01.7.17.07-0061	Круги бязевые	шт.	106,60
01.7.17.07-0062	Круги войлочные	шт.	873,02
01.7.17.07-0071	Шлифкруги	шт.	21,83
	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе		
01.7.17.07-0001	диаметром 100 мм, №40	шт.	93,75
01.7.17.07-0002	диаметром 100 мм, №60	шт.	90,73
	Круг шлифовальный абразивный на алмазном основании		
01.7.17.07-0011	диаметром 100 мм, №120	шт.	33,89
01.7.17.07-0012	диаметром 100 мм, №220	шт.	37,66
01.7.17.07-0013	диаметром 100 мм, №400	шт.	51,39
01.7.17.07-0014	диаметром 100 мм, №600	шт.	60,18
01.7.17.07-0015	диаметром 100 мм, №800	шт.	65,05
01.7.17.07-0016	диаметром 100 мм, №1200	шт.	68,06
01.7.17.07-0017	диаметром 100 мм, №3000	шт.	97,32
	Круг шлифовальный алмазный, тип SPEED LIKE ECO		
01.7.17.07-0021	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	306,63
01.7.17.07-0022	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	308,20
01.7.17.07-0023	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	300,52
01.7.17.07-0024	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	305,52
01.7.17.07-0025	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	305,61
01.7.17.07-0026	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	304,68
01.7.17.07-0027	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	312,78
	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КГ 35 м/с, А1 класса, размером		
01.7.17.07-0031	175х32х32 мм	шт.	16,46
01.7.17.07-0032	180х10х32 мм	шт.	54,99
01.7.17.07-0033	200х4х32 мм	шт.	61,63
01.7.17.07-0034	250х8х32 мм	шт.	75,81
01.7.17.07-0035	250х40х32 мм	шт.	150,20
01.7.17.07-0036	300х6х32 мм	шт.	90,58
	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КГ 35 м/с, А1 класса, размером		
01.7.17.07-0041	175х6х32 мм	шт.	59,17
01.7.17.07-0042	200х25х32 мм	шт.	103,48
	<b>Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные</b>		
01.7.17.08-0001	Куполок лак (ТУ 3909-003-021) 794-2030)	т	2300,67
01.7.17.08-0011	Нижель лак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	2300,67

01.7.17.08-0021	Паста шлифовальная М-1	кг	583,03
01.7.17.08-0031	Порошок для полировки мрамора	кг	828,27
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	63,28
01.7.17.08-0033	Порошок полирующий Granito	кг	68,35
01.7.17.08-0034	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовальный	кг	12,69
01.7.17.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	299,92
01.7.17.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	114,38
01.7.17.08-0037	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	378,37
<b>Группа 01.7.17.09: Сверла, буры</b>			
01.7.17.09-0001	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x15E для анкеров HDA	шт.	4526,58
01.7.17.09-0002	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x17E для анкеров HDA	шт.	5568,27
01.7.17.09-0003	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 3Cx23C для анкеров HDA	шт.	6968,80
01.7.17.09-0004	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x25C для анкеров HDA	шт.	9471,61
01.7.17.09-0005	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x30C для анкеров HDA	шт.	10028,22
01.7.17.09-0006	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	5474,30
01.7.17.09-0007	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	6888,42
01.7.17.09-0011	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	35065,37
01.7.17.09-0021	Керноуповнитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	17257,83
01.7.17.09-0041	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	111096,71
01.7.17.09-0051	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм	шт.	33566,88
<b>Коронка алмазная буровая</b>			
01.7.17.09-0031	DD-BI 12/320 P4	шт.	10757,97
01.7.17.09-0032	DD-BI 24/320 P4	шт.	12735,61
01.7.17.09-0033	DD-BI 37/430 P4	шт.	16377,17
01.7.17.09-0034	DD-BL 62/SL H4S	шт.	17786,17
<b>Сверла кольцевые алмазные диаметром</b>			
01.7.17.09-0061	5 мм	шт.	45,74
01.7.17.09-0062	20 мм	шт.	2280,53
01.7.17.09-0063	25 мм	шт.	2437,10
01.7.17.09-0064	32 мм	шт.	2806,43
01.7.17.09-0065	40 мм	шт.	3320,04
01.7.17.09-0066	45 мм	шт.	3406,47
01.7.17.09-0067	50 мм	шт.	3978,81
01.7.17.09-0068	55 мм	шт.	3841,29
01.7.17.09-0069	60 мм	шт.	4053,46
01.7.17.09-0070	70 мм	шт.	4771,93
01.7.17.09-0071	80 мм	шт.	4801,28
01.7.17.09-0072	90 мм	шт.	5378,86
01.7.17.09-0073	100 мм	шт.	5969,52
01.7.17.09-0074	110 мм	шт.	7247,77
01.7.17.09-0075	125 мм	шт.	8385,88
01.7.17.09-0076	140 мм	шт.	9365,52
01.7.17.09-0077	160 мм	шт.	10539,00
<b>Сверла кольцевые алмазные с покрытием DD-F P6 длиной 430 мм, диаметром</b>			
01.7.17.09-0081	25 мм	шт.	5828,41
01.7.17.09-0082	32 мм	шт.	6676,43
01.7.17.09-0083	42 мм	шт.	7302,12
01.7.17.09-0084	52 мм	шт.	9960,77
01.7.17.09-0085	202 мм	шт.	31684,93
<b>Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK, диаметром</b>			
01.7.17.09-0091	62 мм, длиной 500 мм	шт.	6496,12
01.7.17.09-0092	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	27738,21
<b>Группа 01.7.17.10: Фрезы</b>			
01.7.17.10-0001	Фреза для чирезки	шт.	2699,46
01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	58020,97
01.7.17.10-0011	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	319955,68
<b>Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)</b>			
01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	108,50
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	100 м <sup>2</sup>	71393,93
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	186,39
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 10-25	м <sup>2</sup>	149,65
01.7.17.11-0012	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м <sup>2</sup>	203,67
01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м <sup>2</sup>	244,75
<b>Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные</b>			
<b>Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр</b>			
01.7.17.12-0001	100 мм	шт.	179,87
01.7.17.12-0002	125 мм	шт.	238,58
01.7.17.12-0003	150 мм	шт.	340,41
01.7.17.12-0004	175 мм	шт.	361,15
01.7.17.12-0005	200 мм	шт.	449,99
<b>Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы</b>			
01.7.17.13-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	37728,77
<b>Раздел 01.7.18: Полы, теплые</b>			
<b>Группа 01.7.18.01: Изолоны</b>			
01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м <sup>2</sup>	180,61
01.7.18.01-0002	Изолон ППО-Л-1	шт.	217,54
01.7.18.01-0003	Изолон ППО-Л-3	шт.	573,77
01.7.18.01-0004	Изолон ППО-Л-5	шт.	1054,42
01.7.18.01-0005	Изолон ППО-Л-10	шт.	2108,58
01.7.18.01-0006	Изолон ППО-Л-15	шт.	2636,38
01.7.18.01-0007	Изолон ППО-Л-20	шт.	3515,19
<b>Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа</b>			
01.7.18.02-0001	Комплекты для монтажа для чиллажа К-2 (контрастный захват - 2 шт., изоляция - 0,15 м, привоз - 1,6 м, упаковка)	комп.	183,10

01.7.18.02-0002	Ксмплэкт дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	82,27
01.7.18.02-0003	Ксмплэкт дополнительный для монтажа К-4 (тепловый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	170,26
01.7.18.02-0004	Ксмплэкт проводов для монтажа КГ-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	680,38
01.7.18.02-0005	Ксмплэкт проводов для монтажа КГ-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1107,73
<b>Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов</b>			
01.7.18.03-0021	Мат складной "Selfloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м2	1290,03
	Мат нагревательный Ceilhit		
01.7.18.03-0001	22 PSVD/180-N5J-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4667,70
01.7.18.03-0002	22 PSVD/180-N5J-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	5158,72
01.7.18.03-0003	22 PSVD/180-N5J-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5948,68
01.7.18.03-0004	22 PSVD/180-N5J-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6809,46
01.7.18.03-0005	22 PSVD/180-N5J-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	9029,26
01.7.18.03-0006	22 PSVD/180-N5J-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	9604,32
01.7.18.03-0007	22 PSVD/180-N5J-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	11608,02
01.7.18.03-0008	22 PSVD/180-N5J-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	12605,67
01.7.18.03-0009	22 PSVD/180-N5J-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12971,83
01.7.18.03-0010	22 PSVD/180-N5J-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	15973,18
01.7.18.03-0011	22 PSVD/180-N5J-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	18562,75
01.7.18.03-0012	22 PSVD/180-N5J-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	21263,96
01.7.18.03-0013	22 PSVD/180-N5J-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	25434,64
<b>Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные</b>			
	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO		
01.7.18.04-0001	PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1459,69
01.7.18.04-0002	PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2900,94
01.7.18.04-0003	PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4425,41
01.7.18.04-0004	PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5803,19
01.7.18.04-0005	PF-15J-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7326,35
01.7.18.04-0006	PF-15J-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8220,86
01.7.18.04-0007	PF-15J-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9660,20
01.7.18.04-0008	PF-15J-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10962,02
01.7.18.04-0009	PF-15J-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	12401,36
01.7.18.04-0010	PF-15J-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	13703,18
01.7.18.04-0011	PF-15J-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	15121,56
01.7.18.04-0012	PF-15J-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	16443,03
01.7.18.04-0013	PF-15J-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	17881,06
01.7.18.04-0014	PF-15J-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	19182,89
01.7.18.04-0015	PF-15J-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	20623,53
01.7.18.04-0016	PF-15J-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	22176,81
01.7.18.04-0017	PF-15J-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	23906,90
01.7.18.04-0018	PF-15J-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	26153,00
01.7.18.04-0019	PF-15J-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	27930,23
01.7.18.04-0020	PF-15J-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	29847,61
01.7.18.04-0021	PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	1709,13
01.7.18.04-0022	PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3257,18
01.7.18.04-0023	PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4967,61
01.7.18.04-0024	PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6456,72
01.7.18.04-0025	PF-22J-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7769,02
01.7.18.04-0026	PF-22J-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8743,42
01.7.18.04-0027	PF-22J-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	10274,44
01.7.18.04-0028	PF-22J-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	11658,77
01.7.18.04-0029	PF-22J-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	13188,48
01.7.18.04-0030	PF-22J-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	14572,81
01.7.18.04-0031	PF-22J-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	16103,82
01.7.18.04-0032	PF-22J-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	17488,15
01.7.18.04-0033	PF-22J-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	17841,77
01.7.18.04-0034	PF-22J-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	18979,88
01.7.18.04-0035	PF-22J-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	20565,90
01.7.18.04-0036	PF-22J-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	29380,05
<b>Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)</b>			
<b>Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые и технические</b>			
01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	кг	215,90
01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	66,37
01.7.19.01-0031	Шланг бесточного диаметром 125 мм	м	2866,49
<b>Изделия резиновые технические</b>			
01.7.19.01-0011	водостойкие	кг	124,27
01.7.19.01-0012	морозостойкие	кг	121,93
<b>Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89)</b>			
01.7.19.02-0001	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704 77) КН 630х670	шт.	2140,57
01.7.19.02-0002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704 77) КО 33х37С	шт.	1450,80
01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	99,17
<b>Кольца резиновые дугообразные диаметром:</b>			
01.7.19.02-0011	50 мм	100 шт.	393,76
01.7.19.02-0012	110 мм	100 шт.	583,15
<b>Кольца резиновые для:</b>			
01.7.19.02-0021	водопроводных асбестоцементных труб	кг	108,78
01.7.19.02-0022	железобетонных безнапорных труб	кг	165,29
01.7.19.02-0023	железобетонных напорных и высоконапорных труб	кг	103,29
<b>Кольца резиновые для хризотилцементных</b>			
01.7.19.02-0031	напорных муфт САМ	кг	326,95
01.7.19.02-0032	труб диаметром 100 мм	100 шт.	3144,32
01.7.19.02-0033	труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт.	3052,65
01.7.19.02-0034	труб диаметром 150 мм	100 шт.	4254,28
01.7.19.02-0035	труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт.	4254,28

01.7.19.02-0036	труб диаметром 200 мм	100 шт.	4902,57
01.7.19.02-0037	труб диаметром 250 мм	100 шт.	5636,76
01.7.19.02-0038	труб диаметром 300 мм	100 шт.	6489,55
01.7.19.02-0039	труб диаметром 400 мм	100 шт.	8584,61
01.7.19.02-0040	труб диаметром 500 мм	100 шт.	11298,13
	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром		
01.7.19.02-0051	50 мм	100 шт.	569,24
01.7.19.02-0052	110 мм	100 шт.	1084,98
	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметрами		
01.7.19.02-0061	50 мм	100 шт.	1601,79
01.7.19.02-0062	110 мм	100 шт.	3394,04
01.7.19.02-0063	125 мм	100 шт.	3885,17
01.7.19.02-0064	160 мм	100 шт.	4711,21
01.7.19.02-0065	200 мм	100 шт.	5535,11
01.7.19.02-0066	250 мм	100 шт.	12331,75
01.7.19.02-0067	315 мм	100 шт.	15961,19
01.7.19.02-0068	400 мм	100 шт.	28582,91
01.7.19.02-0069	500 мм	100 шт.	55549,05
01.7.19.02-0070	630 мм	100 шт.	103005,69
01.7.19.02-0071	800 мм	100 шт.	141092,34
01.7.19.02-0072	1000 мм	100 шт.	321445,12
01.7.19.02-0073	1200 мм	100 шт.	498658,52
	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром		
01.7.19.02-0081	1200 мм	шт.	5942,77
01.7.19.02-0082	1400 мм	шт.	6942,01
01.7.19.02-0083	1600 мм	шт.	7706,51
01.7.19.02-0084	2000 мм	шт.	9782,87
01.7.19.02-0085	2200 мм	шт.	11502,75
01.7.19.02-0086	2600 мм	шт.	11946,97
	<b>Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые</b>		
01.7.19.03-0001	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	29,28
01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт.	37,45
01.7.19.03-0031	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	17,83
01.7.19.03-0032	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	1831,37
	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 1439Е-84), размером		
01.7.19.03-0021	300х280 мм	100 шт.	13873,44
01.7.19.03-0022	320х300 мм	100 шт.	16473,15
01.7.19.03-0023	340х320 мм	100 шт.	7511,84
01.7.19.03-0024	360х335 мм	100 шт.	54246,49
01.7.19.03-0025	385х360 мм	100 шт.	55841,97
	<b>Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90)</b>		
01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	241,68
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	62,28
01.7.19.04-0003	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	224464,73
01.7.19.04-0011	Пластины на основу каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	866958,69
01.7.19.04-0012	Пластины полиизобутиленовые	т	98108,75
01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	121224,52
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	247,98
	Пластины резиновые технические		
01.7.19.04-0021	МБС-С	т	109582,54
01.7.19.04-0022	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	107,85
01.7.19.04-0023	ТМКШ, толщина 10 мм	кг	49,11
01.7.19.04-0024	ТМКШ, толщина от 2 до 40 мм	кг	84,21
	<b>Группа 01.7.19.05: Полубониты и эбониты</b>		
	Полубонит		
01.7.19.05-0001	51-1629	кг	47,93
01.7.19.05-0002	60-343	кг	38,73
01.7.19.05-0003	60-344	кг	51,39
01.7.19.05-0004	1751-7	кг	40,76
01.7.19.05-0005	6631-1	т	39942,93
01.7.19.05-0006	ИРП-1391-8	т	44004,87
01.7.19.05-0007	ИРП-1394-1	т	39778,27
01.7.19.05-0008	ИРП-1395-1	т	47776,72
	Эбонит		
01.7.19.05-0011	51-1626	т	45699,56
01.7.19.05-0012	51-1627	т	48373,56
	<b>Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)</b>		
	Прокладки ПРП уплотнительные		
01.7.19.06-0001	Д-10 мм	-1	4,15
01.7.19.06-0002	Д-15 мм	-1	7,36
01.7.19.06-0003	Д-20 мм	-1	17,06
01.7.19.06-0004	Д-25 мм	-1	26,77
01.7.19.06-0005	Д-40 мм	-1	61,39
	<b>Группа 01.7.19.07: Резина</b>		
01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	224,74
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	108,13
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	133,07
01.7.19.07-0004	Резина профилированная	т	179438,06
01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг	182,61
01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	41,64
01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	т	318818,02
	<b>Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)</b>		
	Рукав		

01.7.19.08-0001	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	ч	229,30
01.7.19.08-0002	В (Г)-20-31, 5-47-У для зодь технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%,	ч	63,62
01.7.19.08-0003	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	ч	400,78
01.7.19.08-0004	Г (IV)-10-10-22-У для вездца, углекислого газа и других инертных газов	ч	56,97
01.7.19.08-0005	Г (IV)-10-16-28-У	ч	68,27
01.7.19.08-0006	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	ч	297,17
01.7.19.08-0011	резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	ч	2078,87
01.7.19.08-0012	резиновый ОНР 30/25	ч	33,08
<b>Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)</b>			
Рукав			
01.7.19.09-0001	II -9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	ч	63,95
01.7.19.09-0002	брезентовый	ч	54,74
Рукав резинотканевый			
01.7.19.09-0011	диаметром 16 мм	ч	49,56
01.7.19.09-0012	для ацетилена диаметром 6 мм	ч	20,08
01.7.19.09-0013	для ацетилена, диаметром 9 мм	ч	55,01
01.7.19.09-0014	для ацетилена, диаметром 12 мм	ч	69,83
01.7.19.09-0015	для кислорода диаметром 9 мм	ч	25,36
01.7.19.09-0016	с металлическими спайками диаметром 75 мм	ч	534,35
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
01.7.19.09-0021	16 мм	ч	139,01
01.7.19.09-0022	20 мм	ч	146,91
01.7.19.09-0023	25 мм	ч	163,19
01.7.19.09-0024	32 мм	ч	203,98
<b>Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые</b>			
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)			
01.7.19.10-0001	60-340	т	71625,25
01.7.19.10-0002	2566-10	т	98969,30
01.7.19.10-0003	ИРГ-1390-4	кг	86,21
01.7.19.10-0004	ИРГ-1390-3, 60-341	т	72860,37
<b>Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78,</b>			
01.7.19.11-0001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	113,00
01.7.19.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	108,31
01.7.19.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET '50m inj. hose +	компл.	11592,96
01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	116,41
01.7.19.11-0011	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	157767,43
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	96438,18
<b>Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2/48-77)</b>			
01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	ч	13,29
<b>Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые</b>			
01.7.19.13-0021	ЭЧЧ 452 Уплотнитель (различная уплотнительная композиция НЧП)	10 п.м	1591,30
Уплотнитель, стальной диаметр см			
01.7.19.13-0001	63 мм	шт	343,46
01.7.19.13-0002	75 мм	шт	356,45
01.7.19.13-0003	90 мм	шт	413,21
01.7.19.13-0004	100 мм	шт	499,07
01.7.19.13-0005	110 мм	шт	486,29
01.7.19.13-0006	125 мм	шт.	472,08
01.7.19.13-0007	145 мм	шт.	609,56
01.7.19.13-0008	160 мм	шт.	624,56
01.7.19.13-0009	180 мм	шт.	619,48
01.7.19.13-0010	200 мм	шт.	637,10
01.7.19.13-0011	225 мм	шт.	783,82
<b>Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные</b>			
01.7.19.14-0001	Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	10566,61
Устройства отбойные резиновые диаметром			
01.7.19.14-0011	300-400 мм	кг	169,37
01.7.19.14-0012	1000 мм	кг	181,73
<b>Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов</b>			
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*1,0-0,5	шт.	1061,89
01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	937,41
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	1426,35
01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	1828,05
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	3753,32
01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	4325,12
<b>Группа 01.7.19.16: Шары резиновые</b>			
Шар резиновый опорный диаметром			
01.7.19.16-0001	100 мм	шт.	1529,40
01.7.19.16-0002	125 мм	шт.	133,63
01.7.19.16-0003	150 мм	шт.	144,51
01.7.19.16-0004	200 мм	шт.	2423,67
01.7.19.16-0005	250 мм	шт.	160,10
01.7.19.16-0006	300 мм	шт.	3293,65
01.7.19.16-0007	350 мм	шт.	194,33
01.7.19.16-0008	400 мм	шт.	3647,65
01.7.19.16-0009	500 мм	шт.	4823,05
01.7.19.16-0010	600 мм	шт.	6733,06
01.7.19.16-0011	700 мм	шт.	8051,91
01.7.19.16-0012	800 мм	шт.	8607,22
01.7.19.16-0013	900 мм	шт.	9995,48
01.7.19.16-0014	1000 мм	шт.	11800,22
01.7.19.16-0015	1200 мм	шт.	13882,61
01.7.19.16-0016	1400 мм	шт.	15965,00

<b>Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые</b>			
01.7.19.17-0021	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	219146,94
01.7.19.17-0022	Шнур уплотнительный резиновый гористый, диаметром 20 мм	т	87226,19
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия			
01.7.19.17-0001	до 5,8 г	т	112236,82
01.7.19.17-0002	до 9,2 г	т	86931,06
01.7.19.17-0003	до 39,9 г	т	66531,71
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия			
01.7.19.17-0011	7,8 г	т	149825,43
01.7.19.17-0012	от 27,9 г	т	85043,56
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром			
01.7.19.17-0031	до 2,5 мм	кг	160,09
01.7.19.17-0032	от 2,5 до 3,5 мм	кг	149,90
01.7.19.17-0033	от 3,5 до 4,5 мм	кг	143,83
01.7.19.17-0034	от 4,5 до 6,0 мм	кг	142,10
01.7.19.17-0035	от 6,0 до 8,0 мм	кг	137,52
01.7.19.17-0036	от 8,0 до 11 мм	кг	136,03
01.7.19.17-0037	свыше 11 мм	кг	136,03
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения			
01.7.19.17-0041	от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	152,29
01.7.19.17-0042	от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	120,15
01.7.19.17-0043	от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	113,73
01.7.19.17-0044	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	106,15
01.7.19.17-0045	от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	99,00
01.7.19.17-0046	свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	94,53
<b>Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы</b>			
Ручае			
01.7.19.18-0001	герметичный гибкий	шт.	710,54
01.7.19.18-0002	присоединительный	шт.	119,57
<b>Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные</b>			
<b>Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)</b>			
01.7.20.01-0001	Вата белая гипоскопическая	кг	572,23
01.7.20.01-0002	Вата техническая серая	кг	84,92
01.7.20.01-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	170820,47
01.7.20.01-0004	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	172,93
<b>Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр</b>			
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т	51226,05
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	52,08
01.7.20.02-0003	Войлок строительный непропитанный	м <sup>2</sup>	198,42
01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м <sup>2</sup>	178,02
01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	14900,21
01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	148,51
01.7.20.02-0011	Фетр	м <sup>2</sup>	162,04
<b>Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина</b>			
01.7.20.03-0001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт	3181,43
01.7.20.03-0002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт	4772,69
01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	630,23
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	1783,69
01.7.20.03-0011	Мешковина	м <sup>2</sup>	46,57
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	31,55
<b>Группа 01.7.20.04: Нитки</b>			
01.7.20.04-0001	Нитки «Маки»	кг	173,46
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	775,73
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	302,34
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	229,77
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	261,51
<b>Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)</b>			
01.7.20.05-0001	Парусина суровая арт.2007	10 м	667,31
01.7.20.05-0011	Холст парусиновый	м <sup>2</sup>	41,67
<b>Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для утяжелителей</b>			
Пояс силовой мягкий			
01.7.20.06-0001	МСП-530 для утяжелителей типа У50	компл.	124,58
01.7.20.06-0002	МСП-720 для утяжелителей типа У50	компл.	215,40
01.7.20.06-0003	МСП-820 для утяжелителей типа У50	компл.	226,41
01.7.20.06-0004	МСП-1020 для утяжелителей типа У50	компл.	271,47
01.7.20.06-0005	МСП-1220 для утяжелителей типа У50	компл.	286,13
01.7.20.06-0006	МСП-1420 для утяжелителей типа У50	компл.	278,61
<b>Группа 01.7.20.07: Шпалаты</b>			
01.7.20.07-0001	Шпалат из пенькового волокна	т	135962,46
01.7.20.07-0002	Шпалат из пенькового волокна	кг	123,77
01.7.20.07-0003	Шпалат хлопчатобумажный	кг	117,00
<b>Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы</b>			
01.7.20.08-0001	Бойка	м <sup>2</sup>	90,45
01.7.20.08-0011	Батист стбеленный	10 м	336,42
01.7.20.08-0021	Брезент	м <sup>2</sup>	85,61
01.7.20.08-0031	Бязь суровая арт. 6004	10 м <sup>2</sup>	343,23
01.7.20.08-0041	Перевка техническая из пенькового волокна	т	134829,11
01.7.20.08-0042	Перевка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	ч	54,68
01.7.20.08-0051	Велш	кг	41,84
01.7.20.08-0061	Волочко льняные для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	59,67
01.7.20.08-0062	Волочко целлюлозные типа «Велш-63»	г	35730,84
01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	176350,93
01.7.20.08-0072	Канаты трехрядные из капроновых нитей	г	379354,48

01.7.20.08-0081	Мадаполам	10 м	264,24
01.7.20.08-0091	Марля	м2	11,96
01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая аэ-6437	10 м	114,05
01.7.20.08-0101	Миткаль (серпанка)	м2	26,40
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	242,84
01.7.20.08-0111	Рогожа	м2	38,87
01.7.20.08-0121	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	233,99
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	24,43
01.7.20.08-0131	Сукно серое (ш.инельное)	м2	183,44
01.7.20.08-0141	Тампоны бязевые	кг	71,12
01.7.20.08-0151	Тесьма	ч	1,09
01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м2	45,12
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м2	393,06
01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая	м2	145,80
01.7.20.08-0181	Фланель	м2	72,98
	Ткань хлопчатобумажная		
01.7.20.08-0171	обивочная	м2	51,79
01.7.20.08-0172	техническая	м2	32,55
	Часть 01.8. Стекло строительное и изделия из стекла		
	Раздел 01.8.01. Изделия из стекла		
	Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*)		
01.8.01.01-0011	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х8 мм	1000 шт.	158626,31
01.8.01.01-0041	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	89,98
	Блоки из пеностекла не более		
01.8.01.01-0001	200 кг/м3	м3	10645,00
01.8.01.01-0002	300 кг/м3	м3	9542,66
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером		
01.8.01.01-0021	190х190х80 мм	1000 шт.	93231,54
01.8.01.01-0022	194х194х98 мм	1000 шт.	107371,66
01.8.01.01-0023	244х244х98 мм	1000 шт.	320946,09
	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером		
01.8.01.01-0031	194х194х98 мм	1000 шт.	223366,91
01.8.01.01-0032	244х244х75 мм	1000 шт.	292995,39
01.8.01.01-0033	244х244х98 мм	1000 шт.	419540,44
	Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)		
	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной		
01.8.01.02-0001	2, 3 мм	м2	316,48
01.8.01.02-0002	4 мм	м2	935,69
01.8.01.02-0003	5, 6 мм	м2	1142,24
	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм изри		
01.8.01.02-0011	А	м2	290,12
01.8.01.02-0012	Б	м2	790,51
	Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91)		
01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	147390,62
	Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)		
01.8.01.04-0001	Оргстекло листовое	м2	435,25
01.8.01.04-0021	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое безцветное	м2	584,03
	Оргстекло листовое СЗ толщиной		
01.8.01.04-0011	2 мм бесцветное	м2	476,66
01.8.01.04-0012	3 мм тонированное	м2	670,31
01.8.01.04-0013	4 мм бесцветное	м2	938,50
01.8.01.04-0014	5 мм бесцветное	м2	1109,79
01.8.01.04-0015	6 мм бесцветное	м2	1299,24
	Оргстекло листовое толщиной		
01.8.01.04-0031	2 мм нелазное	м2	499,02
01.8.01.04-0032	3 мм нелазное	м2	560,09
01.8.01.04-0041	3 мм флуоресцентное цветное	м2	1195,54
01.8.01.04-0042	3 мм цветное	м2	553,69
	Оргстекло листовое ТОСП толщиной		
01.8.01.04-0051	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	427,34
01.8.01.04-0052	3 мм бесцветное	м2	875,85
01.8.01.04-0053	5 мм бесцветное	кг	270,11
01.8.01.04-0054	5 мм бесцветное	м2	1466,84
01.8.01.04-0055	6 мм бесцветное	м2	1760,43
01.8.01.04-0056	10 мм бесцветное	м2	2933,68
01.8.01.04-0057	10 мм бесцветное	кг	273,94
01.8.01.04-0058	14 мм бесцветное	м2	5582,51
01.8.01.04-0059	18 мм бесцветное	м2	7296,01
	Оргстекло литьевое, толщиной		
01.8.01.04-0061	1,5 мм	кг	423,44
01.8.01.04-0062	2 мм	кг	382,30
01.8.01.04-0063	3 мм	кг	279,05
01.8.01.04-0064	4 мм	кг	279,05
01.8.01.04-0065	5 мм	кг	279,05
01.8.01.04-0066	6 мм	кг	279,05
01.8.01.04-0067	8 мм	кг	279,05
01.8.01.04-0068	10 мм	кг	315,15
01.8.01.04-0069	12 мм	кг	315,15
01.8.01.04-0070	14 мм	кг	335,89
01.8.01.04-0071	16-18 мм	кг	335,89
01.8.01.04-0072	20 мм	кг	351,36
01.8.01.04-0073	22 мм	кг	351,36
01.8.01.04-0074	24 мм	кг	351,36



	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной		
01.8.01.04-0081	2 мм	кг	258,99
01.8.01.04-0082	2,5 мм	кг	244,32
01.8.01.04-0083	3 мм	кг	259,68
01.8.01.04-0084	4 мм	кг	244,78
01.8.01.04-0085	5 мм	кг	259,44
01.8.01.04-0086	6 мм	кг	259,68
01.8.01.04-0087	8 мм	кг	259,68
01.8.01.04-0088	10 мм	кг	259,68
01.8.01.04-0089	12 мм	кг	259,68
	Поликарбонат монолитный толщиной		
01.8.01.04-0091	1 мм прозрачный	м2	227,82
01.8.01.04-0092	2 мм прозрачный	м2	432,34
01.8.01.04-0093	2 мм цветной	м2	440,13
01.8.01.04-0094	3 мм прозрачный	м2	647,33
01.8.01.04-0095	3 мм цветной	м2	656,34
01.8.01.04-0096	4 мм прозрачный	м2	867,35
01.8.01.04-0097	4 мм цветной	м2	878,42
01.8.01.04-0098	5 мм прозрачный	м2	1073,33
01.8.01.04-0099	5 мм цветной	м2	1143,54
01.8.01.04-0100	6 мм прозрачный	м2	1260,47
01.8.01.04-0101	6 мм цветной	м2	1366,42
01.8.01.04-0102	8 мм прозрачный	м2	1707,97
01.8.01.04-0103	8 мм цветной	м2	1767,13
01.8.01.04-0104	10 мм прозрачный	м2	2181,05
01.8.01.04-0105	10 мм цветной	м2	2297,68
	Поликарбонат сотовый толщиной		
01.8.01.04-0111	4 мм прозрачный	м2	145,66
01.8.01.04-0112	4 мм цветной	м2	146,64
01.8.01.04-0113	6 мм прозрачный	м2	229,79
01.8.01.04-0114	6 мм цветной	м2	252,42
01.8.01.04-0115	8 мм прозрачный	м2	284,88
01.8.01.04-0116	8 мм цветной	м2	287,17
01.8.01.04-0117	10 мм прозрачный	м2	327,33
01.8.01.04-0118	10 мм цветной	м2	331,64
01.8.01.04-0119	16 мм прозрачный	м2	514,92
01.8.01.04-0120	16 мм цветной	м2	525,27
01.8.01.04-0121	20 мм прозрачный	м2	521,75
01.8.01.04-0122	20 мм цветной	м2	577,01
01.8.01.04-0123	25 мм прозрачный	м2	654,53
01.8.01.04-0124	25 мм цветной	м2	675,92
	<b>Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)</b>		
01.8.01.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм	м2	739,86
01.8.01.05-0011	Плитки стеклянные облицовочные керамическо-стеклянные и керам. из них других видов (кроме монолитных)	м2	520,15
01.8.01.05-0012	Плитки стеклянные облицовочные керамическо-стеклянные и керам. из них, цвет. стекла монолитный	м2	531,32
	<b>Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные</b>		
01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная SRA1363-4SM	м2	34,87
01.8.01.06-0002	Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	125,83
01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	139,35
01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканевая SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, шпательная, армирующая, оградная	м2	53,24
01.8.01.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-ТГ-300	м2	88,78
01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	38,85
	<b>Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73)</b>		
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	21156,79
01.8.01.07-0002	Стекло жидкое калийное	кг	21,84
	<b>Раздел 01.8.02: Стекло строительное</b>		
	<b>Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные</b>		
	Стекло полотна для дверей с термическим полированной поверхностью толщиной		
01.8.02.01-0001	10 мм	м2	3876,72
01.8.02.01-0002	12 мм	м2	4249,06
01.8.02.01-0003	15 мм	м2	5047,43
	<b>Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78)</b>		
	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм		
01.8.02.02-0001	гладкое	м2	728,38
01.8.02.02-0002	узорчатое	м2	919,53
	<b>Группа 01.8.02.03: Стекло витринное</b>		
01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	696,66
01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	385,91
	Стекло витринное полированное неровное М7 площадью 4-8 м2 толщиной		
01.8.02.03-0001	6 мм	м2	491,71
01.8.02.03-0002	7-10 мм	м2	800,58
01.8.02.03-0003	11-12 мм	м2	1106,64
	<b>Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)</b>		
	Стекло закаленное анодированное Стеклолит из неполированного стекла толщиной		
01.8.02.04-0001	5,0 мм	м2	883,65
01.8.02.04-0002	6,0 мм	м2	985,73
01.8.02.04-0003	7,5 мм	м2	1035,32
	<b>Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное</b>		
	Стекло зеркальное М+ толщиной		
01.8.02.05-0001	2 мм	м2	408,87
01.8.02.05-0002	3 мм	м2	465,91
01.8.02.05-0003	4 мм	м2	553,75
01.8.02.05-0004	5 мм	м2	786,38

01.8.02.05-0005	6 мм	м2	800,37
	Стекло зеркальное М2 толщиной		
01.8.02.05-0011	2 мм	м2	383,06
01.8.02.05-0012	3 мм	м2	421,95
01.8.02.05-0013	4 мм	м2	481,41
01.8.02.05-0014	5 мм	м2	642,25
01.8.02.05-0015	6 мм	м2	695,21
	<b>Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170 2010)</b>		
01.8.02.06-0001	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	647,51
01.8.02.06-0002	Стекло армированное листовое, изорчатое, бесцветное, 9 мм	м2	867,09
01.8.02.06-0121	Стекло листовое прскатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	124,33
01.8.02.06-0201	Стекло ФЛОАТ БЛОЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	829,88
01.8.02.06-0202	Стекло ФЛОАТ ПЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	276,34
01.8.02.06-0221	Стекло ФЛОАТ МЕТЕПИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	780,71
01.8.02.06-0222	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	711,85
	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция		
01.8.02.06-0011	3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м2	1720,26
01.8.02.06-0012	3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м2	2031,31
01.8.02.06-0013	4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м2	2238,25
01.8.02.06-0014	4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м2	2307,66
01.8.02.06-0015	5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м2	2586,62
01.8.02.06-0016	5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м2	2910,11
01.8.02.06-0017	6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2	2785,69
01.8.02.06-0018	6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м2	3617,34
01.8.02.06-0019	8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м2	5105,13
	Стекло листовое марки М4, размером		
01.8.02.06-0021	1300х800 мм, толщиной 2 мм	м2	213,60
01.8.02.06-0022	1300х1000 мм, толщиной 4 мм	м2	203,98
01.8.02.06-0023	1300х1600 мм, толщиной 3 мм	м2	242,84
01.8.02.06-0024	1300х1600 мм, толщиной 4 мм	м2	218,54
01.8.02.06-0025	1300х1600 мм, толщиной 5 мм	м2	281,68
01.8.02.06-0026	1300х1600 мм, толщиной 6 мм	м2	325,34
01.8.02.06-0027	1300х2000 мм, толщиной 3 мм	м2	241,80
01.8.02.06-0028	1300х2000 мм, толщиной 4 мм	м2	218,54
01.8.02.06-0029	1300х2000 мм, толщиной 5 мм	м2	281,68
01.8.02.06-0030	1300х2000 мм, толщиной 6 мм	м2	325,34
	Стекло листовое оконное толщиной		
01.8.02.06-0041	2 мм	м2	143,14
01.8.02.06-0042	3 мм	м2	185,37
01.8.02.06-0043	4 мм	м2	224,18
01.8.02.06-0044	5 мм	м2	247,78
01.8.02.06-0045	6 мм	м2	275,80
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки		
01.8.02.06-0051	М1	м2	186,45
01.8.02.06-0052	М2	м2	160,25
01.8.02.06-0053	М3	м2	141,24
01.8.02.06-0054	М4	м2	134,81
01.8.02.06-0055	М5	м2	119,84
01.8.02.06-0056	М6	м2	88,51
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки		
01.8.02.06-0061	М1	м2	237,15
01.8.02.06-0062	М2	м2	207,91
01.8.02.06-0063	М3	м2	188,98
01.8.02.06-0064	М4	м2	180,10
01.8.02.06-0065	М5	м2	143,52
01.8.02.06-0066	М6	м2	131,65
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки		
01.8.02.06-0071	М1	м2	311,40
01.8.02.06-0072	М2	м2	241,08
01.8.02.06-0073	М3	м2	230,96
01.8.02.06-0074	М4	м2	200,94
01.8.02.06-0075	М5	м2	183,23
01.8.02.06-0076	М6	м2	175,63
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки		
01.8.02.06-0081	М1	м2	581,01
01.8.02.06-0082	М2	м2	304,62
01.8.02.06-0083	М3	м2	270,47
01.8.02.06-0084	М4	м2	229,00
01.8.02.06-0085	М5	м2	184,82
01.8.02.06-0086	М6	м2	176,54
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки		
01.8.02.06-0091	М1	м2	697,17
01.8.02.06-0092	М2	м2	346,32
01.8.02.06-0093	М3	м2	408,80
01.8.02.06-0094	М4	м2	257,50
01.8.02.06-0095	М5	м2	196,67
01.8.02.06-0096	М6	м2	204,68
	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной		
01.8.02.06-0101	7 мм, марки М7	м2	316,66
01.8.02.06-0102	7 мм, марки М8	м2	266,95
01.8.02.06-0103	8 мм, марки М7	м2	371,88
01.8.02.06-0104	10 мм, марки М7	м2	446,61
01.8.02.06-0105	11 мм, марки М7	м2	513,89

01.8.02.06-0106	12 мм, марки М7	м2	558,47
	Стекло листовое прокатное для витрежей бесцветное толщиной		
01.8.02.06-0111	3,5 мм	м2	1757,70
01.8.02.06-0112	15 мм	т	77107,65
	Стекло листовое, тонированное,		
01.8.02.06-0131	M1, мерное, 4 мм	м2	536,72
01.8.02.06-0132	M1, мерное, 5 мм	м2	995,21
01.8.02.06-0133	M1, мерное, 6 мм	м2	1363,31
01.8.02.06-0134	M1, мерное, 8 мм	м2	993,08
	Стекло многослойное, противоударное, толщиной		
01.8.02.06-0141	13 мм, класс зешиты А3	м2	3321,24
01.8.02.06-0142	17 мм, класс зешиты А2	м2	4633,29
01.8.02.06-0143	17 мм, класс зешиты А3	м2	7032,96
01.8.02.06-0144	24 мм, класс зешиты Б1	м2	3298,00
01.8.02.06-0145	25 мм, класс зешиты Б2	м2	3732,17
01.8.02.06-0146	30 мм, класс зешиты Б3	м2	6021,09
	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной		
01.8.02.06-0151	17 мм, класс защиты С3М2	м2	7034,08
01.8.02.06-0152	17,5 мм, класс защиты Е2	м2	9069,17
01.8.02.06-0153	21,3 мм, класс защиты Е2	м2	9339,77
01.8.02.06-0154	24 мм, класс зешиты В2	м2	9675,91
01.8.02.06-0155	32,5 мм, класс защиты Е3	м2	11814,15
01.8.02.06-0156	35 мм, класс зешиты В2	м2	4816,09
01.8.02.06-0157	36 мм, класс зешиты В3	м2	7244,40
01.8.02.06-0158	39 мм, класс зешиты В3	м2	10287,93
01.8.02.06-0159	43 мм, класс зешиты В3	м2	10174,58
01.8.02.06-0160	45 мм, класс защиты ТУС	м2	9133,57
01.8.02.06-0161	50 мм, класс защиты ТУС	м2	9302,73
01.8.02.06-0162	52 мм, класс зешиты В3	м2	12166,96
01.8.02.06-0163	55 мм, класс зешиты В4	м2	13298,69
	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной		
01.8.02.06-0171	3,5 мм	м2	142,81
01.8.02.06-0172	5 мм	м2	208,07
01.8.02.06-0173	6 мм	м2	445,74
01.8.02.06-0174	7 мм	м2	295,18
	Стекло узорчатое,		
01.8.02.06-0181	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	378,99
01.8.02.06-0182	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	256,38
01.8.02.06-0183	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	252,38
01.8.02.06-0184	КОПОТЫЙ ЛЕГ, 5 мм, бесцветное	м2	249,33
01.8.02.06-0185	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	440,36
01.8.02.06-0186	КОРА ЛУЧА, 5 мм, бесцветное	м2	211,58
01.8.02.06-0187	КОРА ЛУЧА, 5 мм, желтое	м2	304,33
01.8.02.06-0188	РИТМ, 6 мм, бронза	м2	268,67
01.8.02.06-0189	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2	272,05
01.8.02.06-0190	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	239,23
01.8.02.06-0191	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	255,91
01.8.02.06-0192	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	352,44
01.8.02.06-0193	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	205,01
01.8.02.06-0194	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	249,65
01.8.02.06-0195	ЦАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	225,78
01.8.02.06-0196	ЦАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	240,49
01.8.02.06-0197	ЦИНСИЛЛА, 6 мм, бесцветное	м2	815,85
	Стекло флоат м, оксидное полированное, толщиной		
01.8.02.06-0211	2 мм	м2	296,85
01.8.02.06-0212	6 мм	м2	347,20
	<b>Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)</b>		
	Стекло строительное прозрачное бесцветное		
01.8.02.07-0001	коробчатого сечения	м2	766,25
01.8.02.07-0002	швеллерного сечения	м2	361,33
	<b>Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты</b>		
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из сплированного стекла толщиной 4 мм	м2	1016,85
01.8.02.08-0002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	1878,46
01.8.02.08-0051	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргонном, однокамерное, 28 мм	м2	1736,30
	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площади 2,1-3,0 м2, толщиной столе		
01.8.02.08-0011	4 мм	м2	1255,57
01.8.02.08-0012	5 мм	м2	1415,82
01.8.02.08-0013	6 мм	м2	1420,04
	Стеклопакеты, стекло (К )		
01.8.02.08-0021	4+Е+4=14 мм	м2	1502,86
01.8.02.08-0022	4+С+4=16 мм	м2	1581,62
01.8.02.08-0023	4+10+4=18 мм	м2	1568,23
01.8.02.08-0024	4+12+4=20 мм	м2	1614,23
01.8.02.08-0025	4+14+4=22 мм	м2	1636,78
01.8.02.08-0026	4+16+4=24 мм	м2	1695,03
01.8.02.08-0027	4+10+4=26 мм	м2	1784,60
01.8.02.08-0028	4+20+4=20 мм	м2	1744,98
	Стеклопакеты, стекло армированное,		
01.8.02.08-0031	4+Е+6=16 мм	м2	1495,82
01.8.02.08-0032	4+Е+6=18 мм	м2	1572,08
01.8.02.08-0033	4+10+6=20 мм	м2	1578,12
01.8.02.08-0034	4+12+6=22 мм	м2	1631,03
01.8.02.08-0035	4+14+6=24 мм	м2	1639,29

018.02.08-0036	4+16+6=26 мм	м2	1698,45
018.02.08-0037	4+18+6=28 мм	м2	1772,41
018.02.08-0038	4+20+6=30 мм	м2	1770,83
	Стеклспакеты, стекло каленое,		
018.02.08-0041	4+Е+6=16 мм	м2	2159,55
018.02.08-0042	4+Е+6=18 мм	м2	2161,84
018.02.08-0043	4+10+6=20 мм	м2	2262,70
018.02.08-0044	4+12+6=22 мм	м2	2302,97
018.02.08-0045	4+14+6=24 мм	м2	2333,41
018.02.08-0046	4+16+6=26 мм	м2	2401,35
018.02.08-0047	4+18+6=28 мм	м2	2351,64
	Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлоки, смеси, глины, грунты		
	Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунто-содержащие		
	Раздел 02.1.01. Глины, грунты		
	Группа 02.1.01.01. Глины (ГОСТ 28177-89)		
021.01.01-0001	Глина	м3	1062,48
021.01.01-0002	Глина	т	652,25
021.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	7054,25
021.01.01-0004	Глина ксмовая	м3	793,38
	Группа 02.1.01.02. Грунты (ГОСТ 25100-2011)		
021.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м3	907,60
021.01.02-0002	Грунт глинистый	м3	707,33
021.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м3	524,52
021.01.02-0004	Грунт щебенистый	м3	1192,90
	Раздел 02.1.02: Смеси грунто-содержащие		
	Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)		
021.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	2161,85
021.02.01-0002	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	2480,74
	Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)		
021.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	3309,34
021.02.02-0002	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	1963,81
021.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	2309,15
	Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси		
	Раздел 02.2.01: Галька, гравий (У8.12.12.12U+13U ОКШ2 Галька, гравий)		
	Группа 02.2.01.01: Галька декоративная		
	Камень декоративный		
022.01.01-0001	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	19,66
022.01.01-0002	галька чистая галтованная, фракция 4-13 мм	кг	15,59
022.01.01-0003	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	7,92
	Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)		
022.01.02-0001	Гравий карьерный	м3	10136,41
022.01.02-0011	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1686,38
022.01.02-0012	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1655,39
022.01.02-0013	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1470,67
022.01.02-0014	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1239,88
022.01.02-0015	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1443,08
022.01.02-0016	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1646,49
022.01.02-0017	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1714,07
022.01.02-0018	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1369,49
022.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1534,25
022.01.02-0020	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1526,94
022.01.02-0021	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1439,57
022.01.02-0022	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1407,63
022.01.02-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1645,90
022.01.02-0024	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1377,27
022.01.02-0025	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1319,28
022.01.02-0026	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1257,99
022.01.02-0031	Гравий несортированный	м3	235,54
	Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)		
	Гравий керамзитовый, фракция		
022.01.03-0001	5-10 мм, марка 250	м3	1854,51
022.01.03-0002	5-10 мм, марка 300	м3	1820,80
022.01.03-0003	5-10 мм, марка 350	м3	1916,97
022.01.03-0004	5-10 мм, марка 400	м3	2017,59
022.01.03-0005	5-10 мм, марка 450	м3	2112,11
022.01.03-0006	5-10 мм, марка 500	м3	2308,89
022.01.03-0007	5-10 мм, марка 550	м3	2348,15
022.01.03-0008	5-10 мм, марка 600	м3	2350,74
022.01.03-0009	5-10 мм, марка 700	м3	2281,79
022.01.03-0010	5-10 мм, марка 800	м3	2590,98
022.01.03-0011	10-20 мм, марка 250	м3	1844,55
022.01.03-0012	10-20 мм, марка 300	м3	1916,63
022.01.03-0013	10-20 мм, марка 350	м3	1972,84
022.01.03-0014	10-20 мм, марка 400	м3	1933,08
022.01.03-0015	10-20 мм, марка 450	м3	2682,66
022.01.03-0016	10-20 мм, марка 500	м3	2897,27
022.01.03-0017	10-20 мм, марка 550	м3	2696,08
022.01.03-0018	10-20 мм, марка 600	м3	2696,08
022.01.03-0019	10-20 мм, марка 700	м3	2696,08
022.01.03-0020	10-20 мм, марка 800	м3	2249,44
022.01.03-0021	20-40 мм, марка 250	м3	1988,94
022.01.03-0022	20-40 мм, марка 300	м3	1921,76
022.01.03-0023	20-40 мм, марка 350	м3	1969,16

022.01.03-0024	20-40 мм, марка 400	м3	2008,30
022.01.03-0025	20-40 мм, марка 450	м3	1975,35
022.01.03-0026	20-40 мм, марка 500	м3	2001,52
022.01.03-0027	20-40 мм, марка 550	м3	2012,81
022.01.03-0028	20-40 мм, марка 600	м3	2036,55
022.01.03-0029	20-40 мм, марка 700	м3	2019,96
022.01.03-0030	20-40 мм, марка 800	м3	2136,02
<b>Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712 001 25463066 2013)</b>			
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка			
022.01.04-0001	600	м3	2489,33
022.01.04-0002	700	м3	2474,29
022.01.04-0003	800	м3	2607,18
022.01.04-0004	900	м3	2578,68
022.01.04-0005	1000	м3	2615,74
022.01.04-0006	1100	м3	2688,20
<b>Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)</b>			
Гравий шунгизитовый, фракция			
022.01.05-0001	5-10 мм, марка 300	м3	1982,04
022.01.05-0002	5-10 мм, марка 400	м3	2119,62
022.01.05-0003	5-10 мм, марка 500	м3	2236,42
022.01.05-0004	5-10 мм, марка 600	м3	2337,83
022.01.05-0005	5-10 мм, марка 700	м3	2388,95
022.01.05-0006	10-20 мм, марка 300	м3	1928,60
022.01.05-0007	10-20 мм, марка 400	м3	2024,04
022.01.05-0008	10-20 мм, марка 500	м3	2198,13
022.01.05-0009	10-20 мм, марка 600	м3	2186,21
022.01.05-0010	10-20 мм, марка 700	м3	2368,96
022.01.05-0011	20-40 мм, марка 300	м3	1819,29
022.01.05-0012	20-40 мм, марка 400	м3	2029,32
022.01.05-0013	20-40 мм, марка 500	м3	2092,83
022.01.05-0014	20-40 мм, марка 600	м3	2191,37
022.01.05-0015	20-40 мм, марка 700	м3	2365,60
<b>Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошок)</b>			
<b>Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)</b>			
022.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	4931,99
022.02.01-0011	Зеполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 10 кг, гравий	компл.	50754,47
022.02.01-0021	Зеполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	102,14
022.02.01-0031	Цеслит синтетический	кг	133,19
<b>Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)</b>			
022.02.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м3	996,63
<b>Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)</b>			
022.02.03-0001	Отходы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	259,85
022.02.03-0011	Порошки карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	454,62
022.02.03-0021	Порошок минеральный	т	2080,49
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей			
022.02.03-0031	активированный	т	3910,34
022.02.03-0032	для горячих пластичных смесей	т	5363,26
022.02.03-0033	неактивированный	т	3606,25
<b>Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)</b>			
<b>Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)</b>			
022.03.01-0021	Камень пилобутовый	м3	739,02
Камень бутовый марка			
022.03.01-0001	100	м3	1040,87
022.03.01-0002	100, размер ст 70 до 1000 мм	м3	535,55
022.03.01-0003	200	м3	1079,36
022.03.01-0004	200, размер ст 70 до 1000 мм	м3	531,58
022.03.01-0005	300, размер ст 70 до 1000 мм	м3	716,38
022.03.01-0006	300, размер ст 150 до 500 мм	м3	566,95
022.03.01-0007	400	м3	749,39
022.03.01-0008	400, размер ст 70 до 1000 мм	м3	738,00
022.03.01-0009	600, размер ст 70 до 1000 мм	м3	717,79
022.03.01-0010	600, размер ст 150 до 500 мм	м3	550,45
022.03.01-0011	800, размер ст 70 до 1000 мм	м3	753,52
022.03.01-0012	800, размер ст 150 до 500 мм	м3	766,83
022.03.01-0013	1000	м3	727,32
022.03.01-0014	1000, размер ст 70 до 1000 мм	м3	864,34
022.03.01-0015	1200, размер ст 70 до 1000 мм	м3	1023,97
022.03.01-0016	1200, размер ст 150 до 500 мм	м3	1062,25
022.03.01-0017	1400, размер ст 70 до 1000 мм	м3	1053,06
022.03.01-0018	1400, размер ст 150 до 500 мм	м3	1550,95
<b>Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)</b>			
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка			
022.03.02-0001	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	627,15
022.03.02-0002	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	794,74
022.03.02-0003	600, размер зерен до 5 мм средние	м3	728,68
022.03.02-0004	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	633,24
022.03.02-0005	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	850,07
022.03.02-0006	800, размер зерен до 5 мм средние	м3	711,02
022.03.02-0007	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	695,38
022.03.02-0008	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1345,59
022.03.02-0009	1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	802,10
<b>Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)</b>			
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ			

022.03.03-0001	1 класса мар-ка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	482,13
022.03.03-0002	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень круглые, повышенной крупности и крупные	м3	604,77
022.03.03-0003	1 класса мар-ка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	551,97
022.03.03-0004	1 класса мар-ка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	524,03
022.03.03-0005	1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	625,07
022.03.03-0006	1 класса мар-ка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние	м3	600,64
022.03.03-0007	1 класса мар-ка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	563,06
022.03.03-0008	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень круглые, повышенной крупности и крупные	м3	697,29
022.03.03-0009	1 класса мар-ка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	650,78
022.03.03-0010	1 класса мар-ка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	561,19
022.03.03-0011	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень круглые, повышенной крупности и крупные	м3	762,27
022.03.03-0012	1 класса мар-ка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	712,05
022.03.03-0013	2 класса мар-ка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	489,16
022.03.03-0014	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень круглые, повышенной крупности и крупные	м3	590,91
022.03.03-0015	2 класса мар-ка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	566,05
022.03.03-0016	2 класса мар-ка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	499,58
022.03.03-0017	2 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	622,03
022.03.03-0018	2 класса мар-ка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние	м3	587,47
022.03.03-0019	2 класса мар-ка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	558,73
022.03.03-0020	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень круглые, повышенной крупности и крупные	м3	666,58
022.03.03-0021	2 класса мар-ка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	642,45
022.03.03-0022	2 класса мар-ка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	553,94
022.03.03-0023	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень круглые, повышенной крупности и крупные	м3	713,73
022.03.03-0024	2 класса мар-ка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	690,27
022.03.03-0025	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	876,09
022.03.03-0026	I класса, фракция до 10 мм, марка 300, 230	м3	1183,29
022.03.03-0027	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1281,73
022.03.03-0028	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1548,66
022.03.03-0029	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1750,76
022.03.03-0030	II класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200	м3	1189,79
022.03.03-0031	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1267,59
022.03.03-0032	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1444,63
022.03.03-0033	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1632,35
022.03.03-0034	II класса, фракция до 20 мм, марка 300, 200	м3	1016,64
022.03.03-0035	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	1050,87
022.03.03-0036	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1212,33
022.03.03-0037	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1312,63
022.03.03-0038	II класса, фракция до 40 мм, марка 300, 200	м3	854,25
022.03.03-0039	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	885,53
022.03.03-0040	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	1029,59
022.03.03-0041	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	1086,47
	<b>Раздел 02.2.04: Смеси</b>		
	<b>Группа 02.2.04.01: Балласты</b>		
022.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м3	965,79
022.04.01-0002	Балласт гравийный	м3	1322,62
022.04.01-0003	Балласт песчаный	м3	910,07
	<b>Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленые (ГОСТ 25137-82)</b>		
	Керамзито-дробленая смесь, марка		
022.04.02-0001	500	м3	2431,10
022.04.02-0002	600	м3	2523,68
022.04.02-0003	700	м3	2340,43
022.04.02-0004	800	м3	2257,40
022.04.02-0005	900	м3	2305,10
022.04.02-0006	1000	м3	2316,30
	<b>Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)</b>		
022.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее	м3	763,72
022.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная региона	м3	1261,83
022.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	560,54
	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия		
022.04.03-0011	15-25 %	м3	1291,05
022.04.03-0012	25-35 %	м3	1206,64
022.04.03-0013	35-50 %	м3	1249,18
022.04.03-0014	50-65 %	м3	1361,21
022.04.03-0015	65-75 %	м3	1349,98
	<b>Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)</b>		
	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25307-2009), по-ср		
022.04.04-0001	C1, размер зерен 0-40 мм	м3	1408,69
022.04.04-0002	C2, размер зерен 0-20 мм	м3	1431,10
022.04.04-0003	C3, размер зерен 0-10 мм	м3	1659,56
022.04.04-0004	C4, размер зерен 0-80 мм	м3	1983,97
022.04.04-0005	C5, размер зерен 0-40 мм	м3	1608,77
022.04.04-0006	C6, размер зерен 0-20 мм	м3	1793,03
022.04.04-0007	C7, размер зерен 0-10 мм	м3	2478,92
022.04.04-0008	C8, размер зерен 0-5 мм	м3	1821,16
022.04.04-0009	C9, размер зерен 0-80 мм	м3	1172,16
022.04.04-0010	C10, размер зерен 0-40 мм	м3	1162,34
022.04.04-0011	C11, размер зерен 0-20 мм	м3	1442,38
	<b>Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.140 ОКПД2 Щебень)</b>		
	<b>Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)</b>		
	Щебневидный керамзит, фракция		
022.05.01-0001	5-10 мм, марка 250	м3	1953,86
022.05.01-0002	5-10 мм, марка 300	м3	1950,18
022.05.01-0003	5-10 мм, марка 350	м3	1950,87

022.05.01-0004	5-10 мм, марка 400	м3	1995,36
022.05.01-0005	5-10 мм, марка 450	м3	1924,87
022.05.01-0006	5-10 мм, марка 500	м3	1927,61
022.05.01-0007	5-10 мм, марка 550	м3	1862,57
022.05.01-0008	5-10 мм, марка 600	м3	1979,05
022.05.01-0009	5-10 мм, марка 700	м3	1985,97
022.05.01-0010	10-20 мм, марка 250	м3	1923,22
022.05.01-0011	10-20 мм, марка 300	м3	1876,80
022.05.01-0012	10-20 мм, марка 350	м3	1878,18
022.05.01-0013	10-20 мм, марка 400	м3	1916,24
022.05.01-0014	10-20 мм, марка 450	м3	1875,81
022.05.01-0015	10-20 мм, марка 500	м3	1810,55
022.05.01-0016	10-20 мм, марка 550	м3	1770,57
022.05.01-0017	10-20 мм, марка 600	м3	1817,88
022.05.01-0018	10-20 мм, марка 700	м3	1878,49
022.05.01-0019	20-40 мм, марка 250	м3	1682,70
022.05.01-0020	20-40 мм, марка 300	м3	1677,16
022.05.01-0021	20-40 мм, марка 350	м3	1620,16
022.05.01-0022	20-40 мм, марка 400	м3	1610,28
022.05.01-0023	20-40 мм, марка 450	м3	1671,37
022.05.01-0024	20-40 мм, марка 500	м3	1579,71
022.05.01-0025	20-40 мм, марка 550	м3	1651,98
022.05.01-0026	20-40 мм, марка 600	м3	1597,29
022.05.01-0027	20-40 мм, марка 700	м3	1740,47
<b>Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)</b>			
Щебень аглопоритовый, фракция			
022.05.02-0001	5-10 мм, марка 400	м3	1424,48
022.05.02-0002	5-10 мм, марка 500	м3	1416,18
022.05.02-0003	5-10 мм, марка 600	м3	1442,75
022.05.02-0004	5-10 мм, марка 700	м3	1482,17
022.05.02-0005	5-10 мм, марка 800	м3	1589,43
022.05.02-0006	5-10 мм, марка 900	м3	1639,53
022.05.02-0007	10-20 мм, марка 400	м3	1313,55
022.05.02-0008	10-20 мм, марка 500	м3	1336,54
022.05.02-0009	10-20 мм, марка 600	м3	1436,04
022.05.02-0010	10-20 мм, марка 700	м3	1505,48
022.05.02-0011	10-20 мм, марка 800	м3	1588,73
022.05.02-0012	10-20 мм, марка 900	м3	1598,92
022.05.02-0013	20-40 мм, марка 400	м3	1149,82
022.05.02-0014	20-40 мм, марка 500	м3	1206,05
022.05.02-0015	20-40 мм, марка 600	м3	1256,12
022.05.02-0016	20-40 мм, марка 700	м3	1349,36
022.05.02-0017	20-40 мм, марка 800	м3	1452,57
022.05.02-0018	20-40 мм, марка 900	м3	1446,51
<b>Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)</b>			
022.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	960,99
Щебень андезитовый фракционный марки			
022.05.03-0011	№ 1 от 10 до 15 мм	м3	1691,53
022.05.03-0012	№ 2 от 15 до 30 мм	м3	3099,01
022.05.03-0013	№ 3 от 30 до 50 мм	м3	2955,15
<b>Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)</b>			
022.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м3	1426,70
022.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	1109,95
022.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2294,12
022.05.04-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1681,85
022.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1019,81
022.05.04-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	859,92
022.05.04-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2627,00
022.05.04-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1940,51
022.05.04-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1609,24
022.05.04-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1386,08
022.05.04-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	3565,60
022.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	2764,52
022.05.04-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2234,10
022.05.04-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1694,94
022.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	3864,65
022.05.04-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	3001,35
022.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2428,37
022.05.04-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1840,10
022.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	1132,22
022.05.04-0141	Щебень известняковый из стесов дробления при производстве извести марка не ниже 20С, фракция 10-40 мм	м3	2119,52
022.05.04-0142	Щебень кантовый 5-10 мм	м3	1691,02
022.05.04-0143	Щебень марки 600 фракция 5-10 мм	м3	1792,39
022.05.04-0144	Щебень марки 600 фракция 10-20 мм	м3	1745,32
Щебень габбро-а-гидролит для строительных работ марка			
022.05.04-0011	1400, фракция 5-10 мм	м3	1993,62
022.05.04-0012	1400, фракция 5-20 мм	м3	1924,08
022.05.04-0013	1400, фракция 10-20 мм	м3	1999,48
022.05.04-0014	1400, фракция 20-40 мм	м3	1574,42
022.05.04-0015	1400, фракция 25-60 мм	м3	1399,87
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка			
022.05.04-0021	1400, фракция 5-10 мм	м3	1650,77
022.05.04-0022	1400, фракция 5-20 мм	м3	1425,30

022.05.04-0023	1400, фракция 10-20 мм	м3	1659,30
022.05.04-0024	1400, фракция 20-40 мм	м3	1226,32
022.05.04-0025	1400, фракция 25-60 мм	м3	1262,34
	Щебень из природного камня для строительных работ марка		
022.05.04-0071	200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1904,49
022.05.04-0072	200, фракция 13-20 мм	м3	1342,42
022.05.04-0073	200, фракция 23-40 мм	м3	1025,16
022.05.04-0074	200, фракция 43-70 мм	м3	707,56
022.05.04-0075	300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1997,26
022.05.04-0076	300, фракция 13-20 мм	м3	1974,34
022.05.04-0077	300, фракция 23-40 мм	м3	1891,40
022.05.04-0078	300, фракция 43-70 мм	м3	1741,87
022.05.04-0079	400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1655,65
022.05.04-0080	400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1787,71
022.05.04-0081	400, фракция 13-20 мм	м3	1673,46
022.05.04-0082	400, фракция 23-40 мм	м3	1077,32
022.05.04-0083	400, фракция 43-70 мм	м3	1059,31
022.05.04-0084	600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	2059,47
022.05.04-0085	600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	1452,65
022.05.04-0086	600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2051,83
022.05.04-0087	600, фракция 13-20 мм	м3	1563,98
022.05.04-0088	600, фракция 23-40 мм	м3	1383,90
022.05.04-0089	600, фракция 43-70 мм	м3	1265,15
022.05.04-0090	800, фракция 5-20 мм	м3	2150,06
022.05.04-0091	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2234,10
022.05.04-0092	800, фракция 13-20 мм	м3	2195,77
022.05.04-0093	800, фракция 23-40 мм	м3	1449,66
022.05.04-0094	800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1227,25
022.05.04-0095	800, фракция 25-60 мм	м3	1325,40
022.05.04-0096	800, фракция 43-70 мм	м3	1347,67
022.05.04-0097	1000, фракция 70-120 мм	м3	1379,53
022.05.04-0098	1000, фракция 120-150 мм	м3	1080,82
022.05.04-0099	1000, фракция 5-20 мм	м3	2019,09
022.05.04-0100	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2048,56
022.05.04-0101	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1683,45
022.05.04-0102	1000, фракция 10-20 мм	м3	1869,57
022.05.04-0103	1000, фракция 20-40 мм	м3	1655,13
022.05.04-0104	1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1203,81
022.05.04-0105	1000, фракция 40-70 мм	м3	2361,79
022.05.04-0106	1200, фракция 5-20 мм	м3	1897,94
022.05.04-0107	1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	2048,56
022.05.04-0108	1200, фракция 10-20 мм	м3	1869,57
022.05.04-0109	1200, фракция 20-40 мм	м3	1747,33
022.05.04-0110	1200, фракция 40-70 мм	м3	2180,78
022.05.04-0111	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1954,70
022.05.04-0112	1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2111,86
022.05.04-0113	1400, фракция 10-20 мм	м3	2090,03
022.05.04-0114	1400, фракция 20-40 мм	м3	2076,93
022.05.04-0115	1400, фракция 40-70 мм	м3	2044,19
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции		
022.05.04-0131	3-10 мм	м3	2169,70
022.05.04-0132	5-10 мм	м3	1933,96
022.05.04-0133	10-40 мм	м3	2419,63
022.05.04-0134	40-70 мм	м3	1692,76
022.05.04-0135	70-120 мм	м3	1104,50
	<b>Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)</b>		
022.05.05-0011	Щебень однородный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1823,88
	Щебень из пористых горных пород, фракция		
022.05.05-0001	5-10 мм	м3	1375,36
022.05.05-0002	5-20 мм	м3	1168,32
022.05.05-0003	5-40 мм	м3	898,00
022.05.05-0004	10-20 мм	м3	1131,90
022.05.05-0005	20-40 мм	м3	909,11
	<b>Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)</b>		
022.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Тапило- кварзит 2/5)	т	18432,26
	Щебень декоративный из гранита фракции		
022.05.06-0001	свыше 5-10 мм	т	3269,06
022.05.06-0002	свыше 10-20 мм	т	2834,73
022.05.06-0003	свыше 20-40 мм	т	2404,62
	Щебень декоративный из гранита и гранитизированного известняка фракции		
022.05.06-0011	свыше 5-10 мм	т	3593,01
022.05.06-0012	свыше 10-20 мм	т	2924,85
022.05.06-0013	свыше 20-40 мм	т	2321,76
	Щебень декоративный из природного камня марка		
022.05.06-0021	400-30С из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1480,74
022.05.06-0022	400-30С из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1259,33
022.05.06-0023	400-30С из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1005,71
022.05.06-0024	000-40С из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1661,30
022.05.06-0025	800-40С из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1391,40
022.05.06-0026	800-40С из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1103,42
022.05.06-0027	свыше 30С из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	2087,63
022.05.06-0028	свыше 30С из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1673,76
022.05.06-0029	свыше 30С из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1330,00



	<b>Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита</b>		
	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция		
022.05.07-0001	3-20 мм	м3	1679,60
022.05.07-0002	3-30 мм	м3	1545,47
022.05.07-0003	3-40 мм	м3	1351,96
	<b>Группа 02.2.05.08: Щебень черный</b>		
	Щебень черный горячий, фракция		
022.05.08-0001	5-10 мм	т	3662,85
022.05.08-0002	10-15 мм	т	3615,97
022.05.08-0003	15-20 мм	т	3403,86
022.05.08-0004	20-25 мм	т	3403,86
	<b>Часть 02.3: Песок</b>		
	<b>Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (00.12.11.100 ОКПД2 Пески строительные)</b>		
	<b>Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)</b>		
023.01.01-0001	Песок баритовый	м3	172805,39
	<b>Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 0736-2014)</b>		
023.01.02-0001	Песок горячий	т	2041,36
023.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 3-20 мм	м3	1926,06
023.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%	м3	1403,97
023.01.02-0004	Песок корундовый	т	450899,86
023.01.02-0005	Песок несортированный	м3	845,84
023.01.02-0006	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	1062,81
023.01.02-0007	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1309,03
023.01.02-0008	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1151,37
023.01.02-0009	Смесь гесчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1144,75
	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	489,49
023.01.02-0010	работ очень мелкий	м3	428,77
023.01.02-0011	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	477,38
023.01.02-0012	работ повышенной крупности и крупный	м3	560,53
023.01.02-0013	работ средний	м3	555,53
023.01.02-0014	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	555,53
023.01.02-0015	растворов мелкий	м3	985,20
023.01.02-0016	растворов мелкий, обогащенный	м3	906,00
023.01.02-0017	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	919,53
023.01.02-0018	растворов средний	м3	985,20
023.01.02-0019	растворов средний, обогащенный	м3	822,32
	<b>Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26153-84)</b>		
	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция		
023.01.03-0001	крупная	м3	802,61
023.01.03-0002	мелкая	м3	580,05
023.01.03-0003	средняя	м3	717,58
	<b>Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)</b>		
	Песок джаклитовый из гиррилла-лп камня		
023.01.04-0001	из гиррилла-лп фракция до 2,5 мм	т	4311,69
023.01.04-0002	марка 400-300 из гиррилла-лп фракция 2,5-5 мм	т	793,70
023.01.04-0003	марка 400-300 из гиррилла-лп фракция до 2,5 мм	т	745,97
023.01.04-0004	марка 600-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	885,49
023.01.04-0005	марка 600-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	831,58
023.01.04-0006	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	985,20
023.01.04-0007	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1244,35
	<b>Группа 02.3.01.05: Песок из отсеивов дробления (ГОСТ 31424-2010)</b>		
	Песок для строительных работ из отсеивов дробления, марка		
023.01.05-0001	400 мелкий	м3	730,80
023.01.05-0002	400 очень мелкий	м3	630,83
023.01.05-0003	400 повышенной крупности и крупный	м3	1224,39
023.01.05-0004	400 средний	м3	865,35
023.01.05-0005	600 мелкий	м3	665,43
023.01.05-0006	600 очень мелкий	м3	687,20
023.01.05-0007	600 повышенной крупности и крупный	м3	1313,50
023.01.05-0008	600 средний	м3	916,87
023.01.05-0009	800 мелкий	м3	720,32
023.01.05-0010	800 очень мелкий	м3	673,37
023.01.05-0011	800 повышенной крупности и крупный	м3	1414,45
023.01.05-0012	800 средний	м3	1068,14
023.01.05-0013	1000 мелкий	м3	963,68
023.01.05-0014	1000 очень мелкий	м3	867,82
023.01.05-0015	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1431,39
023.01.05-0016	1000 средний	м3	1032,21
023.01.05-0017	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1403,82
	<b>Группа 02.3.01.06: Песок из отсеивов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)</b>		
	Песок для строительных работ из отсеивов дробления, обогащенный, марка		
023.01.06-0001	400 повышенной крупности и крупный	м3	902,30
023.01.06-0002	400 средний	м3	730,36
023.01.06-0003	600 повышенной крупности и крупный	м3	1000,52
023.01.06-0004	600 средний	м3	780,05
023.01.06-0005	800 повышенной крупности и крупный	м3	1047,58
023.01.06-0006	800 средний	м3	824,11
023.01.06-0007	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1107,92
023.01.06-0008	1000 средний	м3	738,00
	<b>Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)</b>		
023.01.07-0001	Песок кварцевый	кг	9,38
023.01.07-0002	Песок кварцевый	т	9633,83

023.01.07-0003	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	419,42
023.01.07-0004	Песок кварцевый ЛГК-5	кг	9,29
023.01.07-0005	Песок кварцевый формовочный	кг	6,90
023.01.07-0006	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	12465,70
023.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция [-0,63 мм	т	8712,86
023.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	2994,73
<b>Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757 90)</b>			
023.01.08-0011	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,54
	Песок керамзитовый, марка		
023.01.08-0001	600	м3	2186,43
023.01.08-0002	700	м3	2301,32
023.01.08-0003	800	м3	2566,01
023.01.08-0004	900	м3	2735,24
<b>Часть 02.4: Смесей шлака и аналогичных промышленных отходов (00.12.13 ОКПД2 Смесей шлака и аналогичных</b>			
<b>Раздел 02.4.01: Песок шлаковый</b>			
<b>Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05)</b>			
	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка		
024.01.01-0001	600	м3	1489,45
024.01.01-0002	700	м3	1397,78
024.01.01-0003	800	м3	1384,09
024.01.01-0004	900	м3	1381,22
024.01.01-0005	1000	м3	1246,40
<b>Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)</b>			
	Песок шлаковый для дорожного строительства		
024.01.02-0001	крупный, фракция 2,5 мм	м3	1014,20
024.01.02-0002	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1079,41
024.01.02-0003	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	565,92
024.01.02-0004	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	1015,48
<b>Раздел 02.4.02: Смесей шлаковых</b>			
<b>Группа 02.4.02.01: Смесей щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии</b>			
	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен		
024.02.01-0001	10, марка 300	м3	1310,00
024.02.01-0002	10, марка 600	м3	1368,54
024.02.01-0003	10, марка 800	м3	1533,47
024.02.01-0004	10, марка 1000-1200	м3	1506,42
024.02.01-0005	20, марка 300	м3	1219,80
024.02.01-0006	20, марка 600	м3	1326,24
024.02.01-0007	20, марка 800	м3	1365,78
024.02.01-0008	20, марка 1000-1200	м3	1425,09
024.02.01-0009	40, марка 300	м3	1201,49
024.02.01-0010	40, марка F00	м3	1249,47
024.02.01-0011	40, марка F00	м3	1410,09
024.02.01-0012	40, марка 1000-1200	м3	1366,35
024.02.01-0013	70, марка F00	м3	1070,17
024.02.01-0014	70, марка F00	м3	1131,57
024.02.01-0015	70, марка F00	м3	1214,44
024.02.01-0016	70, марка 1000-1200	м3	1346,15
024.02.01-0017	120, марка 300	м3	863,58
024.02.01-0018	120, марка 600	м3	970,85
024.02.01-0019	120, марка 800	м3	1048,77
024.02.01-0020	120, марка 1000-1200	м3	1058,57
<b>Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы</b>			
024.02.02-0001	Шлак гранулизованный	т	3718,95
024.02.02-0002	Шлак котельный	м3	588,77
<b>Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый</b>			
<b>Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)</b>			
	Щебень из доменного шлака для бетона марка		
024.03.01-0001	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	1844,21
024.03.01-0002	Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1533,19
024.03.01-0003	Др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1249,82
024.03.01-0004	Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	966,28
024.03.01-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1737,29
024.03.01-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1361,51
024.03.01-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1088,25
024.03.01-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	892,36
024.03.01-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1370,36
024.03.01-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	1142,69
024.03.01-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	891,70
024.03.01-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	775,62
024.03.01-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1321,71
024.03.01-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	1105,58
024.03.01-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	885,22
024.03.01-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	719,40
<b>Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)</b>			
024.03.02-0001	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	824,41
	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция		
024.03.02-0011	5-10 мм, марка 400	м3	1255,21
024.03.02-0012	5-10 мм, марка 450	м3	1204,97
024.03.02-0013	5-10 мм, марка 500	м3	1149,38
024.03.02-0014	5-10 мм, марка 550	м3	1099,83
024.03.02-0015	5-10 мм, марка 600	м3	1006,87
024.03.02-0016	5-10 мм, марка 650	м3	960,69
024.03.02-0017	5-10 мм, марка 700	м3	913,05

024.03.02-0018	5-10 мм, марка 750	м3	884,34
024.03.02-0019	5-10 мм, марка 800	м3	851,58
024.03.02-0020	10-20 мм, марка 400	м3	1062,38
024.03.02-0021	10-20 мм, марка 450	м3	962,05
024.03.02-0022	10-20 мм, марка 500	м3	938,39
024.03.02-0023	10-20 мм, марка 550	м3	800,71
024.03.02-0024	10-20 мм, марка 600	м3	982,68
024.03.02-0025	10-20 мм, марка 650	м3	868,14
024.03.02-0026	10-20 мм, марка 700	м3	733,83
024.03.02-0027	10-20 мм, марка 750	м3	680,96
024.03.02-0028	10-20 мм, марка 800	м3	551,06
<b>Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция</b>			
024.03.03-0001	5-10 мм, марка 300	м3	666,87
024.03.03-0002	5-10 мм, марка 600	м3	719,59
024.03.03-0003	5-10 мм, марка 800	м3	798,95
024.03.03-0004	5-10 мм, марка 1000	м3	862,68
024.03.03-0005	5-10 мм, марка 1200	м3	942,63
024.03.03-0006	10-20 мм, марка 300	м3	869,91
024.03.03-0007	10-20 мм, марка 600	м3	908,22
024.03.03-0008	10-20 мм, марка 800	м3	983,48
024.03.03-0009	10-20 мм, марка 1000	м3	1039,99
024.03.03-0010	10-20 мм, марка 1200	м3	1062,82
024.03.03-0011	20-40 мм, марка 300	м3	710,01
024.03.03-0012	20-40 мм, марка 600	м3	743,69
024.03.03-0013	20-40 мм, марка 800	м3	845,12
024.03.03-0014	20-40 мм, марка 1000	м3	876,97
024.03.03-0015	20-40 мм, марка 1200	м3	867,57
024.03.03-0016	40-70 мм, марка 300	м3	596,35
024.03.03-0017	40-70 мм, марка 600	м3	669,36
024.03.03-0018	40-70 мм, марка 800	м3	796,70
024.03.03-0019	40-70 мм, марка 1000	м3	773,17
024.03.03-0020	40-70 мм, марка 1200	м3	804,42
<b>Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)</b>			
<b>Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)</b>			
<b>Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)</b>			
<b>Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)</b>			
Гипсовые вяжущие, марка			
031.01.01-0001	Г2	т	4900,15
031.01.01-0002	Г3	т	5470,20
031.01.01-0003	Г4	т	5860,99
031.01.01-0004	Г5	т	6182,45
031.01.01-0005	Г6	кг	8,40
031.01.01-0006	Г6	т	7484,39
031.01.01-0007	Г6	кг	9,53
031.01.01-0008	Г7	т	11233,18
031.01.01-0009	Г16	т	10448,81
031.01.01-0010	Г19	т	10985,01
031.01.01-0011	Г22	т	11356,96
031.01.01-0012	Г25	т	11800,87
<b>Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)</b>			
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка			
031.01.02-0001	100	т	5773,83
031.01.02-0002	150	т	6364,26
031.01.02-0003	200	т	6905,74
031.01.02-0004	250	т	7735,06
031.01.02-0005	300	т	8260,24
<b>Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)</b>			
<b>Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)</b>			
031.02.01-0001	Известково-содержащее вяжущее (ИВС)	т	8167,68
031.02.01-0011	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	7575,82
031.02.01-0021	Известково-госпитальное вяжущее	т	4168,37
<b>Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)</b>			
031.02.02-0001	Известь гидратная	кг	8,21
Известь строительная			
031.02.02-0011	воздушная гидратная (гашеная) бездобавок, сорт I	т	10174,03
031.02.02-0012	воздушная гидратная (гашеная) бездобавок, сорт II	т	9411,55
031.02.02-0013	гидравлическая порошкообразная	т	9080,39
<b>Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)</b>			
031.02.03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	4508,72
Известь строительная			
031.02.03-0011	негашеная карбонатная, сорт I	т	4215,22
031.02.03-0012	негашеная карбонатная, сорт I	кг	4,22
031.02.03-0013	негашеная молотая (кипелка)	т	7622,07
031.02.03-0014	негашеная хлорная, марки А	т	12440,55
031.02.03-0015	негашеная хлорная, марки А	кг	12,47
031.02.03-0016	негашеная хлорная, марки Б	т	14394,06
<b>Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)</b>			
031.02.04-0011	Известь технологическая негашеная марки А	т	13822,33
031.02.04-0012	Известь технологическая негашеная марки Б	т	7184,89
Известь кипельная технологическая			
031.02.04-0001	марка А	т	8094,43
031.02.04-0002	марка Б	т	7049,16

031.02.04-0003	марка В	т	6310,38
031.02.04-0004	сорт I	т	6102,98
031.02.04-0005	сорт II	т	5868,73
031.02.04-0006	сорт III	т	5444,43
<b>Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)</b>			
031.02.05-0001	Молско известковое	т	4522,15
031.02.05-0002	Молско известковое	кг	3,24
<b>Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы</b>			
031.02.06-0001	Известь кусковая пслиробальная	т	13170,07
<b>Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)</b>			
<b>Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31100-2003)</b>			
<b>Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31100-2003)</b>			
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки			
032.01.01-0001	400	т	7046,60
032.01.01-0002	400	кг	6,33
032.01.01-0003	500	т	6946,84
032.01.01-0004	550	т	7056,09
032.01.01-0005	600	т	7910,87
<b>Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31100-2003)</b>			
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными дсбавками (ПК-ДБ) марки			
032.01.02-0001	400	т	7554,66
032.01.02-0002	500	т	8102,95
032.01.02-0003	550	т	9073,57
032.01.02-0004	600	т	11193,33
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными дсбавками (ПС-ДБ0), марки			
032.01.02-0011	300	т	5530,37
032.01.02-0012	400	т	5773,33
032.01.02-0014	550	т	7331,99
032.01.02-0015	600	т	8255,29
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-ДБ0), марки			
032.01.02-0021	400	т	6625,49
032.01.02-0022	500	т	7739,77
<b>Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 969-91)</b>			
Цемент глиноземистый, марки			
032.01.03-0001	400	т	20454,53
032.01.03-0002	500	т	21118,48
032.01.03-0003	600	т	21783,69
<b>Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31100-2003)</b>			
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки			
032.01.04-0001	300	т	5606,36
032.01.04-0002	400	т	5345,39
<b>Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 10178-85)</b>			
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки			
032.01.05-0001	300	т	3716,87
032.01.05-0002	300 сульфатостойкий	т	5233,26
032.01.05-0003	400	т	4065,03
032.01.05-0004	400 быстотвердеющий	т	7156,52
032.01.05-0005	400 сульфатостойкий	т	6268,00
032.01.05-0006	500	т	5207,28
<b>Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)</b>			
<b>Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)</b>			
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки			
032.02.01-0001	400	т	5850,74
032.02.01-0002	400	кг	5,94
032.02.01-0003	500	т	7386,47
<b>Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)</b>			
032.02.02-0001	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	6016,74
032.02.02-0002	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	6697,68
<b>Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)</b>			
Портландцемент декоративный			
032.02.03-0001	белый I сорта марки 400	т	13705,62
032.02.03-0002	белый I сорта марки 400	кг	12,19
032.02.03-0003	белый I сорта марки 500	т	17356,53
032.02.03-0004	белый II сорта марки 400	т	12399,45
032.02.03-0005	белый II сорта марки 500	т	14764,87
032.02.03-0006	белый III сорта марки 400	т	12066,45
032.02.03-0007	белый III сорта марки 500	т	14102,14
<b>Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80)</b>			
Портландцемент декоративный			
032.02.04-0001	голубой марки 300	т	24933,59
032.02.04-0002	голубой марки 400	т	26134,88
032.02.04-0003	желтый марки 300	т	27271,09
032.02.04-0004	желтый марки 400	т	29754,16
032.02.04-0005	зеленый марки 400	т	28328,14
032.02.04-0006	розовый, красный марки 300	т	28732,74
032.02.04-0007	розовый, красный марки 400	т	29648,20
<b>Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)</b>			
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
032.02.05-0001	400	т	5119,19
032.02.05-0002	500	т	7294,99
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
032.02.05-0011	400	т	6161,24
032.02.05-0012	500	т	6602,46

	<b>Группа 03.2.02.05: Цементы, напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)</b>		
032.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	7835,88
032.02.06-0002	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	9757,91
	<b>Группа 03.2.02.07: Цементы, пластифицированные (ГОСТ 10178-85)</b>		
032.02.07-0001	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	4993,96
032.02.07-0002	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	5592,06
032.02.07-0011	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий, пластифицированный Master-Emaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	75,53
	<b>Группа 03.2.02.08: Цементы, расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)</b>		
032.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	24714,06
032.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	8448,09
	<b>Группа 03.2.02.09: Цементы, сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)</b>		
032.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	5702,54
	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками		
032.02.09-0001	400	т	10070,17
032.02.09-0002	500	т	11241,59
	<b>Группа 03.2.02.10: Цементы, тапонажные (ГОСТ 1501-96)</b>		
	Портландцемент тапонажный		
032.02.10-0001	бездобавочный	т	6633,84
032.02.10-0002	облегченный	т	6742,07
032.02.10-0003	песчанистый	т	5272,33
032.02.10-0004	с минеральными добавками	т	5046,73
	<b>Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы</b>		
032.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	4873,15
032.02.11-0002	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	3286,10
	<b>Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные</b>		
	<b>Часть 04.1: Бетоны, готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012)</b>		
	<b>Раздел 04.1.01: Бетоны, легкие</b>		
	<b>Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014)</b>		
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя		
041.01.01-0001	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4531,49
041.01.01-0002	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	5303,55
041.01.01-0003	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	5475,45
041.01.01-0004	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	5642,75
041.01.01-0005	более 10 мм, класс Е2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	3779,52
041.01.01-0006	более 10 мм, класс Е3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	3971,60
041.01.01-0007	более 10 мм, класс Е5 (М75)	м <sup>3</sup>	4094,93
041.01.01-0008	более 10 мм, класс Е7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4321,94
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя		
041.01.01-0011	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4779,64
041.01.01-0012	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4967,58
041.01.01-0013	10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	4976,78
041.01.01-0014	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	5124,12
041.01.01-0015	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4782,13
041.01.01-0016	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4872,66
041.01.01-0017	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	4923,74
041.01.01-0018	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	5169,47
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя		
041.01.01-0021	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4800,47
041.01.01-0022	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4707,98
041.01.01-0023	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	5039,98
041.01.01-0024	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4945,13
041.01.01-0025	более 10 мм, класс Е2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4413,75
041.01.01-0026	более 10 мм, класс Е3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4499,31
041.01.01-0027	более 10 мм, класс Е5 (М75)	м <sup>3</sup>	4849,74
041.01.01-0028	более 10 мм, класс Е7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4987,26
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя		
041.01.01-0031	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4626,28
041.01.01-0032	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4513,57
041.01.01-0033	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	4730,11
041.01.01-0034	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4791,07
041.01.01-0035	более 10 мм, класс Е2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4447,51
041.01.01-0036	более 10 мм, класс Е3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4532,32
041.01.01-0037	более 10 мм, класс Е5 (М75)	м <sup>3</sup>	4672,12
041.01.01-0038	более 10 мм, класс Е7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4815,36
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя		
041.01.01-0041	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4288,15
041.01.01-0042	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4399,48
041.01.01-0043	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	4471,56
041.01.01-0044	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4614,44
041.01.01-0045	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	4810,50
041.01.01-0046	10 мм, класс D12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	5274,58
041.01.01-0047	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	5657,81
041.01.01-0048	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	6108,59
041.01.01-0049	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	6263,35
041.01.01-0050	10 мм, класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>	6393,42
041.01.01-0051	10 мм, класс D27,5 (М350)	м <sup>3</sup>	6774,82
041.01.01-0052	10 мм, класс D30 (М400)	м <sup>3</sup>	7081,00
041.01.01-0053	10 мм, класс D35 (М450)	м <sup>3</sup>	7334,21
041.01.01-0054	10 мм, класс В40 (М500)	м <sup>3</sup>	7665,99
041.01.01-0055	более 10 мм, класс Е2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4283,64
041.01.01-0056	более 10 мм, класс Е3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4791,30
041.01.01-0057	более 10 мм, класс Е5 (М75)	м <sup>3</sup>	4939,13
041.01.01-0058	более 10 мм, класс Е7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	5085,82

041.01.01-0059	более 10 мм, класс B11 (M <sup>+</sup> 50)	м3	5159,15
041.01.01-0060	более 10 мм, класс E12,5 (M15C)	м3	5281,78
041.01.01-0061	более 10 мм, класс B15 (M2C0)	м3	5498,37
041.01.01-0062	более 10 мм, класс B21 (M2E0)	м3	5815,80
041.01.01-0063	более 10 мм, класс E22,5 (M30C)	м3	6085,10
041.01.01-0064	более 10 мм, класс B25 (M3E0)	м3	6277,63
041.01.01-0065	более 10 мм, класс E27,5 (M35C)	м3	6580,16
041.01.01-0066	более 10 мм, класс B31 (M4C0)	м3	6904,47
041.01.01-0067	более 10 мм, класс B35 (M4E0)	м3	6805,97
041.01.01-0068	более 10 мм, класс B41 (M5E0)	м3	7549,65
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя		
041.01.01-0071	10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	3577,92
041.01.01-0072	10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	3738,51
041.01.01-0073	10 мм, класс B5 (M75)	м3	3902,38
041.01.01-0074	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	3978,85
041.01.01-0075	10 мм, класс B10 (M150)	м3	5521,45
041.01.01-0076	10 мм, класс B12,5 (M <sup>+</sup> 50)	м3	5806,60
041.01.01-0077	10 мм, класс B15 (M200)	м3	6043,66
041.01.01-0078	10 мм, класс B20 (M250)	м3	6355,03
041.01.01-0079	10 мм, класс B22,5 (M3C0)	м3	6684,95
041.01.01-0080	10 мм, класс B25 (M3E0)	м3	6857,58
041.01.01-0081	10 мм, класс B27,5 (M3E0)	м3	7131,79
041.01.01-0082	10 мм, класс B30 (M400)	м3	7650,71
041.01.01-0083	10 мм, класс B35 (M450)	м3	7997,04
041.01.01-0084	10 мм, класс B40 (M5E0)	м3	8487,57
041.01.01-0085	более 10 мм, класс E2,5 (M35)	м3	3905,66
041.01.01-0086	более 10 мм, класс E3,5 (M50)	м3	4090,28
041.01.01-0087	более 10 мм, класс E5 (M75)	м3	4309,89
041.01.01-0088	более 10 мм, класс E7,5 (M100)	м3	5051,67
041.01.01-0089	более 10 мм, класс B11 (M <sup>+</sup> 50)	м3	5305,15
041.01.01-0090	более 10 мм, класс E12,5 (M15C)	м3	5581,54
041.01.01-0091	более 10 мм, класс B15 (M2C0)	м3	5804,41
041.01.01-0092	более 10 мм, класс B21 (M2E0)	м3	6095,01
041.01.01-0093	более 10 мм, класс E22,5 (M30C)	м3	6429,32
041.01.01-0094	более 10 мм, класс B25 (M3E0)	м3	6592,09
041.01.01-0095	более 10 мм, класс E27,5 (M35C)	м3	6854,29
041.01.01-0096	более 10 мм, класс B31 (M4C0)	м3	7350,28
041.01.01-0097	более 10 мм, класс B35 (M4E0)	м3	7679,12
041.01.01-0098	более 10 мм, класс B41 (M5E0)	м3	8154,35
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя		
041.01.01-0101	10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	4585,19
041.01.01-0102	10 мм, класс B3,5 (M51)	м3	4800,41
041.01.01-0103	10 мм, класс B5 (M75)	м3	4945,71
041.01.01-0104	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	5158,74
041.01.01-0105	10 мм, класс B10 (M150)	м3	5268,00
041.01.01-0106	10 мм, класс B12,5 (M <sup>+</sup> 50)	м3	5525,82
041.01.01-0107	10 мм, класс B15 (M200)	м3	5556,41
041.01.01-0108	10 мм, класс B20 (M250)	м3	5818,62
041.01.01-0109	10 мм, класс B22,5 (M3C0)	м3	6180,22
041.01.01-0110	10 мм, класс B25 (M3E0)	м3	6585,54
041.01.01-0111	10 мм, класс B27,5 (M3E0)	м3	6916,57
041.01.01-0112	10 мм, класс B30 (M400)	м3	7385,25
041.01.01-0113	10 мм, класс B35 (M450)	м3	7721,73
041.01.01-0114	10 мм, класс B40 (M5E0)	м3	8191,50
041.01.01-0115	более 10 мм, класс E2,5 (M35)	м3	4421,31
041.01.01-0116	более 10 мм, класс E3,5 (M50)	м3	4531,65
041.01.01-0117	более 10 мм, класс E5 (M75)	м3	4668,22
041.01.01-0118	более 10 мм, класс E7,5 (M100)	м3	4785,11
041.01.01-0119	более 10 мм, класс B11 (M <sup>+</sup> 50)	м3	5105,88
041.01.01-0120	более 10 мм, класс E12,5 (M15C)	м3	5348,84
041.01.01-0121	более 10 мм, класс B15 (M2C0)	м3	5554,22
041.01.01-0122	более 10 мм, класс B21 (M2E0)	м3	5843,74
041.01.01-0123	более 10 мм, класс E22,5 (M30C)	м3	6163,83
041.01.01-0124	более 10 мм, класс B25 (M3E0)	м3	6356,12
041.01.01-0125	более 10 мм, класс E27,5 (M35C)	м3	6676,21
041.01.01-0126	более 10 мм, класс B31 (M4C0)	м3	7131,79
041.01.01-0127	более 10 мм, класс B35 (M4E0)	м3	7448,61
041.01.01-0128	более 10 мм, класс B41 (M5E0)	м3	7911,82
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя		
041.01.01-0131	10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	4428,95
041.01.01-0132	10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	4532,74
041.01.01-0133	10 мм, класс B5 (M75)	м3	4676,96
041.01.01-0134	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4797,13
041.01.01-0135	10 мм, класс B10 (M150)	м3	5071,34
041.01.01-0136	10 мм, класс B12,5 (M <sup>+</sup> 50)	м3	5325,90
041.01.01-0137	10 мм, класс B15 (M200)	м3	5541,11
041.01.01-0138	10 мм, класс B20 (M250)	м3	5835,00
041.01.01-0139	10 мм, класс B22,5 (M3C0)	м3	6135,43
041.01.01-0140	10 мм, класс B25 (M3E0)	м3	6262,15
041.01.01-0141	10 мм, класс B27,5 (M3E0)	м3	6544,02
041.01.01-0142	10 мм, класс B30 (M400)	м3	7026,90
041.01.01-0143	10 мм, класс B35 (M450)	м3	7352,46
041.01.01-0144	10 мм, класс B40 (M5E0)	м3	7813,49

041.01.01-0145	более 10 мм, класс E2.5 (M35)	м3	4249,79
041.01.01-0146	более 10 мм, класс E3.5 (M50)	м3	4355,77
041.01.01-0147	более 10 мм, класс E5 (M75)	м3	4491,23
041.01.01-0148	более 10 мм, класс E7.5 (M100)	м3	4604,85
041.01.01-0149	более 10 мм, класс B13 (M <sup>+</sup> 50)	м3	4871,42
041.01.01-0150	более 10 мм, класс E12.5 (M150)	м3	4990,50
041.01.01-0151	более 10 мм, класс B15 (M200)	м3	5057,14
041.01.01-0152	более 10 мм, класс B23 (M250)	м3	5585,90
041.01.01-0153	более 10 мм, класс B25 (M350)	м3	6016,35
041.01.01-0154	более 10 мм, класс B33 (M400)	м3	6753,78
041.01.01-0155	более 10 мм, класс B43 (M550)	м3	7505,42
041.01.01-0156	более 10 мм, класс E 22,5 (M300)	м3	5895,09
041.01.01-0157	более 10 мм, класс E 27,5 (M350)	м3	6287,30
041.01.01-0158	более 10 мм, класс E 35 (M450)	м3	7074,98
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя		
041.01.01-0161	10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	4348,12
041.01.01-0162	10 мм, класс B3,5 (M53)	м3	4451,91
041.01.01-0163	10 мм, класс B5 (M75)	м3	4590,64
041.01.01-0164	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4752,34
041.01.01-0165	10 мм, класс B10 (M150)	м3	4958,82
041.01.01-0166	10 мм, класс B12,5 (M <sup>+</sup> 50)	м3	4638,89
041.01.01-0167	10 мм, класс B15 (M200)	м3	5398,00
041.01.01-0168	10 мм, класс B20 (M250)	м3	5698,43
041.01.01-0169	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	6003,25
041.01.01-0170	10 мм, класс B25 (M350)	м3	6127,78
041.01.01-0171	10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	6417,29
041.01.01-0172	10 мм, класс B30 (M400)	м3	6858,67
041.01.01-0173	10 мм, класс B35 (M450)	м3	7175,48
041.01.01-0174	10 мм, класс B40 (M550)	м3	7623,41
041.01.01-0175	более 10 мм, класс E2.5 (M35)	м3	4171,14
041.01.01-0176	более 10 мм, класс E3.5 (M50)	м3	4272,73
041.01.01-0177	более 10 мм, класс E5 (M75)	м3	4410,39
041.01.01-0178	более 10 мм, класс E7.5 (M100)	м3	4560,05
041.01.01-0179	более 10 мм, класс B13 (M <sup>+</sup> 50)	м3	4759,99
041.01.01-0180	более 10 мм, класс E12.5 (M150)	м3	4770,92
041.01.01-0181	более 10 мм, класс B15 (M200)	м3	4781,84
041.01.01-0182	более 10 мм, класс B23 (M250)	м3	5455,90
041.01.01-0183	более 10 мм, класс E22,5 (M300)	м3	5770,54
041.01.01-0184	более 10 мм, класс B25 (M350)	м3	5886,35
041.01.01-0185	более 10 мм, класс E27,5 (M350)	м3	6161,65
041.01.01-0186	более 10 мм, класс B33 (M400)	м3	6589,91
041.01.01-0187	более 10 мм, класс B35 (M450)	м3	6894,72
041.01.01-0188	более 10 мм, класс B43 (M550)	м3	7328,43
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя		
041.01.01-0191	10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	4520,73
041.01.01-0192	10 мм, класс B3,5 (M51)	м3	4633,25
041.01.01-0193	10 мм, класс B5 (M75)	м3	4775,28
041.01.01-0194	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4910,75
041.01.01-0195	10 мм, класс B10 (M150)	м3	5121,60
041.01.01-0196	10 мм, класс B12,5 (M <sup>+</sup> 50)	м3	5332,45
041.01.01-0197	10 мм, класс B15 (M200)	м3	5559,69
041.01.01-0198	10 мм, класс B20 (M250)	м3	5874,33
041.01.01-0199	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	6157,28
041.01.01-0200	10 мм, класс B25 (M350)	м3	6308,05
041.01.01-0201	10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	6647,81
041.01.01-0202	10 мм, класс B30 (M400)	м3	7093,54
041.01.01-0203	10 мм, класс B35 (M450)	м3	7409,28
041.01.01-0204	10 мм, класс B40 (M550)	м3	7848,45
041.01.01-0205	более 10 мм, класс E2.5 (M35)	м3	4338,28
041.01.01-0206	более 10 мм, класс E3.5 (M50)	м3	4447,53
041.01.01-0207	более 10 мм, класс E5 (M75)	м3	4586,28
041.01.01-0208	более 10 мм, класс E7.5 (M100)	м3	4714,11
041.01.01-0209	более 10 мм, класс B13 (M <sup>+</sup> 50)	м3	4918,39
041.01.01-0210	более 10 мм, класс E12.5 (M150)	м3	5119,42
041.01.01-0211	более 10 мм, класс B15 (M200)	м3	5340,10
041.01.01-0212	более 10 мм, класс B23 (M250)	м3	5630,69
041.01.01-0213	более 10 мм, класс E22,5 (M300)	м3	5914,75
041.01.01-0214	более 10 мм, класс B25 (M350)	м3	6061,14
041.01.01-0215	более 10 мм, класс E27,5 (M350)	м3	6384,52
041.01.01-0216	более 10 мм, класс B33 (M400)	м3	6805,13
041.01.01-0217	более 10 мм, класс B35 (M450)	м3	7102,29
041.01.01-0218	более 10 мм, класс B43 (M550)	м3	7521,81
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя		
041.01.01-0221	10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	4726,13
041.01.01-0222	10 мм, класс B3,5 (M53)	м3	4844,10
041.01.01-0223	10 мм, класс B5 (M75)	м3	4959,91
041.01.01-0224	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	5106,30
041.01.01-0225	10 мм, класс B10 (M150)	м3	5319,34
041.01.01-0226	10 мм, класс B12,5 (M <sup>+</sup> 50)	м3	5498,51
041.01.01-0227	10 мм, класс B15 (M200)	м3	5727,92
041.01.01-0228	10 мм, класс B20 (M250)	м3	6056,77
041.01.01-0229	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	6311,33
041.01.01-0230	10 мм, класс B25 (M350)	м3	6493,77

041.01.01-0231	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6881,61
041.01.01-0232	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7304,40
041.01.01-0233	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7610,30
041.01.01-0234	10 мм, класс В40 (М500)	м3	8036,37
041.01.01-0235	более 10 мм, класс Е2,5 (М35)	м3	4537,11
041.01.01-0236	более 10 мм, класс Е3,5 (М50)	м3	4649,65
041.01.01-0237	более 10 мм, класс Е5 (М75)	м3	4792,77
041.01.01-0238	более 10 мм, класс Е7,5 (М100)	м3	4936,97
041.01.01-0239	более 10 мм, класс В13 (М150)	м3	5105,21
041.01.01-0240	более 10 мм, класс Е12,5 (М150)	м3	5280,01
041.01.01-0241	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5499,60
041.01.01-0242	более 10 мм, класс В23 (М250)	м3	5800,04
041.01.01-0243	более 10 мм, класс Е22,5 (М300)	м3	6064,42
041.01.01-0244	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	6238,12
041.01.01-0245	более 10 мм, класс Е27,5 (М350)	м3	6609,57
041.01.01-0246	более 10 мм, класс В33 (М400)	м3	7019,26
041.01.01-0247	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	7307,67
041.01.01-0248	более 10 мм, класс В43 (М500)	м3	7721,73
	<b>Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012)</b>		
041.01.02-0001	Бетон полимерный	м3	5496,76
	<b>Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31353-2007, ГОСТ 25485-89)</b>		
041.01.03-0001	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м3	3943,23
	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН"		
041.01.03-0011	D150	м3	8238,98
041.01.03-0012	D200	м3	8518,38
041.01.03-0013	D250	м3	8799,96
041.01.03-0014	D300	м3	9081,54
041.01.03-0015	D400	м3	9643,61
041.01.03-0016	D500	м3	10205,68
041.01.03-0017	D600	м3	10547,29
041.01.03-0018	D800	м3	10566,93
041.01.03-0019	D1000	м3	10587,67
041.01.03-0020	D1200	м3	10608,41
	<b>Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые</b>		
	<b>Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)</b>		
	Бетон мелкозернистый, класс		
041.02.01-0001	B3,5 (М50)	м3	2816,73
041.02.01-0002	B5 (М75)	м3	3118,37
041.02.01-0003	B7,5 (М100)	м3	3585,63
041.02.01-0004	B10 (М150)	м3	5200,26
041.02.01-0005	B12,5 (М150)	м3	3853,26
041.02.01-0006	B15 (М200)	м3	3972,72
041.02.01-0007	B20 (М250)	м3	4587,06
041.02.01-0008	B22,5 (М300)	м3	4783,40
041.02.01-0009	B25 (М350)	м3	5455,90
041.02.01-0010	B30 (М400)	м3	5569,52
	<b>Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)</b>		
	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс		
041.02.02-0001	B3,5 (М50)	м3	4470,37
041.02.02-0002	B5 (М75)	м3	4610,07
041.02.02-0003	B7,5 (М100)	м3	4767,24
041.02.02-0004	B10 (М150)	м3	4901,48
041.02.02-0005	B12,5 (М150)	м3	5088,11
041.02.02-0006	B15 (М200)	м3	5278,01
041.02.02-0007	B20 (М250)	м3	5745,13
041.02.02-0008	B22,5 (М300)	м3	6267,91
041.02.02-0009	B25 (М350)	м3	6427,25
041.02.02-0010	B27,5 (М350)	м3	6816,88
041.02.02-0011	B30 (М400)	м3	7099,04
041.02.02-0012	B35 (М450)	м3	7480,92
041.02.02-0013	B40 (М500)	м3	8117,36
041.02.02-0014	B45 (М600)	м3	8946,51
041.02.02-0015	B50 (М700)	м3	9557,26
041.02.02-0016	B55 (М700)	м3	10168,02
041.02.02-0017	B60 (М800)	м3	10898,17
	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс		
041.02.02-0021	B3,5 (М50)	м3	3997,80
041.02.02-0022	B5 (М75)	м3	4187,70
041.02.02-0023	B7,5 (М100)	м3	4409,26
041.02.02-0024	B10 (М150)	м3	4452,91
041.02.02-0025	B12,5 (М150)	м3	4691,93
041.02.02-0026	B15 (М200)	м3	4934,22
041.02.02-0027	B20 (М250)	м3	5278,01
041.02.02-0028	B22,5 (М300)	м3	5819,95
041.02.02-0029	B25 (М350)	м3	5527,94
041.02.02-0030	B27,5 (М350)	м3	6152,22
041.02.02-0031	B30 (М400)	м3	6351,65
041.02.02-0032	B35 (М450)	м3	6590,96
041.02.02-0033	B40 (М500)	м3	7188,67
041.02.02-0034	B45 (М600)	м3	7981,69
041.02.02-0035	B50 (М700)	м3	8614,26
041.02.02-0036	B55 (М700)	м3	9243,40
041.02.02-0037	B60 (М800)	м3	10105,17



Группа 04.1.02.03: Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)				
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс				
041.02.03-0001	B3,5 (M50)	м3		4780,55
041.02.03-0002	B5 (M75)	м3		4921,02
041.02.03-0003	B7,5 (M100)	м3		4970,24
041.02.03-0004	B10 (M150)	м3		4994,09
041.02.03-0005	B12,5 (M150)	м3		5060,61
041.02.03-0006	B15 (M200)	м3		5355,55
041.02.03-0007	B20 (M250)	м3		5646,03
041.02.03-0008	B22,5 (M300)	м3		5832,99
041.02.03-0009	B25 (M350)	м3		5850,59
041.02.03-0010	B27,5 (M350)	м3		6257,00
041.02.03-0011	B30 (M400)	м3		6770,06
041.02.03-0012	B35 (M450)	м3		7173,12
041.02.03-0013	B40 (M550)	м3		7943,59
041.02.03-0014	B45 (M600)	м3		9571,58
041.02.03-0015	B50 (M700)	м3		10291,90
041.02.03-0016	B55 (M700)	м3		10945,65
041.02.03-0017	B60 (M800)	м3		11684,53
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя				
041.02.03-0021	10 мм, класс B3,5 (M50)	м3		4443,09
041.02.03-0022	10 мм, класс B5 (M75)	м3		4605,71
041.02.03-0023	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3		4584,97
041.02.03-0024	10 мм, класс B10 (M150)	м3		4478,01
041.02.03-0025	10 мм, класс B12,5 (M150)	м3		4628,57
041.02.03-0026	10 мм, класс B15 (M200)	м3		4838,18
041.02.03-0027	10 мм, класс B20 (M250)	м3		5143,12
041.02.03-0028	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3		5734,22
041.02.03-0029	10 мм, класс B25 (M350)	м3		5744,25
041.02.03-0030	10 мм, класс B27,5 (M350)	м3		6393,21
041.02.03-0031	10 мм, класс B30 (M400)	м3		6532,14
041.02.03-0032	10 мм, класс B35 (M450)	м3		7247,77
041.02.03-0033	10 мм, класс B40 (M550)	м3		7500,76
041.02.03-0034	10 мм, класс B45 (M600)	м3		9709,09
041.02.03-0035	10 мм, класс B50 (M700)	м3		10494,90
041.02.03-0036	10 мм, класс B55 (M700)	м3		11205,40
041.02.03-0037	10 мм, класс B60 (M800)	м3		12039,23
041.02.03-0038	20 мм, класс B3,5 (M50)	м3		4216,08
041.02.03-0039	20 мм, класс B5 (M75)	м3		4388,52
041.02.03-0040	20 мм, класс B7,5 (M100)	м3		4479,21
041.02.03-0041	20 мм, класс B10 (M150)	м3		4833,24
041.02.03-0042	20 мм, класс B12,5 (M150)	м3		4612,47
041.02.03-0043	20 мм, класс B15 (M200)	м3		4723,09
041.02.03-0044	20 мм, класс B20 (M250)	м3		4904,75
041.02.03-0045	20 мм, класс B22,5 (M300)	м3		5470,10
041.02.03-0046	20 мм, класс B25 (M350)	м3		5634,14
041.02.03-0047	20 мм, класс B27,5 (M350)	м3		6102,35
041.02.03-0048	20 мм, класс B30 (M400)	м3		6226,00
041.02.03-0049	20 мм, класс B35 (M450)	м3		6929,51
041.02.03-0050	20 мм, класс B40 (M550)	м3		7718,93
041.02.03-0051	20 мм, класс B45 (M600)	м3		9295,45
041.02.03-0052	20 мм, класс B50 (M700)	м3		10147,84
041.02.03-0053	20 мм, класс B55 (M700)	м3		10846,33
041.02.03-0054	20 мм, класс B60 (M800)	м3		11659,43
041.02.03-0055	40 мм, класс B3,5 (M50)	м3		4175,70
041.02.03-0056	40 мм, класс B5 (M75)	м3		4714,85
041.02.03-0057	40 мм, класс B7,5 (M100)	м3		4684,37
041.02.03-0058	40 мм, класс B10 (M150)	м3		4691,60
041.02.03-0059	40 мм, класс B12,5 (M150)	м3		4793,76
041.02.03-0060	40 мм, класс B15 (M200)	м3		4954,03
041.02.03-0061	40 мм, класс B20 (M250)	м3		4955,83
041.02.03-0062	40 мм, класс B22,5 (M300)	м3		5266,01
041.02.03-0063	40 мм, класс B25 (M350)	м3		5425,24
041.02.03-0064	40 мм, класс B27,5 (M350)	м3		5882,43
041.02.03-0065	40 мм, класс B30 (M400)	м3		6144,69
041.02.03-0066	40 мм, класс B35 (M450)	м3		6396,04
041.02.03-0067	40 мм, класс B40 (M550)	м3		6786,43
041.02.03-0068	40 мм, класс B45 (M600)	м3		8964,76
041.02.03-0069	40 мм, класс B50 (M700)	м3		9701,45
041.02.03-0070	40 мм, класс B55 (M700)	м3		10441,42
041.02.03-0071	40 мм, класс B60 (M800)	м3		11227,23
041.02.03-0072	более 40 мм, класс E3,5 (M50)	м3		4237,80
041.02.03-0073	более 40 мм, класс E5 (M75)	м3		4171,33
041.02.03-0074	более 40 мм, класс E7,5 (M100)	м3		4334,06
041.02.03-0075	более 40 мм, класс B10 (M150)	м3		4431,19
041.02.03-0076	более 40 мм, класс B12,5 (M150)	м3		4522,16
041.02.03-0077	более 40 мм, класс B15 (M200)	м3		4736,13
041.02.03-0078	более 40 мм, класс B20 (M250)	м3		4849,13
041.02.03-0079	более 40 мм, класс E22,5 (M300)	м3		5332,20
041.02.03-0080	более 40 мм, класс B25 (M350)	м3		5730,99
041.02.03-0081	более 40 мм, класс E27,5 (M350)	м3		5791,25
041.02.03-0082	более 40 мм, класс B30 (M400)	м3		6018,84
041.02.03-0083	более 40 мм, класс B35 (M450)	м3		6195,23

041.02.03-0084	более 40 мм, класс В45 (М550)	м3	6738,00
041.02.03-0085	более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	8687,54
041.02.03-0086	более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	9478,81
041.02.03-0087	более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	10131,47
041.02.03-0088	более 40 мм, класс В65 (М800)	м3	10911,82
<b>Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)</b>			
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс			
041.02.04-0001	В3,5 (М150)	м3	4809,80
041.02.04-0002	В5 (М75)	м3	4948,41
041.02.04-0003	В7,5 (М100)	м3	5128,49
041.02.04-0004	В10 (М150)	м3	5300,93
041.02.04-0005	В12,5 (М150)	м3	5473,37
041.02.04-0006	В15 (М200)	м3	5641,45
041.02.04-0007	В20 (М250)	м3	6192,60
041.02.04-0008	В22,5 (М300)	м3	6431,62
041.02.04-0009	В25 (М350)	м3	6638,99
041.02.04-0010	В27,5 (М350)	м3	7211,97
041.02.04-0011	В30 (М400)	м3	6840,90
041.02.04-0012	В35 (М450)	м3	6896,56
041.02.04-0013	В40 (М550)	м3	7318,93
041.02.04-0014	В45 (М600)	м3	7668,18
041.02.04-0015	В50 (М700)	м3	8321,93
041.02.04-0016	В55 (М700)	м3	8938,57
041.02.04-0017	В60 (М800)	м3	9698,18
<b>Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)</b>			
041.02.05-0091	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м3	8300,75
Бетон тяжелый, класс			
041.02.05-0001	В3,5 (М50)	м3	3825,36
041.02.05-0002	В5 (М75)	м3	4150,98
041.02.05-0003	В7,5 (М100)	м3	4400,49
041.02.05-0004	В10 (М150)	м3	3956,21
041.02.05-0005	В12,5 (М150)	м3	3941,32
041.02.05-0006	В15 (М200)	м3	4875,17
041.02.05-0007	В20 (М250)	м3	4899,40
041.02.05-0008	В22,5 (М300)	м3	5327,95
041.02.05-0009	В25 (М350)	м3	5217,49
041.02.05-0010	В27,5 (М350)	м3	4961,84
041.02.05-0011	В30 (М400)	м3	5611,33
041.02.05-0012	В35 (М450)	м3	6344,22
041.02.05-0013	В40 (М550)	м3	6389,19
041.02.05-0014	В45 (М600)	м3	7888,60
041.02.05-0015	В50 (М700)	м3	8724,41
041.02.05-0016	В55 (М700)	м3	9548,15
041.02.05-0017	В60 (М800)	м3	10552,86
Бетон тяжелый, крупность заполнителя			
041.02.05-0021	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4824,97
041.02.05-0022	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4989,44
041.02.05-0023	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5105,90
041.02.05-0024	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4915,01
041.02.05-0025	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5234,63
041.02.05-0026	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5905,35
041.02.05-0027	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5972,69
041.02.05-0028	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	6408,59
041.02.05-0029	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6519,76
041.02.05-0030	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7199,97
041.02.05-0031	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7512,65
041.02.05-0032	10 мм, класс В35 (М450)	м3	8124,27
041.02.05-0033	10 мм, класс В40 (М550)	м3	8552,49
041.02.05-0034	10 мм, класс В45 (М600)	м3	9974,52
041.02.05-0035	10 мм, класс В50 (М700)	м3	10868,38
041.02.05-0036	10 мм, класс В55 (М700)	м3	11590,34
041.02.05-0037	10 мм, класс В60 (М800)	м3	12437,21
041.02.05-0038	20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5185,52
041.02.05-0039	20 мм, класс В5 (М75)	м3	5323,30
041.02.05-0040	20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5314,90
041.02.05-0041	20 мм, класс В10 (М150)	м3	5188,62
041.02.05-0042	20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5444,01
041.02.05-0043	20 мм, класс В15 (М200)	м3	5290,21
041.02.05-0044	20 мм, класс В20 (М250)	м3	4939,99
041.02.05-0045	20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5396,14
041.02.05-0046	20 мм, класс В25 (М350)	м3	5504,48
041.02.05-0047	20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6660,38
041.02.05-0048	20 мм, класс В30 (М400)	м3	5534,05
041.02.05-0049	20 мм, класс В35 (М450)	м3	6052,14
041.02.05-0050	20 мм, класс В40 (М550)	м3	6423,57
041.02.05-0051	20 мм, класс В45 (М600)	м3	8490,85
041.02.05-0052	20 мм, класс В50 (М700)	м3	10185,38
041.02.05-0053	20 мм, класс В55 (М700)	м3	10880,50
041.02.05-0054	20 мм, класс В60 (М800)	м3	11651,24
041.02.05-0055	40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4029,86
041.02.05-0056	40 мм, класс В5 (М75)	м3	4160,38
041.02.05-0057	40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4565,12
041.02.05-0058	40 мм, класс В10 (М150)	м3	5035,68

041.02.05-0059	40 мм, класс В12,5 (М <sup>1</sup> Е0)	м3	5106,97
041.02.05-0060	40 мм, класс В15 (М200)	м3	6009,90
041.02.05-0061	40 мм, класс В20 (М250)	м3	5516,10
041.02.05-0062	40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5729,98
041.02.05-0063	40 мм, класс В25 (М350)	м3	5778,96
041.02.05-0064	40 мм, класс В27,5 (М3Е0)	м3	6351,95
041.02.05-0065	40 мм, класс В30 (М400)	м3	6876,91
041.02.05-0066	40 мм, класс В35 (М450)	м3	7464,08
041.02.05-0067	40 мм, класс В40 (М5Е0)	м3	8325,20
041.02.05-0068	40 мм, класс В45 (М600)	м3	9554,12
041.02.05-0069	40 мм, класс В50 (М700)	м3	10430,51
041.02.05-0070	40 мм, класс В55 (М700)	м3	11149,74
041.02.05-0071	40 мм, класс В60 (М8Е0)	м3	11996,67
041.02.05-0072	более 40 мм, класс Е3,5 (М50)	м3	3972,70
041.02.05-0073	более 40 мм, класс Е5 (М75)	м3	4029,45
041.02.05-0074	более 40 мм, класс Е7,5 (М100)	м3	4317,58
041.02.05-0075	более 40 мм, класс В12,5 (М <sup>1</sup> Е0)	м3	4360,14
041.02.05-0076	более 40 мм, класс Е12,5 (М150)	м3	4490,02
041.02.05-0077	более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	4661,37
041.02.05-0078	более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	4973,51
041.02.05-0079	более 40 мм, класс Е22,5 (М300)	м3	5108,84
041.02.05-0080	более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	5351,13
041.02.05-0081	более 40 мм, класс Е27,5 (М350)	м3	5845,54
041.02.05-0082	более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	6343,22
041.02.05-0083	более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	6915,11
041.02.05-0084	более 40 мм, класс В40 (М5Е0)	м3	7711,83
041.02.05-0085	более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	8440,89
041.02.05-0086	более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	8970,22
041.02.05-0087	более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	9924,10
041.02.05-0088	более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	10146,75
<b>Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013)</b>			
<b>Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные,</b>			
<b>Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013)</b>			
042.01.01-0011	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	5302,02
042.01.01-0012	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	5770,57
042.01.01-0013	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСЭ"	т	4569,69
042.01.01-0014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Ч-ирум"	т	4057,83
042.01.01-0015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	5189,61
042.01.01-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	5573,14
042.01.01-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСЭ"	т	4535,86
042.01.01-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Ч-ирум"	т	3949,78
042.01.01-0019	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4925,49
042.01.01-0020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Ч-ирум"	т	3693,30
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип			
042.01.01-0001	I	т	3362,27
042.01.01-0002	II	т	3456,86
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и			
042.01.01-0031	I, тип А	т	5665,28
042.01.01-0032	I, тип Б	т	5620,71
042.01.01-0033	I, тип В	т	5174,40
042.01.01-0034	I, тип Г	т	4766,14
042.01.01-0035	II, тип А	т	5171,01
042.01.01-0036	II, тип Б	т	5511,57
042.01.01-0037	II, тип В	т	5148,90
042.01.01-0038	II, тип Г	т	5231,58
042.01.01-0039	II, тип Д	т	3284,68
042.01.01-0040	III, тип Е	т	3272,67
042.01.01-0041	III, тип Е	т	3025,36
042.01.01-0042	III, тип Г	т	3367,51
042.01.01-0043	III, тип Д	т	3010,96
<b>Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013)</b>			
042.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	5493,02
042.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	5325,28
042.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	5299,84
042.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	5184,15
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и			
042.01.02-0011	I	т	5183,06
042.01.02-0012	II	т	5087,02
<b>Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)</b>			
042.01.03-0001	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	3192,35
042.01.03-0002	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3493,57
042.01.03-0003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Е	т	3554,69
042.01.03-0004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3377,88
042.01.03-0005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3846,09
042.01.03-0006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3611,44
042.01.03-0007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3574,34
042.01.03-0008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3859,19
042.01.03-0009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3238,18
042.01.03-0010	Смеси сероасфальтобетонные для пыльных сероасфальтобетона типа А	т	4031,63
<b>Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы</b>			
042.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	т	2851,48
042.01.04-0021	Смеси цветные асфальтобетонные для дорожного строительства песчаные	т	23092,35
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»			

042.01.04-0011	коерзвая фактура	т	9471,30
042.01.04-0012	мозаичная фактура	т	8398,09
Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячего литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные,			
<b>Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)</b>			
042.02.01-0031	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруд"	т	33175,29
042.02.01-0032	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	31526,18
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип			
042.02.01-0001	I (жесткий)	т	4185,21
042.02.01-0002	II (жесткий)	т	4456,23
Асфальт литой			
042.02.01-0011	для покрытий тротуаров	м3	6293,41
042.02.01-0012	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	3465,92
042.02.01-0013	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	4558,08
042.02.01-0021	тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	10252,61
042.02.01-0022	тип I с модификатором "ДСРСО"	т	6247,17
042.02.01-0023	тип II с модификатором "ДСРСО"	т	6239,53
<b>Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный</b>			
042.02.02-0001	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	т	5421,76
042.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая не газбройдных минеральных материалах	т	10383,27
<b>Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)</b>			
Смеси литые сероасфальтобетонные типа			
042.02.03-0001	ЛСАБ-I	т	4149,50
042.02.03-0002	ЛСАБ-II	т	4244,45
042.02.03-0003	ЛСАБ-III	т	4058,92
Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные			
<b>Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)</b>			
042.03.01-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный вид ЦМА-10	т	6912,61
042.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный вид ЦМА-15	т	6828,84
042.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный вид ЦМА-20	т	6726,32
042.03.01-0021	Асфальтбетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4774,88
042.03.01-0031	Асфальтбетон ЦМА-10 с модификатором "АДМ"	т	6940,60
042.03.01-0032	Асфальтбетон ЦМА-10 с модификатором "ДСРСО"	т	6040,90
042.03.01-0033	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "Унирен"	т	4984,42
042.03.01-0034	Асфальтбетон ЦМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6920,94
042.03.01-0051	Асфальтобетон ЦМА-15 на ПБВ 60	т	6248,27
042.03.01-0061	Асфальтбетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4634,08
042.03.01-0062	Асфальтбетон ЦМА-15 с модификатором "АДМ"	т	6899,09
042.03.01-0063	Асфальтбетон ЦМА-15 с модификатором "ДСРСО"	т	6027,80
042.03.01-0064	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "Унирен"	т	4984,42
042.03.01-0065	Асфальтбетон ЦМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6884,88
042.03.01-0081	Асфальтбетон I ЦМА-20 на ПБВ 60	т	5783,33
042.03.01-0091	Асфальтбетон I ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4562,05
042.03.01-0092	Асфальтбетон I ЦМА-20 с модификатором "АДМ"	т	6775,63
042.03.01-0093	Асфальтбетон I ЦМА-20 с модификатором "ДСРСО"	т	6031,08
042.03.01-0094	Асфальтбетон I ЦМА-20 с модификатором "Унирен"	т	4988,79
042.03.01-0095	Асфальтбетон I ЦМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6755,96
<b>Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)</b>			
Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные			
042.03.02-0001	ЩМСА-10 на габброидном щебне	т	4606,80
042.03.02-0002	ЩМСА-15 на базальтовом щебне	т	4662,46
042.03.02-0003	ЩМСА-15 на габброидном щебне	т	4802,16
042.03.02-0004	ЩМСА-20 на базальтовом щебне	т	4806,53
042.03.02-0005	ЩМСА-20 на габброидном щебне	т	4671,19
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные			
<b>Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013)</b>			
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка			
042.04.01-0001	I	т	4056,49
042.04.01-0002	II	т	2409,15
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка			
042.04.01-0011	I Бх	т	3845,83
042.04.01-0012	I Вх	т	3376,41
042.04.01-0013	I Гх	т	2693,78
042.04.01-0014	I Дх	т	2986,68
042.04.01-0015	II Бх	т	3891,37
042.04.01-0016	II Вх	т	3389,77
042.04.01-0017	II Дх	т	2568,74
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов			
<b>Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные</b>			
042.05.01-0001	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА 10 на вяжущем "БИТЭК"	т	4754,14
042.05.01-0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА 15 на вяжущем "БИТЭК"	т	4754,14
042.05.01-0003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка, тип А на вяжущем "БИТЭК"	т	4045,82
042.05.01-0004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка, тип Б на вяжущем "БИТЭК"	т	3965,06
042.05.01-0005	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка, II, тип Б на вяжущем "БИТЭК"	т	3900,66
042.05.01-0006	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа нехлзиз ровной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТЭК"	т	4806,53
042.05.01-0007	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТЭК"	т	5574,87
042.05.01-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем "БИТЭК"	т	5113,21
042.05.01-0009	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-15 на вяжущем "БИТЭК"	т	5113,21
042.05.01-0010	Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-20 на вяжущем "БИТЭК"	т	5083,74
<b>Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)</b>			
<b>Раздел 04.3.01: Растворы</b>			
<b>Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные</b>			
I Наполнитель из			
04.3.01.01-0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	47769,49

04.3.01.01-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	61042,88
04.3.01.01-0003	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	67351,60
04.3.01.01-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	51680,41
<b>Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные</b>			
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на			
04.3.01.02-0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	65618,24
04.3.01.02-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	79558,69
04.3.01.02-0003	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	88412,13
04.3.01.02-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	70060,24
<b>Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные</b>			
04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м3	6333,61
<b>Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые</b>			
04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м3	3130,07
<b>Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шпат)</b>			
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шпат)	м3	3876,68
<b>Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой</b>			
04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	4375,97
<b>Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)</b>			
04.3.01.07-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3	5051,82
Раствор готовый отделочный тяжелый			
04.3.01.07-0011	известковый 1:2,0	м3	4237,03
04.3.01.07-0012	известковый 1:2,5	м3	4449,42
04.3.01.07-0013	известковый 1:3	м3	4317,47
Раствор известковый марки			
04.3.01.07-0021	4	м3	4015,26
04.3.01.07-0022	25	м3	2651,01
04.3.01.07-0023	50	м3	2689,21
04.3.01.07-0024	75	м3	2849,65
04.3.01.07-0025	100	м3	3293,85
04.3.01.07-0026	150	м3	3518,67
04.3.01.07-0027	200	м3	3847,19
04.3.01.07-0028	250	м3	3896,30
04.3.01.07-0029	300	м3	3982,52
04.3.01.07-0030	400	м3	5551,95
<b>Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные</b>			
04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный марки 50С	м3	14910,62
<b>Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)</b>			
04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3645,33
Раствор готовый кладочный цементный марки			
04.3.01.09-0011	25	м3	3097,50
04.3.01.09-0012	50	м3	3003,59
04.3.01.09-0013	75	м3	3256,84
04.3.01.09-0014	100	м3	3393,22
04.3.01.09-0015	150	м3	3746,77
04.3.01.09-0016	200	м3	4314,45
04.3.01.09-0017	250	м3	4500,75
04.3.01.09-0018	300	м3	4993,49
04.3.01.09-0019	400	м3	6002,10
Раствор готовый отделочный тяжелый			
04.3.01.09-0021	цементный 1:1	м3	4557,96
04.3.01.09-0022	цементный 1:2	м3	4188,92
04.3.01.09-0023	цементный 1:3	м3	4151,42
Раствор кладочный Ветонит			
04.3.01.09-0031	"Jeres 140", цвет белый	т	18272,22
04.3.01.09-0032	"Kilpis 154", цвет желтый	т	14036,71
04.3.01.09-0033	"Meres 153"	т	15993,59
04.3.01.09-0034	"Meres 157"	т	15266,61
04.3.01.09-0035	"Mutus 152", цвет серый	т	15709,07
04.3.01.09-0036	"Nates 150", цвет белый	т	16400,14
04.3.01.09-0037	"Olos 141", цвет серый	т	14121,96
04.3.01.09-0038	"Oulas 141", цвет красный	т	16645,49
04.3.01.09-0039	"Pellas 159", цвет красный	т	14526,53
04.3.01.09-0040	"Ropio 149", цвет коричневый	т	14995,02
04.3.01.09-0041	"Virius 155", цвет серый	т	14562,34
04.3.01.09-0042	"Yucntis 155", цвет серый	т	16720,58
<b>Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные</b>			
04.3.01.10-0001	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИПОС ТМ 2"	т	8873,08
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м3	8858,89
<b>Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)</b>			
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки			
04.3.01.11-0001	10	м3	2626,53
04.3.01.11-0002	25	м3	2618,95
04.3.01.11-0003	50	м3	2992,04
04.3.01.11-0004	75	м3	3144,06
04.3.01.11-0005	100	м3	3373,04
04.3.01.11-0006	150	м3	3781,53
04.3.01.11-0007	200	м3	4100,80
<b>Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)</b>			
04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3	4909,99
04.3.01.12-0201	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т	15094,06
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки			
04.3.01.12-0001	10	м3	3723,91
04.3.01.12-0002	25	м3	3819,30

04.3.01.12-0003	50	м3	4017,60
04.3.01.12-0004	75	м3	4017,60
04.3.01.12-0005	100	м3	4101,70
04.3.01.12-0006	150	м3	4551,14
04.3.01.12-0007	200	м3	4734,28
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	5776,99
04.3.01.12-0112	цементно-известковый 1:1:8	м3	4203,97
04.3.01.12-0113	цементно-известковый 1:1:9	м3	4074,85
04.3.01.12-0114	цементно-известковый 1:3:12	м3	4330,24
04.3.01.12-0121	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки		
04.3.01.12-0122	инъекционный ИЦР-1	кг	95,67
04.3.01.12-0123	инъекционный ИЦР-2	кг	101,05
04.3.01.12-0123	инъекционный ИЦР-3	кг	108,27
04.3.01.12-0124	инъекционный ИЦР-4	кг	110,12
04.3.01.12-0125	капезамениитель цветной ИЦР-К	кг	129,98
04.3.01.12-0126	штукатурный ИЦР-Ш	кг	92,06
<b>Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы</b>			
04.3.01.13-0001	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	11495,56
04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м3	6441,44
04.3.01.13-0003	Раствор клеевой-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	33,18
<b>Раздел 04.3.02: Смес</b>			
<b>Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе</b>			
04.3.02.01-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	43153,96
04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	40307,22
04.3.02.01-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	30754,56
04.3.02.01-0101	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Репид-2 ЦА заполнитель"	т	17015,36
04.3.02.01-0201	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	84,36
04.3.02.01-0202	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	22,92
04.3.02.01-0203	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	32,15
04.3.02.01-0301	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	40725,59
04.3.02.01-0302	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Глаанс Плюс"	т	38154,25
04.3.02.01-0401	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	45449,17
04.3.02.01-0402	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	36572,81
04.3.02.01-0501	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопол П" (марка М75)	л	14,32
04.3.02.01-0602	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	20885,47
04.3.02.01-0601	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	7677,35
04.3.02.01-0602	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	6338,31
04.3.02.01-0603	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	27746,88
04.3.02.01-0604	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	45727,48
04.3.02.01-0605	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	52608,54
04.3.02.01-0701	Смесь самовыравнивающаяся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	22420,42
04.3.02.01-0701	Стяжка пола самовыравнивающаяся "БИРСС 32" толщина покрытия 10-80 мм	т	19807,60
04.3.02.01-0411	Смеси сухие для наливных полов, марка «Репал-ит» 100Г	кг	58,17
04.3.02.01-0412	«Репал-ит» 300Г	т	25203,70
04.3.02.01-0413	«Репал-ит» 330Г	т	27243,86
04.3.02.01-0414	«Ветонит» 4030, универсальный выравниватель	т	37411,01
04.3.02.01-0415	«Ветонит» 500С	т	25134,50
04.3.02.01-0416	«Ветонит» 600С	т	20247,65
<b>Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые</b>			
04.3.02.02-0001	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	110,45
04.3.02.02-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	187,92
04.3.02.02-0102	Покрытие полиуретановое монолитное "Политлан 1001"	кг	226,55
04.3.02.02-0201	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	349,56
04.3.02.02-0202	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	465,99
<b>Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные</b>			
04.3.02.03-0001	Материал полиэфирный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	1997,70
04.3.02.03-0101	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 203	кг	217,50
04.3.02.03-0102	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Рисопокс-4101»	т	182937,14
<b>Группа 04.3.02.04: Смес</b>			
04.3.02.04-0101	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	2511,80
04.3.02.04-0201	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на основе цемента для чистовой отделки, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W4, с С3	м3	3429,87
04.3.02.04-0301	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	41,95
04.3.02.04-0302	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа	кг	40,76
04.3.02.04-0303	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterFlow 928 (EMACC S55) для высокопрочной цементации	кг	59,05
04.3.02.04-0304	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterFlow 980 (EMACC S33) для высокопрочной цементации	кг	50,05
04.3.02.04-0305	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая PCI Vergussmörtel для высокопрочной цементации оборудования,	кг	94,82
04.3.02.04-0306	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco S 463 (EMACO S63) наливного типа	кг	48,33
04.3.02.04-0307	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SF7) наливного типа	кг	79,69
04.3.02.04-0308	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного	кг	89,40
04.3.02.04-0309	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR	кг	92,53
04.3.02.04-0310	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая, содержащая полиэфирную и гибридную хромированную фибру	кг	83,05
04.3.02.04-0311	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая, содержащая полиэфирную и гибридную хромированную фибру	кг	81,01
04.3.02.04-0312	Смесь бетонная сухая беззастывающая, усиленная металлической наполнителем MASTERFLOW 885	кг	113,72
04.3.02.04-0313	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	30,67
04.3.02.04-0314	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа	кг	30,67
04.3.02.04-0315	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 13 мм	т	5369,69
04.3.02.04-0316	Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) инъекционного типа	кг	91,07
04.3.02.04-0317	Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) инъекционного типа	кг	91,07
04.3.02.04-0318	Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	88,53
04.3.02.04-0319	Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа	кг	88,53
04.3.02.04-0320	Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая с крупной заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACC FAST TIXO G)	кг	84,82

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

04.3.02.04-0321	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TX (W) (EMACO FAST TXO G)	кг	84,82
04.3.02.04-0322	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимезиоидифицированная с пониженным модулем упругости	кг	85,79
04.3.02.04-0323	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимезиоидифицированная с пониженным модулем упругости	кг	118,75
04.3.02.04-0324	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг	166,65
	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт		
04.3.02.04-0001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6456,72
04.3.02.04-0002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	7087,55
04.3.02.04-0003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7336,39
04.3.02.04-0004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7399,69
04.3.02.04-0005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7465,18
04.3.02.04-0006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7936,66
04.3.02.04-0007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	12404,85
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона изкозернистые, класс		
04.3.02.04-0111	В15 (М200), П2, F75, W2	м3	4248,14
04.3.02.04-0112	В15 (М200), Гк4, F100, W4	м3	3240,12
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
04.3.02.04-0121	В15 (М200), Г3, F100, W2	м3	4684,50
04.3.02.04-0122	В15 (М200), Г3, F100, W4	м3	4720,52
04.3.02.04-0123	В15 (М200), П4, F50, W2	м3	4751,74
04.3.02.04-0124	В15 (М200), Г4, F100, W4	м3	4773,34
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
04.3.02.04-0131	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50, W4	м3	6867,09
04.3.02.04-0132	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	6664,09
04.3.02.04-0133	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	6689,19
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
04.3.02.04-0141	В3,5 (М50)	м3	3064,62
04.3.02.04-0142	В5 (М75)	м3	3064,62
04.3.02.04-0143	В7,5 (М100), П3	м3	3081,08
04.3.02.04-0144	В10 (М150), П3	м3	3300,45
04.3.02.04-0145	В15 (М200), Г1, F100, W2	м3	4328,19
04.3.02.04-0146	В15 (М200), Г2, F100, W2	м3	4413,75
04.3.02.04-0147	В15 (М200), Г2, F150, W4	м3	4420,33
04.3.02.04-0148	В15 (М200), П3, F50-С0, W0-2	м3	4415,94
04.3.02.04-0149	В15 (М200), П4, F75, W2	м3	4425,82
04.3.02.04-0150	В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	4641,90
04.3.02.04-0151	В15 (М200), Г4, F100, W2	м3	4438,98
04.3.02.04-0152	В20 (М250), Г3, F100, W2	м3	4459,82
04.3.02.04-0153	В22,5 (М300), П3, F100-С50, W4	м3	4630,93
04.3.02.04-0154	В25 (М350), Г3, F150, W6	м3	4702,23
04.3.02.04-0155	В30 (М400), Г3, F200, W8	м3	5001,67
04.3.02.04-0156	В30 (М400), Г4, F300, W12	м3	5155,23
04.3.02.04-0157	В35 (М450), Г3, F200, W11	м3	5246,27
04.3.02.04-0158	В40 (М500), Г3, F400, W12	м3	5300,01
04.3.02.04-0159	В40 (М500), Г4, F400, W12	м3	5304,40
04.3.02.04-0160	В45 (М600), Г3, F300, W14	м3	5454,68
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
04.3.02.04-0171	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50, W2	м3	4091,27
04.3.02.04-0172	5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м3	4309,55
04.3.02.04-0173	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	3893,85
04.3.02.04-0174	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	4010,11
	<b>Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008)</b>		
04.3.02.05-0001	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	11,93
04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	20,33
04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	11,06
04.3.02.05-0004	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60"	т	11653,53
04.3.02.05-0005	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	14747,00
04.3.02.05-0006	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	12677,70
04.3.02.05-0101	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN"	кг	16,12
	<b>Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе</b>		
	Покрытия штукатурные рельефные на акриловой основе		
04.3.02.06-0001	Торрекат XL	кг	95,89
04.3.02.06-0002	Торрекат XL, опуктокий	кг	85,87
04.3.02.06-0003	Торрекат Декср	кг	95,89
04.3.02.06-0004	Торрекат Молкозакрепитель	кг	95,89
04.3.02.06-0005	Торрекат Минфо	кг	95,89
04.3.02.06-0006	Торрекат Стай дарт	кг	95,89
	<b>Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего</b>		
04.3.02.07-0001	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	18398,69
04.3.02.07-0002	Материал ремонтный РМ-26 Т на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	25705,67
04.3.02.07-0003	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	103,44
04.3.02.07-0004	Материал ремонтный РМ 26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовок цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	298,34
04.3.02.07-0005	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	158,56
	<b>Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98)</b>		
04.3.02.08-0001	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	8879,63
04.3.02.08-0002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	10432,91
04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "капешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	91,57
04.3.02.08-0012	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "капешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	106,28
04.3.02.08-0013	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "капешковая", зерно 3 мм (белая)	кг	86,28
04.3.02.08-0014	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "капешковая", зерно 3 мм (цветная)	кг	97,63
04.3.02.08-0015	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "капешковая", зерно 2 мм (белая)	кг	101,52
04.3.02.08-0016	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "капешковая", зерно 2 мм (цветная)	кг	124,46
	<b>Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)</b>		
04.3.02.09-0001	Сухая смесь на основе вяжущего портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства	кг	120,23

04.3.02.09-0002	Сухая смесь на основе вяжущего портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства	кг	119,91
04.3.02.09-0003	Сухая смесь на основе вяжущего портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства	кг	109,97
04.3.02.09-0004	Сухая смесь на основе вяжущего портландцемента и металлических заполнителей MASTER TOP 200 для упрочнения	кг	109,75
04.3.02.09-0101	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	37001,73
04.3.02.09-0102	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	43378,40
04.3.02.09-0201	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	79024,79
04.3.02.09-0301	Покрывные двухкомпонентные полиэфирцементные для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	114652,01
04.3.02.09-0302	Покрывные эластичные двухкомпонентные полимерцементные для бетонных поверхностей "БИРСС Файнш лам ELK"	т	127638,79
04.3.02.09-0401	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	115,36
04.3.02.09-0501	Смеси сухие известково-цементные кладочные М-100	т	4690,84
04.3.02.09-0601	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марке "GLIMS ГидроПлонбе"	кг	351,28
04.3.02.09-0701	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	105,02
04.3.02.09-0702	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartzto"	кг	53,33
04.3.02.09-0703	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквебарьер Гидростоп"	т	62042,82
04.3.02.09-0704	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	108103,61
04.3.02.09-0705	Смесь двухкомпонентная для создания периметрического покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	82909,29
04.3.02.09-0706	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидроми"	т	124863,59
04.3.02.09-0707	Смесь для сочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	26130,30
04.3.02.09-0708	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	5702,35
04.3.02.09-0709	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	6282,54
04.3.02.09-0710	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-гипсовая с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антимороз" (марки М75)	т	6826,05
04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	20714,77
04.3.02.09-0712	Смесь ремонтная "БИРСС Бэтоншпатель"	т	34356,18
04.3.02.09-0713	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	22490,48
04.3.02.09-0714	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	28704,91
04.3.02.09-0715	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	29829,05
04.3.02.09-0716	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	24710,39
04.3.02.09-0717	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 53 С-3"	т	25242,99
04.3.02.09-0718	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	18141,25
04.3.02.09-0719	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	12134,19
04.3.02.09-0720	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 53 С-2" (марка М500)	т	21276,84
04.3.02.09-0721	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	19679,03
04.3.02.09-0722	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М"	т	21188,44
04.3.02.09-0723	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ во влажных помещениях	т	9441,70
04.3.02.09-0724	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пресоленных прибоков поверхностей	т	10210,05
04.3.02.09-0725	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	20034,83
04.3.02.09-0726	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	18643,29
04.3.02.09-0727	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	17755,99
04.3.02.09-0728	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	22046,28
04.3.02.09-0729	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	9737,47
04.3.02.09-0730	Смесь силикатно-штукатурная	т	2616,09
04.3.02.09-0871	Теплоизоляционный материал	м3	15190,65
04.3.02.09-0901	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	53,64
04.3.02.09-0921	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	16736,62
04.3.02.09-0922	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	39889,58
04.3.02.09-0923	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	33590,02
04.3.02.09-0924	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	31910,35
04.3.02.09-0925	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	46049,44
04.3.02.09-0926	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	21831,27
04.3.02.09-0927	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет серый	т	21831,27
04.3.02.09-0928	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	41149,05
04.3.02.09-0929	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	62567,78
04.3.02.09-0930	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	47308,92
04.3.02.09-0931	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	47308,92
04.3.02.09-1004	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	177,44
04.3.02.09-1005	Смесь шпательная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	80,82
04.3.02.09-1006	Смесь шпательная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	71,93
04.3.02.09-1007	Смесь шпательная, марка «Глинс Magnum»	т	26193,60
04.3.02.09-1008	Смесь шпательная, марка «Глинс Styro прайм»	т	29098,47
04.3.02.09-1009	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	24529,00
04.3.02.09-1010	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	52389,82
04.3.02.09-1011	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	27414,22
04.3.02.09-1012	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (песочная)	т	37293,14
04.3.02.09-1013	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (чорватская)	т	29078,82
04.3.02.09-1014	Смесь штукатурная сухая "Термостал-СРМ"	кг	137,79
04.3.02.09-1015	Смесь штукатурная окисловая на цементной основе "Совасюр", КНАУФ	кг	20,49
04.3.02.09-1101	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	23377,79
04.3.02.09-1102	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	24266,19
04.3.02.09-1103	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	18940,16
04.3.02.09-1104	Состав высокопрочный подливочный на цементной основе, марка "EikoGrout 316"	кг	61,04
04.3.02.09-1105	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("запка") в кирпичной и каменной кладке химический пуген	т	62542,46
04.3.02.09-1106	Состав для напыточного декоративного гидрофобного слоя в системе изоляции "БИРСС С-3"	т	16204,67
04.3.02.09-1107	Состав для устройств самоочищающего промывочного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных	т	16204,67
04.3.02.09-1108	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунш лам TV"	т	46278,85
04.3.02.09-1109	Состав реинforcement толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Eiko MonoTop 412N"	кг	42,17
04.3.02.09-1110	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	51733,45
04.3.02.09-1111	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	30792,87
04.3.02.09-1201	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунш лам-1"	т	42286,95
04.3.02.09-1301	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	3248,01
04.3.02.09-1401	Шпательная минеральная для внутренних работ, марка "Capadli CapadPlan P"	кг	29,41
04.3.02.09-1402	Шпательная минеральная для фасадных работ, марка "Capadli Fassadensputtel P"	кг	42,81
04.3.02.09-1501	Штукатурка безусадочная глиняная Betonit GD	т	49343,56
04.3.02.09-1502	Штукатурка влагонепроницаемая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	23641,03



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

04.3.02.09-1511	Штукатурка декоративная минеральная "БИПС Термопор 50" (марка М75)	т	27141,81
04.3.02.09-1512	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", маска "GLIMS Decor"	кг	18,90
04.3.02.09-1513	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	43,93
04.3.02.09-1514	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	46,45
04.3.02.09-1515	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 3E, зерно 2,5 мм (белая)	кг	39,17
04.3.02.09-1516	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 3E, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	33,14
04.3.02.09-1517	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 3E, зерно 3,5 мм (белая)	кг	37,55
04.3.02.09-1518	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 3E, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	35,68
04.3.02.09-1519	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 3E "структурная" (белая)	кг	44,36
04.3.02.09-1520	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 37 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	54,33
04.3.02.09-1521	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 37 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	48,37
04.3.02.09-1522	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 37 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	56,85
04.3.02.09-1523	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 37 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	49,04
04.3.02.09-1524	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 37 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	37,82
04.3.02.09-1525	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 37 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	51,14
04.3.02.09-1526	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPA15DM"	кг	47,13
04.3.02.09-1527	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leicht-putz 134	кг	135,55
04.3.02.09-1528	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leicht-putz 139	кг	68,08
	Смеси сухие для гидроизоляции и монтажа строительных конструкций, модификации бетона. Лахта		
04.3.02.09-0411	быстрый ремонт	кг	80,41
04.3.02.09-0412	водяная пробка	кг	155,64
04.3.02.09-0413	комплексная добавка в бетон	кг	110,02
04.3.02.09-0414	обмазочная гидроизоляция	кг	92,94
04.3.02.09-0415	проникающая гидроизоляция	кг	142,79
04.3.02.09-0416	ремонтный состав базовый	кг	71,10
04.3.02.09-0417	шовная гидроизоляция	кг	112,21
04.3.02.09-0418	штукатурная гидроизоляция	кг	70,64
	Смесь сухая		
04.3.02.09-0741	(фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	66670,79
04.3.02.09-0742	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и	кг	297,51
04.3.02.09-0743	арктика	т	78701,95
04.3.02.09-0744	АТЛАС бежевая	т	86664,80
04.3.02.09-0745	АТЛАС бледно-пастельная	т	145387,58
04.3.02.09-0746	АТЛАС вересковая	т	157640,72
04.3.02.09-0747	АТЛАС голубая	т	181500,91
04.3.02.09-0748	АТЛАС графитовая	т	110367,83
04.3.02.09-0749	АТЛАС зеленая	т	103501,83
04.3.02.09-0750	АТЛАС кирпичная	т	106643,97
04.3.02.09-0751	АТЛАС коричнево-желтая	т	157640,72
04.3.02.09-0752	АТЛАС мальва	т	77995,81
04.3.02.09-0753	белая	т	69189,30
04.3.02.09-0754	вдупляющая/наливная быстросохнущая марка "Ватерполл"	кг	143,41
04.3.02.09-0755	вдупляющая/наливная минеральная быстросохнущая марка "Пенеполл"	кг	303,86
04.3.02.09-0801	гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	135853,60
04.3.02.09-0802	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	83,25
	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая		
04.3.02.09-0811	Гидротэкс-Б	кг	164,00
04.3.02.09-0812	Гидротэкс-В	кг	73,09
04.3.02.09-0813	Гидротэкс-К	кг	176,26
04.3.02.09-0814	Гидротэкс-Л	кг	374,46
04.3.02.09-0815	Гидротэкс-Р	кг	33,81
04.3.02.09-0816	Гидротэкс-У	кг	71,78
04.3.02.09-0817	Гидротэкс-Ц	кг	89,43
	Смесь сухая		
04.3.02.09-0821	гидроизоляционная проникающая катиллярная марка "Пенетрон"	кг	296,24
04.3.02.09-0822	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	277,76
04.3.02.09-0823	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	10870,34
04.3.02.09-0824	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	63640,29
04.3.02.09-0825	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 3С0"	кг	217,84
04.3.02.09-0826	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	137,73
04.3.02.09-0827	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	140,14
04.3.02.09-0828	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	27,71
04.3.02.09-0829	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	37,36
04.3.02.09-0830	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	96,25
04.3.02.09-0831	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного	кг	88,49
04.3.02.09-0832	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления поверхности	кг	147,47
04.3.02.09-0833	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления поверхности	кг	38,18
04.3.02.09-0834	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления поверхности	кг	118,42
04.3.02.09-0835	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления поверхности	кг	113,13
04.3.02.09-0836	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства	кг	126,05
04.3.02.09-0837	на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 23С для устройства	кг	109,75
04.3.02.09-0838	на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства толкослойного	кг	109,75
04.3.02.09-0839	на цементной основе, модифицированная полиуретаном PCI REPA-AFT	кг	109,57
04.3.02.09-0840	ремонтная инъекционная смесь "Скреп М 630"	кг	65,67
04.3.02.09-0841	ремонтная марка "Скреп М 500"	кг	38,84
04.3.02.09-0842	ремонтная наливная высокотекучая MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE F4 Fluid)	кг	110,23
04.3.02.09-0843	ремонтная с пониженной модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC)	кг	103,52
04.3.02.09-0844	ремонтная текучая высокотекучая MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	76,74
04.3.02.09-0845	ремонтная текучая с пониженным модулем упругости MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	112,62
04.3.02.09-0846	ремонтная текучая с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	119,25
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Дюкор Бетон" тип		
04.3.02.09-0851	В1 22	кг	179,82
04.3.02.09-0852	С11 2	кг	70,96

04.3.02.09-0853	C11 3	кг	197,94
04.3.02.09-0854	C21 2	кг	48,58
04.3.02.09-0855	D22 2	кг	55,25
04.3.02.09-0856	E1 31	кг	67,46
04.3.02.09-0857	F12 2	кг	208,09
04.3.02.09-0858	A11 1	кг	234,82
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС"		
04.3.02.09-0861	гидропломба	кг	204,46
04.3.02.09-0862	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	96,15
04.3.02.09-0863	литевой	кг	62,43
04.3.02.09-0864	наноцемент	кг	23,95
04.3.02.09-0865	обмазочный	кг	74,45
04.3.02.09-0866	проникающий	кг	204,46
04.3.02.09-0867	ремонтный	кг	62,43
04.3.02.09-0868	сверхпроникающий	кг	270,57
04.3.02.09-0869	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	19,16
04.3.02.09-0870	торкрет	кг	29,36
04.3.02.09-0872	шпательный	кг	204,46
04.3.02.09-0873	штукатурный	кг	69,68
04.3.02.09-0874	эластичный	кг	216,51
	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка		
04.3.02.09-0881	"КТ трон-1" (проникающий)	кг	269,66
04.3.02.09-0882	"КТ -ро+2 эласт" (шпательный)	кг	97,53
04.3.02.09-0883	"КТ -ро+2" (шпательный)	кг	221,99
04.3.02.09-0884	"КТ трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав)	кг	34,51
04.3.02.09-0885	"КТ трон-3 Т503" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	34,75
04.3.02.09-0886	"КТ -ро+3" (ремонтный состав)	кг	38,84
04.3.02.09-0887	"КТ трон-4 Т600"	кг	66,56
04.3.02.09-0888	"КТ -рон-4" (быстрый ремонт)	кг	50,46
04.3.02.09-0889	"КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	77,68
04.3.02.09-0890	"КТ -ро+6" (штукатурный)	кг	44,39
04.3.02.09-0891	"КТ -ро+7" (обмазочный)	кг	61,04
04.3.02.09-0892	"КТ -ро+8" (ежедневная пробка)	кг	179,19
04.3.02.09-0893	"КТ трон-10 2К"	кг	177,59
04.3.02.09-0894	"КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	216,49
04.3.02.09-0895	"КТ трон-торкрет-С"	кг	26,34
	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка		
04.3.02.09-0911	НБМ	кг	33,43
04.3.02.09-0912	НБС	кг	30,45
04.3.02.09-0913	РС1	кг	41,76
04.3.02.09-0914	РС-3	кг	42,82
04.3.02.09-0915	РС-4	кг	58,14
04.3.02.09-0916	ТС-2	кг	73,80
	Смесь сухая		
04.3.02.09-0932	цементная "Ватерплаг" (тачлонажная), для заделки активных протечек	кг	202,07
04.3.02.09-0933	цементная "Торргил", для гидроизоляции г/п фактур и камня	кг	145,26
04.3.02.09-0934	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamm"	кг	244,37
04.3.02.09-0935	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимпс"	кг	51,43
04.3.02.09-0936	цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердеющая, "Реминент RSM 10, 30" (марка М550)	т	101348,50
04.3.02.09-0937	цементная с полимерными добавками и марка "Торотект С-2", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	204,85
04.3.02.09-0938	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Прайма", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	281,47
04.3.02.09-1001	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	201,93
04.3.02.09-1002	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	521,14
04.3.02.09-1003	штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	8554,83
	<b>Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые</b>		
04.3.02.10-0001	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	10,22
04.3.02.10-0002	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	24831,53
04.3.02.10-0003	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	12727,15
04.3.02.10-0004	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	17,59
04.3.02.10-0005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	18,53
04.3.02.10-0101	Состав клеевой сырьевой смеси "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	21753,78
04.3.02.10-0102	Состав облепленный на минеральном наполнителе для первичного выполнения утечки камня, кирпич и ремонта кирпичной	л	22,07
04.3.02.10-0201	Штукатурка цементная облепленная водостойкая, марка "GLIMS VoluP"	кг	19,23
	<b>Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010)</b>		
04.3.02.11-0001	Смесь для ремонта и составления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	10876,89
04.3.02.11-0011	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 3" (марка М300)	т	4883,80
04.3.02.11-0012	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 33" (марка М400)	т	6437,08
04.3.02.11-0013	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	8545,66
04.3.02.11-0014	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 34" (марка М500)	т	6659,72
04.3.02.11-0015	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 34" (марка М500), цвет белый	т	2401,080
04.3.02.11-0016	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочной стяжки по бетонному основанию пола "БИРСС 7С"	т	7057,87
04.3.02.11-0017	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	5628,35
04.3.02.11-0018	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVS L M 200"	т	4146,88
	<b>Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)</b>		
04.3.02.12-0001	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Л" (марка М100)	т	6282,54
04.3.02.12-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	5605,43
04.3.02.12-0003	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	16093,35
04.3.02.12-0004	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 4" (марка М75)	т	5017,38
04.3.02.12-0005	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	5283,25
04.3.02.12-0006	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	6659,72
04.3.02.12-0007	Смесь штукатурная с повышенным армированием "БИРСС 43" (марка М25)	т	5660,44
04.3.02.12-0008	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 150 гунт" (марка М75-М100)	т	8545,66
04.3.02.12-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	8213,00

04.3.02.12-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	6392,54
	<b>Группа 04.3.02.13: Смесей цементно-песчаные (ГОСТ 31189 2015, ГОСТ 31357 2007)</b>		
04.3.02.13-0001	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	16948,56
04.3.02.13-0002	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	24635,08
04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 40С)	м3	2440,82
04.3.02.13-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	2492,38
04.3.02.13-0005	Смесь цементная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	16720,25
04.3.02.13-0006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М530)	т	14944,54
04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная и штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	26638,89
04.3.02.13-0101	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	5439,10
04.3.02.13-0102	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	6215,74
04.3.02.13-0103	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	4772,48
04.3.02.13-0104	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	4734,49
04.3.02.13-0105	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	4439,82
04.3.02.13-0106	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	11987,50
04.3.02.13-0107	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	8058,90
04.3.02.13-0108	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	5139,19
04.3.02.13-0109	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	4328,49
04.3.02.13-0110	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	6327,06
04.3.02.13-0111	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	6104,41
04.3.02.13-0112	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	5883,08
04.3.02.13-0201	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой	т	13318,14
04.3.02.13-0301	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	5042,27
	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
04.3.02.13-0011	KR-50 летняя	т	23244,64
04.3.02.13-0012	KRZ-50 зимняя	т	24946,13
	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт		
04.3.02.13-0211	№ 1, марка 25	т	3775,15
04.3.02.13-0212	№ 2, марка 50	т	4201,89
04.3.02.13-0213	№ 3, марка 75	т	4258,64
04.3.02.13-0214	№ 4, марка 100	т	4294,66
	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт		
04.3.02.13-0221	№ 6, марка 50	т	3827,54
04.3.02.13-0222	№ 8, марка 50	т	3304,76
04.3.02.13-0223	№ 10, марка 100	т	3278,57
	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки		
04.3.02.13-0311	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	6029,99
04.3.02.13-0312	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	7574,32
04.3.02.13-0313	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	7113,75
04.3.02.13-0314	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	6356,31
04.3.02.13-0315	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	6994,78
04.3.02.13-0316	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:2:12)	т	6223,16
04.3.02.13-0317	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 19 и № 24 (1:2:3)	т	6757,95
04.3.02.13-0318	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 20 и № 25 (1:2:5)	т	7069,00
04.3.02.13-0319	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 21 (1:2)	т	7425,89
04.3.02.13-0320	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5362,05
04.3.02.13-0321	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	5881,55
04.3.02.13-0322	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	6906,38
	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка		
04.3.02.13-0331	1.0	т	14682,60
04.3.02.13-0332	3.0	т	14385,74
04.3.02.13-0333	3.7	т	14241,68
04.3.02.13-0334	4.0	т	14085,61
04.3.02.13-0335	4.2	т	14267,87
04.3.02.13-0336	5.1	т	14267,87
04.3.02.13-0337	5.17	т	15072,23
04.3.02.13-0338	5.20	т	14306,07
04.3.02.13-0339	7.Л	т	14228,58
04.3.02.13-0340	13.7	т	14215,49
04.3.02.13-0341	13.10	т	12372,11
04.3.02.13-0342	13.27	т	14407,57
04.3.02.13-0343	13.28	т	14320,26
04.3.02.13-0344	13.31	т	14267,87
04.3.02.13-0345	13.33	т	14215,49
04.3.02.13-0346	13.37	т	16032,67
04.3.02.13-0347	13.А	т	16098,15
04.3.02.13-0348	14.3	т	16356,81
04.3.02.13-0349	Д	т	14786,29
	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ		
04.3.02.13-0351	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	6948,94
04.3.02.13-0352	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	6586,60
04.3.02.13-0353	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	6064,91
04.3.02.13-0354	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 50	т	6187,15
04.3.02.13-0355	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 50	т	6332,30
04.3.02.13-0356	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	6466,55
04.3.02.13-0357	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	3511,03
04.3.02.13-0358	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	3678,02
04.3.02.13-0359	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	3736,95
04.3.02.13-0360	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	3807,89
04.3.02.13-0361	цементные рецепт № 1, марка 25	т	3303,67
04.3.02.13-0362	цементные рецепт № 2, марка 50	т	3363,69
04.3.02.13-0363	цементные рецепт № 3, марка 75	т	3423,72
04.3.02.13-0364	цементные рецепт № 4, марка 100	т	3523,04

04.3.02.13-0366	цементные, рецепт № 5, марка 150	т	3668,20
04.3.02.13-0366	цементные, рецепт № 6, марка 200	т	4156,05
04.3.02.13-0367	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	5637,08
<b>Группа 04.3.02.14: Смес, не включенные в группы</b>			
04.3.02.14-0001	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	кг	131,41
04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	3806,80
04.3.02.14-0102	Смеси сухие известково-гипсовые растворные, марка 4	т	2230,06
04.3.02.14-0103	Смеси терразитовые штукатурные	т	10297,36
04.3.02.14-0104	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K "Е, на основе орг. вяжущего, эфирсочная (Caparol, Германия)	кг	150,55
04.3.02.14-0201	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термополз К" (марка М50)	л	11,33
04.3.02.14-0202	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термотор" (марка М5-10)	л	10,52
04.3.02.14-0301	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	15,73
04.3.02.14-0401	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Brul"	т	37293,14
04.3.02.14-0402	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	38937,88
<b>Книга 05. Изделия из бетона, цемент и гипс</b>			
<b>Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015 2012) (23.61.12 Блоки и прочие изделия)</b>			
<b>Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали инженерных)</b>			
<b>Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов</b>			
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной			
05.1.01.01-0001	до 13 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38003,38
05.1.01.01-0002	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	41569,36
<b>Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-78)</b>			
05.1.01.02-0001	Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов	м3	20471,04
Балки одноярусных эстакад трубопроводов			
05.1.01.02-0002	двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	9206,73
05.1.01.02-0003	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	9631,79
<b>Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов</b>			
Балки перекрытий каналов			
05.1.01.03-0001	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1223,56
05.1.01.03-0002	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2559,13
05.1.01.03-0003	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4759,87
05.1.01.03-0004	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5374,85
05.1.01.03-0005	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6379,45
05.1.01.03-0006	Б 5 А-II /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 выг. 2-2)	шт.	6173,42
05.1.01.03-0007	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9946,09
05.1.01.03-0008	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10554,36
05.1.01.03-0009	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1908,14
05.1.01.03-0010	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3418,18
05.1.01.03-0011	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4484,55
05.1.01.03-0012	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	18067,99
05.1.01.03-0013	Б 12 /бетон В21 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	13308,57
05.1.01.03-0014	Б 13 /бетон В21 (М250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	18161,76
05.1.01.03-0015	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	18202,37
05.1.01.03-0016	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной блока 3м	м3	18746,64
<b>Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс</b>			
Балки перекрытий теплотрасс			
05.1.01.04-0001	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 3,6 кг/ (серия 3.003.1-2/82)	шт.	1546,51
05.1.01.04-0002	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2873,66
05.1.01.04-0003	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3589,61
05.1.01.04-0004	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	4714,85
05.1.01.04-0005	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	12053,42
05.1.01.04-0006	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	17915,33
05.1.01.04-0007	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	27575,31
<b>Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах</b>			
Балки пролетных строений на			
05.1.01.05-0001	автомобильных дорогах Б1-1 2-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1093,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	122753,68
05.1.01.05-0002	автомобильных дорогах Б1-1 4-НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	157451,97
05.1.01.05-0003	автомобильных дорогах Б1-1 4-НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2033,23 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	215409,96
05.1.01.05-0004	автомобильных дорогах Б2-1 2-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	113245,41
05.1.01.05-0005	автомобильных дорогах Б2-1 4-НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	144751,08
05.1.01.05-0006	автомобильных дорогах Б2-1 4-СВ /бетон В25 (М350), объем 7,34 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	189303,77
05.1.01.05-0007	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	205064,24
05.1.01.05-0008	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	348917,31
05.1.01.05-0009	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,3 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия	шт.	227049,40
05.1.01.05-0010	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 8,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия	шт.	423002,63
05.1.01.05-0011	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24630,11
05.1.01.05-0012	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28865,20
<b>Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах</b>			
Балки пролетных строений на			
05.1.01.06-0001	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28208,22
05.1.01.06-0002	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31324,45
05.1.01.06-0003	железных дорогах, длиной свыше 13,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	36838,23
<b>Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные</b>			
Каналы непроходные КН 1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КП-14 выпуск 1-4)			
05.1.01.07-0002	Каналы непроходные КН 2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КП-14 выпуск 1-4)	шт.	2239,30
05.1.01.07-0003	Каналы непроходные КН 4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,1 кг/ (серия 3.903 КП-14 выпуск 1-4)	шт.	4540,43
05.1.01.07-0004	Каналы непроходные КН 5 /бетон В20 (М250), объем 0,48 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КП-14 выпуск 1-4)	шт.	5801,48
05.1.01.07-0005	Каналы непроходные КН 6 /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КП-14 выпуск 1-4)	шт.	7183,78
05.1.01.07-0006	Каналы непроходные КН 7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КП-14 выпуск 1-4)	шт.	9918,62
<b>Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)</b>			
05.1.01.08-0001	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	22525,91
05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3	6441,44
05.1.01.08-0012	Колодцы железобетонные объемные для коллекторов на ливневый сток	м3	15534,90

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.01.08-0013	Кладцы и коробки железобетонные телефонные	м3	13310,45
051.01.08-0081	Кладцы объемные канализационные и снстовые из бетона Е20 (М25С) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	17608,23
051.01.08-0082	Кладцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	8902,01
	Кладцы и коробки железобетонные телефонные		
051.01.08-0021	КЭМ 20-9-1 /бетон В'Е (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей В'П)	шт.	6276,64
051.01.08-0022	КЭМ 20-9-2 /бетон В'Е (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей В'П)	шт.	6917,29
	Кладцы канализационной связи марки		
051.01.08-0031	К<С-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7285,07
051.01.08-0032	К<С-2-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7658,30
051.01.08-0033	К<С-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,30кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7092,52
051.01.08-0034	К<С-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8997,12
051.01.08-0035	К<С-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9029,13
051.01.08-0036	К<С-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10792,84
051.01.08-0037	К<С-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10350,76
051.01.08-0038	К<С-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1410,16
051.01.08-0039	К<С-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1400,96
051.01.08-0040	К<С-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/	шт.	8060,53
051.01.08-0041	К<С-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,63кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2574,43
051.01.08-0042	К<С-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/	шт.	8417,82
051.01.08-0043	К<С-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,325 м3, расход арматуры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13820,30
051.01.08-0044	К<С-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11791,05
051.01.08-0045	К<С-4-80в /бетон В15 (М200), объем 0,629 м3, расход арматуры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14649,22
051.01.08-0046	К<С-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13920,83
051.01.08-0047	К<С-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт.	11997,59
051.01.08-0048	К<С-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1619,59
051.01.08-0049	К<С-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1564,44
051.01.08-0050	К<С-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,83кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2821,17
051.01.08-0051	К<С-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/	шт.	12930,86
051.01.08-0052	К<С-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,363 м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19065,92
051.01.08-0053	К<С-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885 м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18888,12
051.01.08-0054	К<С-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,30кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	23967,63
051.01.08-0055	К<С-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885 м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19954,08
051.01.08-0056	К<С-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2021,40
051.01.08-0057	К<С-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1925,36
	Кладцы канализационной связи разветвительные марки		
051.01.08-0061	К<Ср-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8582,18
051.01.08-0062	К<Ср-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8878,13
051.01.08-0063	К<Ср-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10335,80
051.01.08-0064	К<Ср-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11093,28
051.01.08-0065	К<Ср-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13171,37
051.01.08-0066	К<Ср-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11476,86
051.01.08-0067	К<Ср-4-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14449,31
051.01.08-0068	К<Ср-4-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,628 м3, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13193,26
051.01.08-0069	К<Ср-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17833,10
051.01.08-0070	К<Ср-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,859 м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18346,29
051.01.08-0071	К<Ср-5-80-В /бетон В15 (М200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	21532,35
051.01.08-0072	К<Ср-5-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859 м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19682,05
	Крышки колодцев		
051.01.08-0081	КДП1-1-С-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,73 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1530,14
051.01.08-0082	КДП1-1-С-1 /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 26,7С кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4409,26
051.01.08-0083	КДП1-1-С-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 36,8С кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4706,12
051.01.08-0084	КДП1-2С-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,4С кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	13944,82
051.01.08-0085	КДП1-2С-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 76,3С кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	16041,40
	Прокладные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200), объемом		
051.01.08-0101	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	19651,43
051.01.08-0102	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	22529,42
051.01.08-0103	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	21705,17
	Группа 051.01.09: Кольца		
051.01.09-0031	Кольца железобетонные горловины смотровых колодцев	м3	10017,10
051.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 3,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	280,52
051.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг/ (серия 3.900-1-14)	шт.	290,55
	Кольца для колодцов сборные железобетонные диаметром		
051.01.09-0001	700 мм	м	2940,68
051.01.09-0002	1000 мм	м	4382,19
051.01.09-0003	1500 мм	м	5656,50
051.01.09-0004	2000 мм	м	6533,17
	Кольца для снстовых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром		
051.01.09-0011	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,172 м3	п.м	1408,02
051.01.09-0012	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,169 м3	п.м	1400,80
051.01.09-0013	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,276 м3	п.м	2283,68
051.01.09-0014	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,271 м3	п.м	2138,56
051.01.09-0015	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,27 м3	п.м	3253,46
051.01.09-0016	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,339 м3	п.м	2761,78
051.01.09-0017	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,449 м3	п.м	3838,67
051.01.09-0018	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,449 м3	п.м	5241,99
051.01.09-0019	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 0 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,449 м3	п.м	3876,49
051.01.09-0020	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг/нс 1 н, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	5215,23
051.01.09-0021	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг/нс 1 н, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	5541,84
051.01.09-0022	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг/нс 1 н, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	6759,94
	Кольца стальные стальных колодцев		
051.01.09-0051	КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900-1-14)	шт.	859,83
051.01.09-0052	КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,00 кг/ (серия 3.900-1-14)	шт.	1813,12
051.01.09-0053	КС10-13 /бетон В2С (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900-1-14.1)	шт.	2934,77

051.01.09-0054	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3 903.1-14)	шт.	934,85
051.01.09-0055	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3 903.1-14)	шт.	1874,53
051.01.09-0056	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3 903.1-14)	шт.	2792,59
051.01.09-0057	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3043,79
051.01.09-0058	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6052,46
051.01.09-0059	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3 903.1-14)	шт.	2274,88
051.01.09-0060	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3780,87
051.01.09-0061	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3765,51
051.01.09-0062	КС15-13 /бетон В20 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4331,77
051.01.09-0063	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.930.1-14)	шт.	3323,47
051.01.09-0064	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3455,10
051.01.09-0065	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3 903.1-14)	шт.	4954,51
051.01.09-0066	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5552,29
051.01.09-0067	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5081,74
051.01.09-0068	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9959,46
051.01.09-0069	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10228,19
051.01.09-0070	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10387,24
051.01.09-0071	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.930.1-14)	шт.	4533,31
051.01.09-0072	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4182,32
051.01.09-0073	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.930.1-14)	шт.	6879,49
051.01.09-0074	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8186,27
051.01.09-0075	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8975,59
051.01.09-0076	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8555,48
051.01.09-0077	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	13031,77
051.01.09-0078	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.930.1-14)	шт.	5574,23
051.01.09-0079	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11200,01
051.01.09-0080	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9878,29
<b>Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)</b>			
051.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток	шт.	5765,12
051.01.10-0032	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марки	шт.	1560,30
051.01.10-0033	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые	шт.	881,15
051.01.10-0034	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые	шт.	1338,73
051.01.10-0051	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления	шт.	1335,33
051.01.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные	шт.	2356,05
051.01.10-0101	Лотки железобетонные водопропускные	м3	17380,93
051.01.10-0102	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и	м3	19183,54
051.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	9904,46
051.01.10-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапециевидального сечения	м3	10974,03
051.01.10-0105	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3	12714,81
051.01.10-0106	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	13711,26
051.01.10-0107	Лотки железобетонные с твердыми для крепления акустических каналов	м3	15143,18
051.01.10-0131	Лотки канализационные и тоннелей железобетонные для прикладки клинучикий	м3	14670,60
051.01.10-0132	Лотки канализационные навозоудаления, объемом более 1,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	10005,96
051.01.10-0133	Лотки канализационные навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 22 кг/м3	м3	10510,18
051.01.10-0191	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 высотой до 5 т	м3	9036,79
<b>Лобовые лотки</b>			
051.01.10-0001	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	663,05
051.01.10-0002	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	760,01
051.01.10-0003	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	988,77
051.01.10-0004	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	650,20
051.01.10-0005	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	879,58
051.01.10-0006	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1153,51
051.01.10-0007	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1843,37
051.01.10-0008	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1102,08
051.01.10-0009	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1404,50
051.01.10-0010	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2156,06
051.01.10-0011	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	1777,18
051.01.10-0012	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2075,84
051.01.10-0013	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	2635,73
051.01.10-0014	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	3554,14
051.01.10-0015	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2277,26
051.01.10-0016	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	2624,27
051.01.10-0017	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	3401,89
051.01.10-0018	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	4326,86
051.01.10-0019	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	3364,24
051.01.10-0020	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	3911,03
051.01.10-0021	ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	5142,13
051.01.10-0022	ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	4677,19
051.01.10-0023	ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	5409,09
<b>Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков</b>			
051.01.10-0041	марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	2157,98
051.01.10-0042	марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	2576,69
051.01.10-0043	марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,141 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	3088,00
051.01.10-0044	марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	3758,91
051.01.10-0045	марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	4395,14
051.01.10-0046	марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300	шт.	820,20
051.01.10-0047	марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300	шт.	1330,31
051.01.10-0048	марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон марки 300	шт.	1353,59
<b>Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)</b>			
051.01.10-0061	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 3,33 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	6115,67
051.01.10-0062	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	6893,51
051.01.10-0063	Л2-0 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 0,22 кг	шт.	3464,10
051.01.10-0064	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 3,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	7313,47

051.01.10-0065	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 1,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	7671,45
051.01.10-0066	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1007,91
051.01.10-0067	Л4-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4941,86
051.01.10-0068	Л5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	5338,04
051.01.10-0069	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	10250,87
051.01.10-0070	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 73,1 кг	шт.	10661,82
051.01.10-0071	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,3 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	12286,02
051.01.10-0072	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,3 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	12039,19
051.01.10-0073	Л6-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6926,02
051.01.10-0074	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	11576,48
051.01.10-0075	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	18822,30
051.01.10-0076	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	20963,58
051.01.10-0077	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	21089,07
051.01.10-0078	Л11-8 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 79,1 кг	шт.	11583,03
051.01.10-0079	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	21495,81
051.01.10-0080	Л14-8 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 71,39 кг	шт.	12228,05
051.01.10-0081	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	22876,31
051.01.10-0082	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	24298,11
051.01.10-0083	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	24739,99
051.01.10-0084	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	24951,37
051.01.10-0085	Л15-8 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	14953,27
051.01.10-0086	Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,1 кг	шт.	22813,53
051.01.10-0087	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,34 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	34816,05
051.01.10-0088	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,34 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	36482,62
051.01.10-0089	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	41661,03
051.01.10-0090	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	47968,10
051.01.10-0091	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	45745,26
051.01.10-0092	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	46647,79
051.01.10-0093	Л23-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	28738,74
051.01.10-0094	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	21307,40
051.01.10-0095	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	26694,55
051.01.10-0096	Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 317,4 кг	шт.	34109,52
Лотки из бетона В15 (М200), объемом			
051.01.10-0111	до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8653,71
051.01.10-0112	от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8357,94
051.01.10-0113	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8169,13
051.01.10-0114	от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7885,37
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций			
051.01.10-0121	Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг (серия ИС 01-04)	шт.	6940,21
051.01.10-0122	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг (серия ИС 01-04)	шт.	6653,54
051.01.10-0123	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг (серия ИС 01-04)	шт.	20796,63
051.01.10-0124	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг (серия ИС 01-04)	шт.	36964,63
Лотки			
051.01.10-0141	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-3)	шт.	2131,40
051.01.10-0142	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-3)	шт.	2415,12
051.01.10-0143	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-3)	шт.	3418,12
051.01.10-0144	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-3)	шт.	2132,75
051.01.10-0145	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-3)	шт.	2858,75
051.01.10-0146	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-3)	шт.	3571,46
051.01.10-0147	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-3)	шт.	5824,29
051.01.10-0148	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3851,43
051.01.10-0149	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4825,41
051.01.10-0150	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6642,52
051.01.10-0151	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5898,06
051.01.10-0152	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6474,08
051.01.10-0153	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8069,65
051.01.10-0154	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11293,44
051.01.10-0155	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7921,73
051.01.10-0156	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8216,39
051.01.10-0157	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11140,11
051.01.10-0158	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13517,57
051.01.10-0159	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10478,78
051.01.10-0160	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	12059,24
051.01.10-0161	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16425,68
051.01.10-0162	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	14207,18
051.01.10-0163	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	18793,09
051.01.10-0164	ЛТ 3 8 3 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.901.3)	шт.	4717,75
051.01.10-0171	открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м3	17008,65
Лотки с отверстиями			
051.01.10-0181	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	11320,76
051.01.10-0182	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	11997,55
051.01.10-0183	ЛКО 300.180.120 3 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	18390,74
051.01.10-0184	ЛКО 300.210.120 3 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	19727,27
051.01.10-0185	ЛКО 300.240.120 3 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	23563,76
051.01.10-0186	ЛКО 300.300.120 3 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	32948,01
051.01.10-0187	ЛКО 300.300.150-3 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 240,00 кг	шт.	38913,97
051.01.10-0188	ЛКО 300.360.120-3 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 101,2 кг	шт.	31684,71
051.01.10-0189	ЛКО 300.360.150-3 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 104,30 кг	шт.	35575,49
Группа 05.1.01.11: Плиты днища			
051.01.11-0061	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	19083,34
051.01.11-0062	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2,5 м3	м3	19573,17
Плиты днища			
051.01.11-0001	дублиная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1070,27

051.01.11-0002	дэбoрcнaя ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход аснатуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1815,21
051.01.11-0003	дэбoрcнaя ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход аснатуры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2183,24
051.01.11-0004	дэбoрcнaя ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход аснатуры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3035,84
051.01.11-0005	дэбoрcнaя ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход аснатуры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3063,35
051.01.11-0006	дэбoрcнaя ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход аснатуры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3462,80
051.01.11-0007	дэбoрcнaя ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход аснатуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4841,89
051.01.11-0011	железобетонная	м3	15551,25
051.01.11-0021	камеры мусороудаления из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	21726,29
051.01.11-0022	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	763,94
051.01.11-0023	ГД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4687,35
051.01.11-0024	ГД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	7475,65
051.01.11-0025	ГД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	9491,25
051.01.11-0026	ГД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	13394,10
051.01.11-0027	ГД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16482,32
051.01.11-0028	ГД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	18851,54
051.01.11-0029	ГД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	26750,21
051.01.11-0030	ГДЧ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	699,10
051.01.11-0031	ГДЧ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1827,44
051.01.11-0032	ГДЧ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2871,69
051.01.11-0033	ГДЧ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4673,71
051.01.11-0034	ГДЧ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5309,99
051.01.11-0035	ГДЧ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	9597,12
051.01.11-0036	ГДЧ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	12556,45
051.01.11-0037	ПДЧ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	14253,25
051.01.11-0038	ПДЧ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17306,12
051.01.11-0039	ПДЧ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17941,31
051.01.11-0040	ПДЧ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19892,73
051.01.11-0041	ПДЧ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	20606,51
051.01.11-0042	ПДЧ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	34760,21
051.01.11-0043	ПДЧ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	35633,77
051.01.11-0044	ПН1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2607,35
051.01.11-0045	ПН1.5 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5604,34
051.01.11-0046	ПН2 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	11089,72
	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом		
051.01.11-0051	более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16533,40
051.01.11-0052	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	17797,25
051.01.11-0053	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16957,73
	<b>Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов</b>		
	Плиты перекрытия лотков и каналов		
051.01.12-0001	дэбoрcнaя Г4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	1119,89
051.01.12-0002	дэбoрcнaя Г12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	10704,24
051.01.12-0003	дэбoрcнaя Г13-15 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 55,5 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	15540,27
051.01.12-0004	дэбoрcнaя Г13-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	15546,85
051.01.12-0005	дэбoрcнaя Г21-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	15527,11
051.01.12-0006	дэбoрcнaя Г22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	22057,79
051.01.12-0007	ГП-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 12,57 кг / (серия 3.006.1-2/82 1)	шт.	3199,98
051.01.12-0008	ГП-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,8 кг / (серия 3.006.1-2/82 1)	шт.	571,239
051.01.12-0009	ГП-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	21837,82
051.01.12-0010	ГО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	13301,98
051.01.12-0011	ГО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг / (серия 3.006.1-2/82 1)	шт.	4237,91
051.01.12-0012	ГО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг / (серия 3.006.1-2/82 1)	шт.	6235,17
051.01.12-0013	ГО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг / (серия 3.006.1-2/82 1)	шт.	10443,61
	<b>Группа 05.1.01.13: Плиты специальные</b>		
051.01.13-0001	Плита камеры мусороудаления дэбoрcнaя ПКМ1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3640,91
051.01.13-0002	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	17294,30
051.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	9119,46
051.01.13-0012	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м3	48067,44
051.01.13-0013	Плиты бортовые железобетонные	м3	18382,75
051.01.13-0014	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	12649,50
051.01.13-0015	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и укрепления эрозивных плотин и земляного	м3	6822,01
051.01.13-0016	Плиты железобетонные: анкеровые	м3	10322,71
051.01.13-0017	Плиты железобетонные анкеровые ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	28441,88
051.01.13-0018	Плиты железобетонные анкеровые ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	30217,59
051.01.13-0021	Плиты железобетонные: лицевые подпорных стое	м3	22112,29
051.01.13-0031	Плиты железобетонные напольные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг / (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33739,54
051.01.13-0032	Плиты железобетонные напольные ПН1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 148 кг / (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	37848,66
051.01.13-0061	Плиты и доски железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	3735,47
051.01.13-0062	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	13514,50
051.01.13-0063	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	9881,96
051.01.13-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	9180,01
051.01.13-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов мусороудаления	м3	14730,41
051.01.13-0072	Решетки железобетонные перекрытия каналов мусороудаления (родоточные полы) из бетона В20 (М100) с расходом	м3	13368,48
051.01.13-0073	Решетки железобетонные для очистных сооружений, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	8596,06
	Плиты железобетонные		
051.01.13-0041	опорные	м3	14937,60
051.01.13-0042	покрытий и перекрытий ребристые	м3	13343,29
051.01.13-0043	покрытий, перекрытий и днищ	м3	13190,80
051.01.13-0051	фундаментные	м3	7885,31
051.01.13-0052	фундаментные шпалы из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	9022,61
	<b>Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные</b>		
	Резервуар пожарный, марки		
051.01.14-0001	1Кр<6 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг	шт.	6952,84
051.01.14-0002	1Кр<8 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг	шт.	9262,08



051.01.14-0003	2ПР.4П (2980х598) мм /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	шт.	49971,21
051.01.14-0004	ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	шт.	47353,24
051.01.14-0005	ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.	74965,60
051.01.14-0006	ФР (150х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,54 кг/	шт.	12784,63
<b>Группа 05.1.01.15: Строения пролетные</b>			
051.01.15-0001	Пролетное стреление длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	155577,89
051.01.15-0002	Пролетное стреление длиной 11,5 м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	229427,48
051.01.15-0003	Пролетное стреление длиной 11,5 м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108,	шт.	171396,24
051.01.15-0004	Пролетное стреление длиной 13,5 м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701 кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	296896,42
051.01.15-0005	Пролетное стреление длиной 13,5 м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3660кг, бетон В27,5 (серия 3.501-	шт.	217726,71
051.01.15-0006	Пролетное стреление длиной 13,5 м ребристое объемом бетона 17,65 м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108,	шт.	313778,87
051.01.15-0007	Пролетное стреление преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275 кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	577441,49
051.01.15-0011	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м3	76325,97
<b>Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градирен</b>			
051.01.16-0001	Балки железобетонные силосные	м3	25826,78
051.01.16-0002	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 10С кг/м3	м3	28098,67
051.01.16-0011	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры	м3	18277,70
051.01.16-0021	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	20189,12
051.01.16-0022	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	20006,88
051.01.16-0031	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8641,74
051.01.16-0041	Плиты для силосных траншей ГПС 30-15-1ц/бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	6632,44
051.01.16-0061	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3	16499,71
051.01.16-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	12280,57
051.01.16-0063	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	16314,24
051.01.16-0064	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16443,08
051.01.16-0065	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	16761,84
Плиты железобетонные			
051.01.16-0061	перекрытий силосов и градирен	м3	23114,28
051.01.16-0062	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	20688,85
051.01.16-0063	стенные траншей для хранения силоса	м3	19814,91
051.01.16-0064	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В2С (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	18836,65
<b>Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали</b>			
<b>Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети</b>			
051.02.01-0001	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Е для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м3/ (рабочие	шт.	48670,98
051.02.01-0031	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	6302,81
Анкер цилиндрический			
051.02.01-0011	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	704,66
051.02.01-0012	железобетонный	м3	9461,58
051.02.01-0013	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5816,36
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети.			
051.02.01-0021	Бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3	м3	5787,46
051.02.01-0022	ТФА-4 Г-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м3/	шт.	5619,13
051.02.01-0023	ТФА-4 Г-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/	шт.	5726,27
051.02.01-0024	ТФА-4 Г-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/	шт.	5885,77
051.02.01-0025	ТФА-4 Е-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	5956,78
051.02.01-0026	ТФА-4 Е-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	5847,48
051.02.01-0027	ТФА-4 Е-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	6594,02
Опорно-анкерная плита			
051.02.01-0041	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	5883,28
051.02.01-0042	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	126,82
051.02.01-0043	П-5и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	289,00
<b>Группа 05.1.02.02: Блоки и тюбинги железобетонные</b>			
051.02.02-0001	Блоки+тюбинги БГН /бетон В22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	7387,69
051.02.02-0002	Блоки+тюбинги железобетонные	м3	16816,42
051.02.02-0011	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	102137,42
051.02.02-0012	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	89730,15
051.02.02-0013	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	127802,82
051.02.02-0014	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	113826,95
051.02.02-0015	Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт.	35489,05
051.02.02-0016	Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	44011,80
051.02.02-0017	Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	43810,98
051.02.02-0018	Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,46 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	58919,23
<b>Группа 05.1.02.03: Брусья железобетонные</b>			
051.02.03-0001	Брусья железобетонные для прокладки лотков	м3	12485,28
051.02.03-0011	Брусья железобетонные для прокладки трансформаторов	м3	11737,19
051.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3	11694,84
051.02.03-0013	Брусья железобетонные для стрелочных переводов горки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 - 99)	компл.	191922,02
<b>Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32871-2014)</b>			
051.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	9672,25
Звенья железобетонные водопропускных труб			
051.02.04-0011	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 210,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-05)	шт.	16724,30
051.02.04-0012	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-05)	шт.	22182,87
051.02.04-0013	ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 157,9 кг/	шт.	50850,66
051.02.04-0014	ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 235,4 кг/	шт.	73048,86
051.02.04-0015	ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 224,1 кг/	шт.	71884,19
051.02.04-0016	ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 334,7 кг/	шт.	81607,21
051.02.04-0017	ЗП00, размер 4360х4420х100 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	102985,04
051.02.04-0018	ЗП11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 250,4 кг/ (серия 3.501-177.93 выг.2-1)	шт.	30791,76
051.02.04-0019	ЗП19-100, размер 4360х4420х100 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,3 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	89965,09
051.02.04-0020	ЗП20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,93 м3, расход арматуры 645,74 кг/ (серия 3.501-177.93 выг.2-1)	шт.	84939,65
051.02.04-0021	ЗП12-100 В прямоугольные усиленные, размер 1000х220х2640 мм (отпуск 2,0х2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25	шт.	127393,67
051.02.04-0022	ЗП14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-05)	шт.	42980,51
051.02.04-0023	ЗП20-103 В прямоугольные усиленные, размер 1000х4420х100 мм (отв. 4,0х2,0 м) /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3,	шт.	265240,76

	<b>Группа 05.1.02.05: Опоры</b>		
051.02.05-0021	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-5, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3,	шт.	24794,10
051.02.05-0022	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход	шт.	33551,14
051.02.05-0031	Опоры дорожных знаков из бетона Е30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	17619,56
051.02.05-0032	Опоры железобетонные	м3	16277,38
051.02.05-0033	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	7373,17
	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом		
051.02.05-0001	более 0,2 до 1 м3	м3	10535,25
051.02.05-0002	до 0,2 м3	м3	13371,15
	Лежни железобетонные		
051.02.05-0011	ЛЖ-3,3.50-1 /бетон Б25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	25368,50
051.02.05-0012	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	6563,68
051.02.05-0013	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 1,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	11588,49
051.02.05-0014	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	18539,61
051.02.05-0015	ЛЖ-3,0 /бетон В15 (М200), объем 1,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	25094,56
051.02.05-0016	ЛЖ-3,4 /бетон В15 (М200), объем 1,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	35159,45
	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметры		
051.02.05-0041	57х140 мм	шт.	19361,44
051.02.05-0042	76х160 мм	шт.	20959,25
051.02.05-0043	89х180 мм	шт.	22873,56
051.02.05-0044	108х200 мм	шт.	25000,70
051.02.05-0045	133х250 мм	шт.	27251,17
051.02.05-0046	159х250 мм	шт.	30686,89
051.02.05-0047	219х315 мм	шт.	49539,74
051.02.05-0048	273х400 мм	шт.	65211,15
051.02.05-0049	325х400 мм	шт.	69284,25
051.02.05-0050	325х500 мм	шт.	72650,13
051.02.05-0051	426х560 мм	шт.	115831,37
051.02.05-0052	530х710 мм	шт.	159496,10
051.02.05-0053	630х800 мм	шт.	207121,53
051.02.05-0054	720х900 мм	шт.	269550,70
051.02.05-0055	820х1000 мм	шт.	350079,65
051.02.05-0056	920х1100 мм	шт.	454765,64
051.02.05-0057	1020х1200 мм	шт.	590862,13
	<b>Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные</b>		
051.02.06-0011	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных	м3	9119,20
	Приставки сборные железобетонные		
051.02.06-0001	из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	21076,03
051.02.06-0002	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	4593,64
051.02.06-0003	ПТ 33-1 /бетон Е25 (М35С), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных	шт.	1448,95
051.02.06-0004	ПТ 33-2 /бетон Е25 (М35С), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.4С7-57/87)/ (для деревянных опор воздушных	шт.	1669,41
051.02.06-0005	ПТ 33-3 /бетон Е25 (М35С), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.4С7-57/87)/ (для деревянных опор воздушных	шт.	1938,16
051.02.06-0006	ПТ 33-4 /бетон Е25 (М35С), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.4С7-57/87)/ (для деревянных опор воздушных	шт.	2200,29
051.02.06-0007	ПТ 43-1 /бетон Е25 (М35С), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных	шт.	2451,48
051.02.06-0008	ПТ 43-2 /бетон Е25 (М35С), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	2681,82
	<b>Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики</b>		
051.02.07-0001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-	м3	8415,79
051.02.07-0002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-	м3	7073,36
051.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3	12886,04
051.02.07-0111	Столбики для крепления культурных пластмасс, прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры	м3	8600,82
051.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	7376,55
051.02.07-0113	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	1783,49
051.02.07-0121	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	16646,88
	Стойка железобетонная		
051.02.07-0021	внбированная для опор	шт.	23418,92
051.02.07-0022	внбированная для опор линий электропередачи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	18918,33
051.02.07-0023	внбированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона	м3	22613,81
051.02.07-0024	внбированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	26001,03
051.02.07-0025	внбированная ОРУ	м3	25418,98
051.02.07-0026	копническая для опор контактной сети электрифицированного транспорта	м3	26254,74
051.02.07-0027	копническая опоры соковольных сигнальных линий и автоблокировки железных дорог	м3	31305,75
051.02.07-0028	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102	шт.	9460,46
051.02.07-0029	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	33424,13
051.02.07-0030	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102	шт.	5830,89
051.02.07-0031	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	24174,51
051.02.07-0032	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	25424,16
051.02.07-0033	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102	шт.	4450,52
051.02.07-0034	под оборудование подстанций УСО 4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	27113,65
051.02.07-0035	под оборудование подстанций УСО 5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	34459,86
051.02.07-0036	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102	шт.	3883,71
051.02.07-0037	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	32836,95
051.02.07-0038	сборная под электрооборудование	м3	23978,37
051.02.07-0039	СНЦс-5,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	13721,09
051.02.07-0040	СНЦс-5,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход арматуры 155,69 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	21776,01
051.02.07-0041	СНЦс-5,11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход арматуры 227,6 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	22942,32
051.02.07-0042	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 250,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	34348,29
051.02.07-0043	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М40С), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,05 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	40100,34
051.02.07-0044	СЦс-С,0-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход арматуры 45,3С кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10850,11
051.02.07-0045	СЦс-С,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход арматуры 45,6 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3950,66
051.02.07-0046	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	11471,51
051.02.07-0047	фундаментная СФН-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-15 выпуск 2)	м3	12408,13
051.02.07-0048	фундаментная СФН-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-15 выпуск 2)	м3	11588,49
051.02.07-0049	фундаментная СФН-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-15 выпуск 2)	м3	30289,62

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.02.07-0050	фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия Э.4С7-115 выпуск 2)	м3	28663,44
051.02.07-0051	центрифугированная ВГ и ОРУ	м3	25614,29
051.02.07-0052	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	22305,27
051.02.07-0053	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	87176,67
051.02.07-0054	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия Э.4С7-	м3	80584,61
Стойка опоры			
051.02.07-0061	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6186,06
051.02.07-0062	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6060,54
051.02.07-0063	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6186,06
051.02.07-0064	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7720,56
051.02.07-0065	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия Э.4С7.1-143 вып. 7)	шт.	6297,07
051.02.07-0066	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М30С), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	6525,48
051.02.07-0067	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М30С), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7690,00
051.02.07-0068	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия Э.4С7.1-143 вып. 7)	шт.	10373,76
051.02.07-0069	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия Э.4С7.1-143 вып. 7)	шт.	11561,20
051.02.07-0070	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11040,60
051.02.07-0071	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9895,72
051.02.07-0072	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 53,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10263,53
051.02.07-0073	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10046,34
051.02.07-0074	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10096,57
051.02.07-0075	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11103,90
051.02.07-0076	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	17137,16
051.02.07-0077	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143. 7)	м3	26530,84
051.02.07-0078	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	30492,62
Стойка центрифугированная			
051.02.07-0081	для опор в высоковольтных линиях электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом	м3	28771,10
051.02.07-0082	для опор линий электроснабжения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	35983,83
051.02.07-0083	для опор линий электроснабжения из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	21866,40
051.02.07-0084	коническая для опор воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	20447,37
051.02.07-0085	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 25 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200	м3	25573,07
051.02.07-0086	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30	м3	27361,00
051.02.07-0087	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150	м3	23790,36
051.02.07-0088	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	47660,35
051.02.07-0089	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 366,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	46652,98
051.02.07-0090	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48692,81
051.02.07-0091	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	47817,51
051.02.07-0092	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 306,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48111,09
051.02.07-0093	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22637.1-85)	шт.	54449,95
051.02.07-0094	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22637.1-85)	шт.	51080,79
051.02.07-0095	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	84855,22
051.02.07-0096	клиническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	81162,13
051.02.07-0097	клиническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 485,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	81846,93
051.02.07-0098	клиническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	86469,69
051.02.07-0099	клиническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	83144,96
051.02.07-0100	клиническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22637.1-85)	шт.	51979,02
051.02.07-0101	клиническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 596,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	87461,92
Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86)			
051.02.08-0001	Трубоотсосы керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	516,28
051.02.08-0041	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	2832,18
051.02.08-0141	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1204,86
Трубы безнапорные цилиндрические реструбы с стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр			
051.02.08-0011	400 мм, прочность труб - вторая	м	1609,19
051.02.08-0012	400 мм, прочность труб - третья	м	1662,75
051.02.08-0013	500 мм, прочность труб - вторая	м	1961,66
051.02.08-0014	500 мм, прочность труб - третья	м	2016,39
051.02.08-0015	600 мм, прочность труб - вторая	м	2290,05
051.02.08-0016	600 мм, прочность труб - третья	м	2323,30
051.02.08-0017	800 мм, прочность труб - вторая	м	3492,64
051.02.08-0018	800 мм, прочность труб - третья	м	3618,49
051.02.08-0019	1000 мм, прочность труб - вторая	м	5313,66
051.02.08-0020	1000 мм, прочность труб - третья	м	5286,39
051.02.08-0021	1200 мм, прочность труб - вторая	м	7048,59
051.02.08-0022	1200 мм, прочность труб - третья	м	6369,04
051.02.08-0023	1200 мм, прочность труб - третья	м	7421,00
051.02.08-0024	1400 мм, прочность труб - вторая	м	8335,10
051.02.08-0025	1400 мм, прочность труб - третья	м	7999,92
051.02.08-0026	1400 мм, прочность труб - третья	м	8425,47
051.02.08-0027	1600 мм, прочность труб - вторая	м	9548,46
051.02.08-0028	1600 мм, прочность труб - первая	м	9316,19
051.02.08-0029	1600 мм, прочность труб - третья	м	9398,71
Трубы бетонные безнапорные диаметром			
051.02.08-0031	150 мм	м	788,89
051.02.08-0032	200 мм	м	1047,41
051.02.08-0033	300 мм	м	1549,35
051.02.08-0034	400 мм	м	2030,29
051.02.08-0035	500 мм	м	2434,04
051.02.08-0036	600 мм	м	2876,38
051.02.08-0037	800 мм	м	4179,36
051.02.08-0038	1000 мм	м	6355,55
Трубы бетонные прямоугольные			
051.02.08-0051	двухъярусные	м	372,33
051.02.08-0052	одноярусные	м	169,92
051.02.08-0053	трехъярусные	м	660,53

	Трубы бетонные фальцевые без-апорные		
051.02.08-0061	Т5Ф диаметром 300 мм	ч	955,11
051.02.08-0062	Т5Ф диаметром 400 мм	ч	1941,93
051.02.08-0063	Т5Ф диаметром 500 мм	ч	2339,61
051.02.08-0064	Т5Ф диаметром 600 мм	ч	2671,94
051.02.08-0065	Т5Ф диаметром 800 мм	ч	4085,46
051.02.08-0066	Т5Ф диаметром 1000 мм	ч	6235,65
	Трубы железобетонные безапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода		
051.02.08-0071	500 мм	ч	2363,72
051.02.08-0072	800 мм	ч	4164,13
051.02.08-0073	1000 мм	ч	6254,48
051.02.08-0074	1200 мм	ч	7654,44
051.02.08-0075	1500 мм	ч	10180,93
051.02.08-0076	2000 мм	ч	15947,83
	Трубы железобетонные безапорные раструбные диаметром		
051.02.08-0081	400 мм	ч	1998,47
051.02.08-0082	500 мм	ч	2424,05
051.02.08-0083	600 мм	ч	2739,41
051.02.08-0084	800 мм	ч	4224,01
051.02.08-0085	1000 мм	ч	6442,94
051.02.08-0086	1200 мм	ч	7970,87
051.02.08-0087	1400 мм	ч	10224,90
051.02.08-0088	1600 мм	ч	11774,76
051.02.08-0089	2000 мм	ч	16315,76
051.02.08-0090	2400 мм	ч	18582,95
	Трубы железобетонные безапорные		
051.02.08-0101	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	38731,60
051.02.08-0102	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 185,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	66440,07
051.02.08-0103	Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	70428,04
051.02.08-0104	Т550.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15354,91
051.02.08-0105	Т550.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14631,31
051.02.08-0106	Т560.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	17531,16
051.02.08-0107	Т560.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	16748,62
051.02.08-0108	Т580.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	29861,80
051.02.08-0109	Т580.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	30611,59
	Трубы железобетонные безапорные фальцевые диаметром		
051.02.08-0111	400 мм	ч	1226,43
051.02.08-0112	500 мм	ч	1480,49
051.02.08-0113	600 мм	ч	1691,83
051.02.08-0114	800 мм	ч	2593,39
051.02.08-0115	1000 мм	ч	3951,36
051.02.08-0116	1200 мм	ч	4885,52
051.02.08-0117	1400 мм	ч	6237,86
051.02.08-0118	1600 мм	ч	7201,25
051.02.08-0119	2000 мм	ч	10019,48
051.02.08-0120	2400 мм	ч	11507,84
051.02.08-0121	3000 мм	ч	14095,61
051.02.08-0122	3500 мм	ч	16356,27
	Трубы железобетонные раструбные диаметром		
051.02.08-0131	400 мм	ч	2433,77
051.02.08-0132	500 мм	ч	2576,54
051.02.08-0133	600 мм	ч	2821,60
051.02.08-0134	700 мм	ч	3509,57
051.02.08-0135	800 мм	ч	3949,11
	<b>Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86)</b>		
	Трубы железобетонные напорные диаметром		
051.02.09-0001	500 мм	ч	2627,00
051.02.09-0002	600 мм	ч	3210,35
051.02.09-0003	700 мм	ч	4068,61
051.02.09-0004	800 мм	ч	4974,23
051.02.09-0005	900 мм	ч	5349,43
051.02.09-0006	1000 мм	ч	6798,81
051.02.09-0007	1200 мм	ч	9659,76
051.02.09-0008	1400 мм	ч	13451,48
051.02.09-0009	1600 мм	ч	16981,29
	Трубы напорные цинк-дишеские раструбные со стыковыми соединениями, диаметром		
051.02.09-0011	500 мм, класс прочности труб - 0 на давление 2 Мпа	ч	1536,91
051.02.09-0012	500 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	ч	1371,83
051.02.09-0013	500 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	ч	1515,75
051.02.09-0014	500 мм, класс прочности труб - третий на 3,5 Мпа	ч	1353,46
051.02.09-0015	600 мм, класс прочности труб - 0 на 2,0 Мпа	ч	2002,78
051.02.09-0016	600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	ч	1918,45
051.02.09-0017	600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	ч	2020,42
051.02.09-0018	600 мм, класс прочности труб - третий на 3,5 Мпа	ч	1955,89
051.02.09-0019	800 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	ч	2665,28
051.02.09-0020	800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	ч	2681,48
051.02.09-0021	800 мм, класс прочности труб - третий на 3,5 Мпа	ч	2509,65
051.02.09-0022	1000 мм, класс прочности труб - второй на 1,3 Мпа	ч	4009,51
051.02.09-0023	1000 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	ч	3956,45
051.02.09-0024	1000 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	ч	3738,78
051.02.09-0025	1200 мм, класс прочности труб - второй на 1,3 Мпа	ч	5537,79
051.02.09-0026	1200 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	ч	5781,54
051.02.09-0027	1200 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	ч	4856,74

051.02.09-0028	1400 мм, класс прочности труб - второй на 1,3 Мпа	ч	7546,85
051.02.09-0029	1400 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	ч	8246,43
051.02.09-0030	1400 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	ч	6698,40
051.02.09-0031	1600 мм, класс прочности труб - второй на 1,3 Мпа	ч	8912,29
051.02.09-0032	1600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	ч	10359,62
051.02.09-0033	1600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	ч	8647,53
<b>Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов</b>			
051.02.10-0021	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-83) из бетона В12,5 (М150) с	м3	5310,72
051.02.10-0031	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с	м3	5255,85
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром			
051.02.10-0001	300 мм	шт.	1987,16
051.02.10-0002	350-400 мм	шт.	3471,80
051.02.10-0003	500 мм	шт.	4540,32
051.02.10-0004	600-700 мм	шт.	6725,46
051.02.10-0005	800 мм	шт.	7497,68
051.02.10-0006	1000 мм	шт.	10110,68
051.02.10-0007	1200 мм	шт.	13372,47
051.02.10-0008	1400 мм	шт.	17104,19
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром			
051.02.10-0011	500 мм	компл.	3243,50
051.02.10-0012	600-1000 мм	компл.	6235,51
051.02.10-0013	1200 мм	компл.	6883,72
051.02.10-0014	1400 мм	компл.	7608,40
<b>Раздел 05.1.03. Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений)</b>			
<b>Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные</b>			
051.03.01-0001	Балки железобетонные: обвязочные	м3	9355,25
Балки обвязочные			
051.03.01-0011	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23009,33
051.03.01-0012	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27253,54
<b>Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые</b>			
051.03.02-0001	Балки подкрановые БЛ 624-22п (623х803х222 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий	шт.	19706,17
Балки подкрановые прслетом			
051.03.02-0011	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м3 под	м3	31195,99
051.03.02-0012	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 кг/м3 под	м3	33044,01
051.03.02-0013	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 кг/м3 под	м3	35099,50
051.03.02-0014	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 кг/м3 под	м3	38206,19
051.03.02-0015	12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м3	м3	28648,75
051.03.02-0016	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 кг/м3 под	м3	30512,70
051.03.02-0017	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203 кг/м3 под	м3	31692,30
051.03.02-0018	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 кг/м3	м3	36508,01
<b>Группа 05.1.03.03: Балки стропильные</b>			
Балки стропильные двухатные			
051.03.03-0001	2БЛР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	50233,87
051.03.03-0002	2БЛР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетона В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	59862,20
051.03.03-0003	3БЛР 18-8А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	117309,13
051.03.03-0004	3БЛР 18-7А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	133509,87
051.03.03-0005	двутавровые пролетом 18 м, БСД 18.2.1-4А-IIIв /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В22,5 (М300), расход арматуры 464,2	шт.	76992,35
051.03.03-0006	двутавровые пролетом 18 м, БСД 18.2.1-4А-IIIв /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2	шт.	79804,75
051.03.03-0007	двутавровые пролетом 18 м, БСД 18.2.1-4А-IIIв /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 615,1	шт.	83672,00
051.03.03-0008	двутавровые пролетом 18 м, БСД 18.2.1-7А-IIIв /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М500), расход арматуры 718,7	шт.	98141,16
051.03.03-0009	решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	27188,76
051.03.03-0010	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-4А-IIIв /объем бетона 1,66 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт	шт.	52006,35
051.03.03-0011	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-5А-IIIв /объем бетона 1,66 м3, класс бетона В40 (М500), расход арматуры 264,3 кг/шт	шт.	53504,70
051.03.03-0012	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-6А-IIIв /объем бетона 1,66 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт	шт.	58759,64
051.03.03-0013	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-7А-IIIв /объем бетона 1,66 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт	шт.	63402,94
051.03.03-0014	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4А-IIIв /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт	шт.	93363,17
051.03.03-0015	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4А-IIIв /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт	шт.	99833,89
051.03.03-0016	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4А-IIIв /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт	шт.	108032,77
051.03.03-0017	решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	25713,56
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом			
051.03.03-0021	6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	21907,80
051.03.03-0022	более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 153 кг/м3	м3	25689,60
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом			
051.03.03-0031	6 м, БСП6.1-4А-IIIв /объем бетона 3,45 м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	9716,77
051.03.03-0032	6 м, БСП6.1-6А-IIIв /объем бетона 3,45 м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 61,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	10165,40
051.03.03-0033	6 м, БСП6.1-8А-IIIв /объем бетона 3,45 м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	11549,18
051.03.03-0034	6 м, БСП6.1-9А-IIIв /объем бетона 3,45 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	12377,77
051.03.03-0035	9 м, БСП9.2-5А-IIIв /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	22577,81
051.03.03-0036	9 м, БСП9.2-7А-IIIв /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	24345,28
051.03.03-0037	9 м, БСП9.2-8А-IIIв /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	25995,81
051.03.03-0038	9 м, БСП9.2-9А-IIIв /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 100,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	27116,12
<b>Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в техподполье</b>			
Изделия колонн в техподполье			
051.03.04-0001	7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5268,19
051.03.04-0002	7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5853,18
051.03.04-0003	7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6438,17
<b>Группа 05.1.03.05: Капитали</b>			
051.03.05-0001	Капитали железобетонные	м3	15108,50
051.03.05-0002	Капитали из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 103 кг/м3	м3	20280,51
<b>Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения</b>			
051.03.06-0011	Колонны двухветвевые и ригельной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4	м3	28388,58
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом			
051.03.06-0001	до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	29503,42

051.03.06-0002	от 1,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27131,21
051.03.06-0003	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24732,30
	<b>Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения</b>		
	Колонны железобетонные		
051.03.07-0001	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	5939,48
051.03.07-0002	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	6184,86
051.03.07-0003	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	6947,33
051.03.07-0004	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	9935,30
051.03.07-0005	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	12351,96
051.03.07-0006	1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11181,20
051.03.07-0007	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8212,00
051.03.07-0008	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14105,01
051.03.07-0009	1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	10500,71
051.03.07-0010	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	10912,68
051.03.07-0011	1КБД 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11620,90
051.03.07-0012	1КБД 33-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 53,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11700,87
051.03.07-0013	1КБД 33-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13274,96
051.03.07-0014	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14871,98
051.03.07-0015	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15201,70
051.03.07-0016	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15813,25
051.03.07-0017	1КБ0 33-2.23 /бетон В25 (М35С), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11321,91
051.03.07-0018	1КБ0 33-2.23 /бетон В25 (М35С), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11944,50
051.03.07-0019	1КБ0 36-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8406,25
051.03.07-0020	1КБ0 36-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8307,84
051.03.07-0021	1КБ0 36-3.26 /бетон В30 (М40С), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9804,09
051.03.07-0022	1КБ0 42-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13226,07
051.03.07-0023	1КБ0 42-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13731,31
051.03.07-0024	1КБ0 42-3.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13997,73
051.03.07-0025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	8243,28
051.03.07-0026	1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29680,94
051.03.07-0027	1КВ 33.90-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	50402,80
051.03.07-0028	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8830,54
051.03.07-0029	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9277,73
051.03.07-0030	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9844,89
051.03.07-0031	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7977,72
051.03.07-0032	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11033,84
051.03.07-0033	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7484,24
051.03.07-0034	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7713,50
051.03.07-0035	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	8527,29
051.03.07-0036	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	9106,42
051.03.07-0037	1КРЛ 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9665,40
051.03.07-0038	1КРЛ 33-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9546,42
051.03.07-0039	1КРЛ 33-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10796,66
051.03.07-0040	1КРЛ 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 73,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	12083,06
051.03.07-0041	1КРЛ 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9437,99
051.03.07-0042	1КРЛ 61-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10072,25
051.03.07-0043	1КР0 33-1.23 /бетон В25 (М35С), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	9170,25
051.03.07-0044	1КР0 33-2.23 /бетон В25 (М35С), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	9194,47
051.03.07-0045	1КР0 36-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9042,55
051.03.07-0046	1КР0 36-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9279,95
051.03.07-0047	1КР0 36-3.26 /бетон В30 (М40С), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9782,05
051.03.07-0048	1КР0 42-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,67 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7208,35
051.03.07-0049	1КР0 42-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,67 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7442,44
051.03.07-0050	1КР0 48-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10677,08
051.03.07-0051	1КР0 54-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9383,00
051.03.07-0052	1КР0 60-2.21 /бетон В25 (М35С), объем 0,66 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10312,49
051.03.07-0053	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18243,74
051.03.07-0054	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23383,11
051.03.07-0055	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 236,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28696,80
051.03.07-0056	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 285,8Е кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32365,36
051.03.07-0057	1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26440,40
051.03.07-0058	1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М35С), объем 1,1 м3, расход арматуры 245,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	37368,96
051.03.07-0059	1КН 33/30-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15534,76
051.03.07-0060	1КН 33/30-2Е /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16127,48
051.03.07-0061	1КН 33/30-3С /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16905,27
051.03.07-0062	1КН 33/30-3Е /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17577,28
051.03.07-0063	1КН 33/30-3Е /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20312,00
051.03.07-0064	1КН 33/30-3Е /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21198,75
051.03.07-0065	1КН 33/30-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24023,82
051.03.07-0066	1КН 33/30-4С /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28211,09
051.03.07-0067	1К1 36-25 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м3, расход арматуры 60,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16008,10
051.03.07-0068	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15660,71
051.03.07-0069	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16390,87
051.03.07-0070	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22438,79
051.03.07-0071	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26735,28
051.03.07-0072	1К1 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,06 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38720,14
051.03.07-0073	1К1 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19907,05
051.03.07-0074	1К1 42-30 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 129,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25339,03
051.03.07-0075	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30188,08
051.03.07-0076	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43093,13
051.03.07-0077	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17476,31
051.03.07-0078	1К1Д 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,04 м3, расход арматуры 169,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21759,47
051.03.07-0079	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26762,65

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.03.07-0080	1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход азиаткры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29923,17
051.03.07-0081	1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход азиаткры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18829,45
051.03.07-0082	1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход азиаткры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24755,46
051.03.07-0083	1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход азиаткры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30162,67
051.03.07-0084	1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход азиаткры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34305,34
051.03.07-0085	1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход азиаткры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36793,08
051.03.07-0086	1КНД 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17872,57
051.03.07-0087	1КНД 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18443,30
051.03.07-0088	1КНД 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18546,79
051.03.07-0089	1КНД 33/30-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21634,23
051.03.07-0090	1КНД 33/30-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23649,54
051.03.07-0091	1КНД 33/30-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28657,41
051.03.07-0092	1КНД 33/30-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29032,30
051.03.07-0093	1КНД 33/30-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17651,07
051.03.07-0094	1КНД 33/30-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22808,22
051.03.07-0095	1КНД 33/30-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27578,55
051.03.07-0096	1КНД 33/30-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32467,89
051.03.07-0097	1КНД 33/30-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35903,30
051.03.07-0098	1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход азиаткры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17506,12
051.03.07-0099	1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19197,73
051.03.07-0100	1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23576,23
051.03.07-0101	1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28512,74
051.03.07-0102	1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31978,20
051.03.07-0103	1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41625,79
051.03.07-0104	1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход азиаткры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18031,11
051.03.07-0105	1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19010,70
051.03.07-0106	1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23779,83
051.03.07-0107	1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27812,99
051.03.07-0108	1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30504,26
051.03.07-0109	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35612,02
051.03.07-0110	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39337,72
051.03.07-0111	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход азиаткры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18198,57
051.03.07-0112	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19281,95
051.03.07-0113	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24328,13
051.03.07-0114	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30701,70
051.03.07-0115	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32530,64
051.03.07-0116	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход азиаткры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41059,22
051.03.07-0117	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21788,71
051.03.07-0118	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26862,62
051.03.07-0119	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33511,88
051.03.07-0120	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 508,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48501,24
051.03.07-0121	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21237,61
051.03.07-0122	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28010,21
051.03.07-0123	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34231,29
051.03.07-0124	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43889,89
051.03.07-0125	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46393,05
051.03.07-0126	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22465,31
051.03.07-0127	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27727,92
051.03.07-0128	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34803,91
051.03.07-0129	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38980,96
051.03.07-0130	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42314,89
051.03.07-0131	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход азиаткры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47568,74
051.03.07-0132	1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17578,62
051.03.07-0133	1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22729,24
051.03.07-0134	1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27908,44
051.03.07-0135	1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31695,94
051.03.07-0136	1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17587,93
051.03.07-0137	1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24190,19
051.03.07-0138	1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28891,87
051.03.07-0139	1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30902,69
051.03.07-0140	1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,41 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36743,60
051.03.07-0141	1КНО 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14416,90
051.03.07-0142	1КНО 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15658,97
051.03.07-0143	1КНО 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16539,11
051.03.07-0144	1КНО 33/30-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18152,33
051.03.07-0145	1КНО 33/30-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19806,98
051.03.07-0146	1КНО 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15872,92
051.03.07-0147	1КНО 33/30-1.23 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16222,49
051.03.07-0148	1КНО 33/30-1.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21629,08
051.03.07-0149	1КНО 33/30-1.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23644,87
051.03.07-0150	1КНО 33/30-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27682,30
051.03.07-0151	1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17047,08
051.03.07-0152	1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16535,74
051.03.07-0153	1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18080,50
051.03.07-0154	1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23573,45
051.03.07-0155	1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29247,33
051.03.07-0156	1КНО 36-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 300,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32082,71
051.03.07-0157	1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41229,50
051.03.07-0158	1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16980,62
051.03.07-0159	1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16917,96
051.03.07-0160	1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22133,82
051.03.07-0161	1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27381,64
051.03.07-0162	1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30677,94

051.03.07-0163	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33879,25
051.03.07-0164	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37897,40
051.03.07-0165	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.021-1/87 вып 2-3)	шт.	17222,32
051.03.07-0166	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.021-1/87 вып 2-3)	шт.	17890,87
051.03.07-0167	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23316,50
051.03.07-0168	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27516,21
051.03.07-0169	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30534,04
051.03.07-0170	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/ (серия 1.021-1/87 вып 2-3)	шт.	37582,70
051.03.07-0171	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.021-1/87 вып 2-5)	шт.	20025,55
051.03.07-0172	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25312,71
051.03.07-0173	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33147,04
051.03.07-0174	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44714,50
051.03.07-0175	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.021-1/87 вып 2-5)	шт.	20385,55
051.03.07-0176	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25648,16
051.03.07-0177	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31654,00
051.03.07-0178	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 502,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44834,12
051.03.07-0179	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46986,48
051.03.07-0180	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия 1.021-1/87 вып 2-5)	шт.	20541,13
051.03.07-0181	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26692,69
051.03.07-0182	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33944,79
051.03.07-0183	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.021-1/87 вып 2-5)	шт.	35932,58
051.03.07-0184	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36377,99
051.03.07-0185	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40010,62
051.03.07-0186	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12494,85
051.03.07-0187	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15965,16
051.03.07-0188	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19084,65
051.03.07-0189	1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	55903,32
051.03.07-0190	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7567,07
051.03.07-0191	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7980,69
051.03.07-0192	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8437,91
051.03.07-0193	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10633,24
051.03.07-0194	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13670,27
051.03.07-0195	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9654,37
051.03.07-0196	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12768,76
051.03.07-0197	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15653,97
051.03.07-0198	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9691,10
051.03.07-0199	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11321,28
051.03.07-0200	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13376,09
051.03.07-0201	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 73,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13528,72
051.03.07-0202	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18275,89
051.03.07-0203	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 211,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21596,30
051.03.07-0204	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14504,44
051.03.07-0205	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17961,51
051.03.07-0206	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 216,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22235,05
051.03.07-0207	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22191,46
051.03.07-0208	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23238,19
051.03.07-0209	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12919,88
051.03.07-0210	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16444,10
051.03.07-0211	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19928,99
051.03.07-0212	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11796,77
051.03.07-0213	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13072,61
051.03.07-0214	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13409,50
051.03.07-0215	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16498,68
051.03.07-0216	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21081,30
051.03.07-0217	1КСД 36-2.48 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13156,10
051.03.07-0218	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13655,89
051.03.07-0219	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 163,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17705,43
051.03.07-0220	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21127,08
051.03.07-0221	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9478,03
051.03.07-0222	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 133,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11798,47
051.03.07-0223	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 210,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14787,46
051.03.07-0224	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9496,82
051.03.07-0225	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 137,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12306,11
051.03.07-0226	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 211,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15451,74
051.03.07-0227	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10126,90
051.03.07-0228	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 133,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12765,27
051.03.07-0229	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15277,82
051.03.07-0230	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 93,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10465,14
051.03.07-0231	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	12059,84
051.03.07-0232	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 130,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14872,88
051.03.07-0233	1КСД 40-3.32 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 135,12 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-7)	шт.	10576,09
051.03.07-0234	1КСД 48-3.38 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	12297,69
051.03.07-0235	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 235,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14624,74
051.03.07-0236	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11648,33
051.03.07-0237	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11393,72
051.03.07-0238	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 130,49 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-9)	шт.	14104,18
051.03.07-0239	1КСД 54-2.30 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 237,19 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-9)	шт.	15754,96
051.03.07-0240	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-9)	шт.	12171,44
051.03.07-0241	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12207,28
051.03.07-0242	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 133,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14478,56
051.03.07-0243	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16549,55
051.03.07-0244	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход арматуры 133,65 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-9)	шт.	12106,49
051.03.07-0245	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 133,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12453,48



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.03.07-0246	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 131,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15078,68
051.03.07-0247	1КСД 60-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18032,69
051.03.07-0248	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12793,49
051.03.07-0249	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12586,16
051.03.07-0250	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 136,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15539,36
051.03.07-0251	1КСД 60-3.27 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18676,02
051.03.07-0252	1КСО 33-1.33 /бетон Е40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13454,00
051.03.07-0253	1КСО 33-1.40 /бетон Е40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16561,52
051.03.07-0254	1КСО 33-1.45 /бетон Е40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	21122,89
051.03.07-0255	1КСО 33-2.33 /бетон Е40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13108,63
051.03.07-0256	1КСО 33-2.40 /бетон Е40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16799,10
051.03.07-0257	1КСО 33-2.45 /бетон Е40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21341,14
051.03.07-0258	1КСО 36-1.22 /бетон Е25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10912,18
051.03.07-0259	1КСО 36-1.26 /бетон Е30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11601,51
051.03.07-0260	1КСО 36-1.32 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12531,43
051.03.07-0261	1КСО 36-1.38 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16111,69
051.03.07-0262	1КСО 36-1.43 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19339,94
051.03.07-0263	1КСО 36-2.22 /бетон Е25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11465,14
051.03.07-0264	1КСО 36-2.26 /бетон Е30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12450,13
051.03.07-0265	1КСО 36-2.32 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12864,67
051.03.07-0266	1КСО 36-2.38 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 148,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16482,68
051.03.07-0267	1КСО 36-2.43 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20000,83
051.03.07-0268	1КСО 36-3.26 /бетон Е30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12348,73
051.03.07-0269	1КСО 36-3.32 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13017,47
051.03.07-0270	1КСО 36-3.38 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16344,26
051.03.07-0271	1КСО 36-3.43 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20933,43
051.03.07-0272	1КСО 42-1.32 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9155,79
051.03.07-0273	1КСО 42-1.38 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11229,80
051.03.07-0274	1КСО 42-1.43 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14413,09
051.03.07-0275	1КСО 42-2.32 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9142,20
051.03.07-0276	1КСО 42-2.38 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11551,38
051.03.07-0277	1КСО 42-2.43 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15014,98
051.03.07-0278	1КСО 42-3.32 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9145,88
051.03.07-0279	1КСО 42-3.38 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11911,08
051.03.07-0280	1КСО 42-3.43 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14528,22
051.03.07-0281	1КСО 48-2.22 /бетон Е25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9889,55
051.03.07-0282	1КСО 48-2.28 /бетон Е30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11368,25
051.03.07-0283	1КСО 48-2.32 /бетон Е30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14045,48
051.03.07-0284	1КСО 48-3.22 /бетон Е25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10374,08
051.03.07-0285	1КСО 48-3.28 /бетон Е30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11713,05
051.03.07-0286	1КСО 48-3.32 /бетон Е30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14204,26
051.03.07-0287	1КСО 54-2.22 /бетон Е25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10432,41
051.03.07-0288	1КСО 54-2.27 /бетон Е30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12659,02
051.03.07-0289	1КСО 54-2.32 /бетон Е30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15367,03
051.03.07-0290	1КСО 54-3.22 /бетон Е25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10718,62
051.03.07-0291	1КСО 54-3.27 /бетон Е30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 190,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13470,81
051.03.07-0292	1КСО 54-3.32 /бетон Е30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15240,13
051.03.07-0293	1КСО 60-2.21 /бетон Е25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11478,04
051.03.07-0294	1КСО 60-2.26 /бетон Е30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14422,19
051.03.07-0295	1КСО 60-2.31 /бетон Е30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16281,00
051.03.07-0296	1КСО 60-3.21 /бетон Е25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11703,71
051.03.07-0297	1КСО 60-3.26 /бетон Е30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14385,36
051.03.07-0298	1КСО 60-3.31 /бетон Е30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16193,09
051.03.07-0299	1КФ55-1 /бетон В' 5 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	6013,25
051.03.07-0300	1КФ55-2 /бетон В' 5 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	5907,21
051.03.07-0301	1КФ57-1 /бетон В' Е (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	5951,37
051.03.07-0302	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.323.1-2 выпуск 1)	шт.	5774,05
051.03.07-0303	2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	31291,90
051.03.07-0304	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20092,91
051.03.07-0305	2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	61901,39
051.03.07-0306	2КБ 33/20-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16570,89
051.03.07-0307	2КБ 33/20-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17000,65
051.03.07-0308	2КБ 33/20-3.23 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15421,51
051.03.07-0309	2КБ 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 6Е,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20251,53
051.03.07-0310	2КБ 33/30-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 75,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19754,47
051.03.07-0311	2КБ 33/30-3.23 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18582,45
051.03.07-0312	2КБ 36 22 /бетон В' 5 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020 1/87 вып 2 3)	шт.	12817,53
051.03.07-0313	2КБ 36 26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020 1/87 вып 2 3)	шт.	14431,87
051.03.07-0314	2КБ 36 83 5 с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/ (серия 1.020 1/87 вып 4 1)	шт.	48835,87
051.03.07-0315	2КБ 36 83 7 с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020 1/87 вып 4 1)	шт.	56685,95
051.03.07-0316	2КД 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23772,43
051.03.07-0317	2КБ 48 22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020 1/87 вып 2 7)	шт.	21544,36
051.03.07-0318	2КБ 48 26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг/ (серия 1.020 1/87 вып 2 7)	шт.	24170,69
051.03.07-0319	2КБД 33 1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,3 кг/ (серия 1.020 1/87 выпуск 2 1)	шт.	18267,90
051.03.07-0320	2КБД 33 2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 120,17 кг/ (серия 1.020 1/87 выпуск 2 1)	шт.	19128,79
051.03.07-0321	2КБД 33/23-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,10 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16513,33
051.03.07-0322	2КБД 33/23-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16985,92
051.03.07-0323	2КБД 33/23-3.23 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17042,92
051.03.07-0324	2КБД 33/33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18591,87
051.03.07-0325	2КБД 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14235,44
051.03.07-0326	2КБД 33-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14346,45
051.03.07-0327	2КБД 33-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16922,90
051.03.07-0328	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23979,80

051.03.07-0329	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25343,65
051.03.07-0330	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27018,84
051.03.07-0331	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30344,81
051.03.07-0332	2КБД 43-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24404,86
051.03.07-0333	2КБД 43-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 198,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31354,81
051.03.07-0334	2КБД 43-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25082,68
051.03.07-0335	2КБД 43-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31358,50
051.03.07-0336	2КБД 61-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29120,04
051.03.07-0337	2КБД 61-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 186,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30375,48
051.03.07-0338	2КБД 61-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31403,98
051.03.07-0339	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М35С), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16929,27
051.03.07-0340	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М35С), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17476,40
051.03.07-0341	2КБО 36-1.22 /бетон В30 (М400С), объем 1,24 м3, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13057,37
051.03.07-0342	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,24 м3, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13186,46
051.03.07-0343	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400С), объем 1,24 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14752,10
051.03.07-0344	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,24 м3, расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22915,21
051.03.07-0345	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,24 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24149,11
051.03.07-0346	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400С), объем 1,24 м3, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24159,67
051.03.07-0347	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400С), объем 1,24 м3, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24992,49
051.03.07-0348	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22987,11
051.03.07-0349	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400С), объем 1,65 м3, расход арматуры 185,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29281,23
051.03.07-0350	2КБО 48-3.26 /бетон В25 (М35С), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23506,89
051.03.07-0351	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400С), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19184,21
051.03.07-0352	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400С), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30535,85
051.03.07-0353	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М35С), объем 2,14 м3, расход арматуры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28499,51
051.03.07-0354	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400С), объем 2,14 м3, расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28960,99
051.03.07-0355	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М35С), объем 2,14 м3, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27972,64
051.03.07-0356	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400С), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30538,78
051.03.07-0357	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400С), объем 2,14 м3, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32645,02
051.03.07-0358	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12620,53
051.03.07-0359	2КВ 33-57-1-с- /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	31236,05
051.03.07-0360	2КВ 33-90-3-с- /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	55277,93
051.03.07-0361	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16733,33
051.03.07-0362	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17200,72
051.03.07-0363	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12674,89
051.03.07-0364	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13247,99
051.03.07-0365	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20512,50
051.03.07-0366	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21703,90
051.03.07-0367	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17423,35
051.03.07-0368	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 118,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20846,91
051.03.07-0369	2КЯЛ 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19680,48
051.03.07-0370	2КЯЛ 33-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20874,28
051.03.07-0371	2КЯЛ 33-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 131,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23234,65
051.03.07-0372	2КЯЛ 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14378,63
051.03.07-0373	2КЯЛ 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13955,09
051.03.07-0374	2КЯЛ 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15214,48
051.03.07-0375	2КЯЛ 43-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22066,42
051.03.07-0376	2КВД 43-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22178,83
051.03.07-0377	2КВД 61-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20050,93
051.03.07-0378	2КВД 61-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20448,20
051.03.07-0379	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М35С), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16593,32
051.03.07-0380	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М35С), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17233,78
051.03.07-0381	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,16 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15987,85
051.03.07-0382	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,16 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17546,63
051.03.07-0383	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400С), объем 1,16 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17837,70
051.03.07-0384	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13115,99
051.03.07-0385	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13625,79
051.03.07-0386	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400С), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14620,96
051.03.07-0387	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19961,53
051.03.07-0388	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20989,51
051.03.07-0389	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400С), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22224,76
051.03.07-0390	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М35С), объем 1,63 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19010,39
051.03.07-0391	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М35С), объем 1,63 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18650,99
051.03.07-0392	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400С), объем 1,63 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20045,04
051.03.07-0393	2КН 33/20-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20633,16
051.03.07-0394	2КН 33/20-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20568,72
051.03.07-0395	2КН 33/20-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22175,07
051.03.07-0396	2КН 33/30-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23648,66
051.03.07-0397	2КН 33/30-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23906,82
051.03.07-0398	2КН 33/30-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24871,72
051.03.07-0399	2КН 33/30-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,30 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27071,82
051.03.07-0400	2КН 33/30-34/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30641,00
051.03.07-0401	2КН 33/30-34/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31515,58
051.03.07-0402	2КН 33/30-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34827,71
051.03.07-0403	2КН 33/30-36/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36145,39
051.03.07-0404	2КН 33/30-36/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45192,51
051.03.07-0405	2КН 36/40-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21225,28
051.03.07-0406	2КН 36/40-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25443,04
051.03.07-0407	2КН 36/48-26/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28454,27
051.03.07-0408	2КН 36/48-26/31 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34140,29
051.03.07-0409	2КН 36/48-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41046,06
051.03.07-0410	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 121,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26727,97
051.03.07-0411	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28104,58

051.03.07-0412	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29711,86
051.03.07-0413	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31860,33
051.03.07-0414	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33114,08
051.03.07-0415	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38083,49
051.03.07-0416	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46244,18
051.03.07-0417	2КН 42/20-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20912,25
051.03.07-0418	2КН 42/20-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20716,37
051.03.07-0419	2КН 42/20-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21804,73
051.03.07-0420	2КН 42/30-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25505,65
051.03.07-0421	2КН 42/30-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26483,41
051.03.07-0422	2КН 42/30-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27971,59
051.03.07-0423	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24057,30
051.03.07-0424	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28354,45
051.03.07-0425	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33307,00
051.03.07-0426	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37236,22
051.03.07-0427	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 499,61 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47284,81
051.03.07-0428	2КН 48/60-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28069,34
051.03.07-0429	2КН 48/60-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 217,04 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32295,90
051.03.07-0430	2КН 48/60-25/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 302,02 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36644,99
051.03.07-0431	2КН 48/60-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40807,70
051.03.07-0432	2КН 48/60-35 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43631,52
051.03.07-0433	2КН 48/60-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 589,84 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52514,75
051.03.07-0434	2КН 33/20-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21473,84
051.03.07-0435	2КН 33/20-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход арматуры 118,69 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22187,34
051.03.07-0436	2КН 33/20-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 128,05 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24436,32
051.03.07-0437	2КН 33/20-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 186,45 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28830,86
051.03.07-0438	2КН 33/30-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 683,47 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65726,93
051.03.07-0439	2КН 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25389,36
051.03.07-0440	2КН 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26260,91
051.03.07-0441	2КН 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27751,23
051.03.07-0442	2КН 33/30-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29436,91
051.03.07-0443	2КН 33/30-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 249,35 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35012,29
051.03.07-0444	2КН 33/30-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42403,48
051.03.07-0445	2КН 33/30-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,35 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46696,60
051.03.07-0446	2КН 33/30-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 533,45 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53776,21
051.03.07-0447	2КН 33/30-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28506,78
051.03.07-0448	2КН 33/30-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 223,75 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34274,90
051.03.07-0449	2КН 33/30-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,15 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43557,37
051.03.07-0450	2КН 33/30-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг/серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54740,43
051.03.07-0451	2КН 36/48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23653,29
051.03.07-0452	2КН 36/48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26017,69
051.03.07-0453	2КН 36/48-2.26/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 288,24 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30066,70
051.03.07-0454	2КН 36/48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36725,98
051.03.07-0455	2КН 36/48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 185,82 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24053,41
051.03.07-0456	2КН 36/48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27228,26
051.03.07-0457	2КН 36/48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31377,84
051.03.07-0458	2КН 36/48-2.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35581,68
051.03.07-0459	2КН 36/48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37700,56
051.03.07-0460	2КН 36/48-2.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45380,51
051.03.07-0461	2КН 36/48-2.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52738,76
051.03.07-0462	2КН 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26984,27
051.03.07-0463	2КН 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27785,41
051.03.07-0464	2КН 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30463,06
051.03.07-0465	2КН 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 246,39 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34672,37
051.03.07-0466	2КН 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 369,02 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42422,94
051.03.07-0467	2КН 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29682,65
051.03.07-0468	2КН 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40609,10
051.03.07-0469	2КН 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	59735,43
051.03.07-0470	2КН 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 862,45 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58506,09
051.03.07-0471	2КН 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	73836,90
051.03.07-0472	2КН 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48307,20
051.03.07-0473	2КН 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	69810,28
051.03.07-0474	2КН 42/20-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21191,53
051.03.07-0475	2КН 42/20-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22156,07
051.03.07-0476	2КН 42/20-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24917,81
051.03.07-0477	2КН 42/30-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	28429,38
051.03.07-0478	2КН 42/30-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	28864,07
051.03.07-0479	2КН 42/30-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	30991,68
051.03.07-0480	2КН 42/30-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37034,29
051.03.07-0481	2КН 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26397,91
051.03.07-0482	2КН 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28938,74
051.03.07-0483	2КН 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34179,33
051.03.07-0484	2КН 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39886,52
051.03.07-0485	2КН 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30161,42
051.03.07-0486	2КН 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34795,27
051.03.07-0487	2КН 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39398,63
051.03.07-0488	2КН 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39217,60
051.03.07-0489	2КН 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51089,26
051.03.07-0490	2КН 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58787,07
051.03.07-0491	2КН 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	67748,98
051.03.07-0492	2КН 48/60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 181,73 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29306,68
051.03.07-0493	2КН 48/60-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 256,61 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33385,18
051.03.07-0494	2КН 48/60-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,37 м3, расход арматуры 341,59 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36674,58

051.03.07-0496	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,37 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.С20-1/87 выг 2-7)	шт.	42676,21
051.03.07-0496	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.С20-1/87 выг 2-7)	шт.	30994,34
051.03.07-0497	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.С20-1/87 выг 2-7)	шт.	33650,74
051.03.07-0498	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,37 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.С20-1/87 выг 2-7)	шт.	37674,11
051.03.07-0499	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,37 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.С20-1/87 выг 2-7)	шт.	42296,22
051.03.07-0500	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,37 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.С20-1/87 выг 2-7)	шт.	44702,79
051.03.07-0501	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,37 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.С20-1/87 выг 2-7)	шт.	57082,22
051.03.07-0502	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,37 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.С20-1/87 выг 2-7)	шт.	74389,02
051.03.07-0503	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33276,60
051.03.07-0504	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36505,90
051.03.07-0505	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36406,99
051.03.07-0506	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43778,83
051.03.07-0507	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32663,57
051.03.07-0508	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36554,12
051.03.07-0509	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38123,23
051.03.07-0510	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41106,85
051.03.07-0511	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45177,28
051.03.07-0512	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52796,70
051.03.07-0513	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65834,77
051.03.07-0514	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	71182,43
051.03.07-0515	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.С20-1/87 выг 2-9)	шт.	35284,06
051.03.07-0516	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.С20-1/87 выг 2-9)	шт.	43946,12
051.03.07-0517	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.С20-1/87 выг 2-9)	шт.	50723,09
051.03.07-0518	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.С20-1/87 выг 2-9)	шт.	56345,76
051.03.07-0519	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.С20-1/87 выг 2-9)	шт.	44945,79
051.03.07-0520	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51121,17
051.03.07-0521	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.С20-1/87 выг 2-9)	шт.	58047,34
051.03.07-0522	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	86107,48
051.03.07-0523	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23876,15
051.03.07-0524	2КНД 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23695,36
051.03.07-0525	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24619,02
051.03.07-0526	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26942,93
051.03.07-0527	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27599,40
051.03.07-0528	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28462,06
051.03.07-0529	2КНД 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30065,07
051.03.07-0530	2КНД 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32724,44
051.03.07-0531	2КНД 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37668,03
051.03.07-0532	2КНД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29084,03
051.03.07-0533	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30240,61
051.03.07-0534	2КНД 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34641,71
051.03.07-0535	2КНД 33/30/-2.38/44 /бетон В45 (М600), объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41388,22
051.03.07-0536	2КНД 33/30/-2.45/49 /бетон В45 (М600), объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47133,94
051.03.07-0537	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21474,10
051.03.07-0538	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25611,80
051.03.07-0539	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28628,09
051.03.07-0540	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22300,27
051.03.07-0541	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26854,26
051.03.07-0542	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 293,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29162,24
051.03.07-0543	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36328,89
051.03.07-0544	2КНД 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41565,01
051.03.07-0545	2КНД 36/48/-3.52/50 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	61273,02
051.03.07-0546	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 140,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	27888,26
051.03.07-0547	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	27478,28
051.03.07-0548	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	28823,24
051.03.07-0549	2КНД 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 181,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	31107,93
051.03.07-0550	2КНД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	30377,77
051.03.07-0551	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	28845,16
051.03.07-0552	2КНД 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 187,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	31733,46
051.03.07-0553	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 303,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	40277,25
051.03.07-0554	2КНД 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 435,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	47963,71
051.03.07-0555	2КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 177,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	30227,49
051.03.07-0556	2КНД 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	36823,57
051.03.07-0557	2КНД 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	39069,49
051.03.07-0558	2КНД 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 461,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	47671,08
051.03.07-0559	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26457,50
051.03.07-0560	2КНД 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21386,59
051.03.07-0561	2КНД 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23064,17
051.03.07-0562	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30845,55
051.03.07-0563	2КНД 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31108,93
051.03.07-0564	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32523,68
051.03.07-0565	2КНД 40-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-7)	шт.	24985,91
051.03.07-0566	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 213,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27663,54
051.03.07-0567	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32071,59
051.03.07-0568	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37323,08
051.03.07-0569	2КНД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 181,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25065,75
051.03.07-0570	2КНД 40-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29406,65
051.03.07-0571	2КНД 40-3.20/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 313,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32773,70
051.03.07-0572	2КНД 40-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 397,05 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-7)	шт.	39524,06
051.03.07-0573	2КНД 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 552,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46860,00
051.03.07-0574	2КНД 48-3.52/50 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 872,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	61532,94
051.03.07-0575	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26686,54
051.03.07-0576	2КНД 40/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-7)	шт.	30617,15
051.03.07-0577	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36805,36

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.03.07-0578	2КНД 48/60±2.30/33 /бетон В3С (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	40579,62
051.03.07-0579	2КНД 48/60±2.39 /бетон В4С (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	44704,61
051.03.07-0580	2КНД 48/60±3.21 /бетон В2Е (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	29054,94
051.03.07-0581	2КНД 48/60±3.22/24 /бетон В2Е (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	31424,70
051.03.07-0582	2КНД 48/60±3.28/29 /бетон В3С (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	36930,46
051.03.07-0583	2КНД 48/60±3.30/33 /бетон В3С (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	40510,88
051.03.07-0584	2КНД 48/60±3.36/38 /бетон В4С (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	43838,77
051.03.07-0585	2КНД 48/60±3.39 /бетон В4С (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	43259,09
051.03.07-0586	2КНД 48/60±3.42/49 /бетон В4С (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	53155,44
051.03.07-0587	2КНД 48/60±3.55/59 /бетон В5С (М700), объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	73864,63
051.03.07-0588	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31506,51
051.03.07-0589	2КНД 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36122,29
051.03.07-0590	2КНД 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39122,83
051.03.07-0591	2КНД 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46093,66
051.03.07-0592	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31948,01
051.03.07-0593	2КНД 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 323,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38463,79
051.03.07-0594	2КНД 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 323,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39889,88
051.03.07-0595	2КНД 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46996,29
051.03.07-0596	2КНД 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 503,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50856,62
051.03.07-0597	2КНД 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57213,10
051.03.07-0598	2КНД 60-3.42/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	73013,34
051.03.07-0599	2КНД 60/72±2.21/19 /бетон В2Е (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9;	шт.	33348,90
051.03.07-0600	2КНД 60/72±2.25 /бетон В3С (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3;	шт.	41228,36
051.03.07-0601	2КНД 60/72±2.28 /бетон В3С (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9;	шт.	46941,67
051.03.07-0602	2КНД 60/72±2.37/34 /бетон В4С (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9;	шт.	53393,07
051.03.07-0603	2КНД 60/72±3.25 /бетон В3С (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3;	шт.	42876,88
051.03.07-0604	2КНД 60/72±3.28 /бетон В3С (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3;	шт.	48014,00
051.03.07-0605	2КНД 60/72±3.37/34 /бетон В4С (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9;	шт.	54209,14
051.03.07-0606	2КНД 60/72±3.40/41 /бетон В4С (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9;	шт.	67822,12
051.03.07-0607	2КНД 60/72±3.47/52 /бетон В4Е (М600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	82423,85
051.03.07-0608	2КС 33.33-3-с-1 /бетон В3С (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1;	шт.	17665,71
051.03.07-0609	2КС 33.33-3-с-2 /бетон В3С (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1;	шт.	18042,19
051.03.07-0610	2КС 33.99-3-с-1 /бетон В3С (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1;	шт.	26104,58
051.03.07-0611	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13939,62
051.03.07-0612	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14653,83
051.03.07-0613	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15199,26
051.03.07-0614	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16371,80
051.03.07-0615	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16873,25
051.03.07-0616	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19370,09
051.03.07-0617	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21060,92
051.03.07-0618	2КСД 42-1 ?2 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15662,01
051.03.07-0619	2КСД 42-1 ?5 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15886,11
051.03.07-0620	2КСД 42-1 ?2 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16437,47
051.03.07-0621	2КСД 42-2 ?2 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 130,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17572,04
051.03.07-0622	2КСД 42-2 ?8 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 236,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22203,07
051.03.07-0623	2КСД 42-2 ?1 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 331,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25729,19
051.03.07-0624	2КСД 42-3 ?2 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 130,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17670,91
051.03.07-0625	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 133,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17420,70
051.03.07-0626	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19784,45
051.03.07-0627	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 338,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23738,73
051.03.07-0628	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25152,02
051.03.07-0629	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20454,30
051.03.07-0630	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21945,08
051.03.07-0631	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21896,66
051.03.07-0632	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22019,49
051.03.07-0633	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30513,33
051.03.07-0634	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14046,53
051.03.07-0635	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15072,50
051.03.07-0636	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15739,64
051.03.07-0637	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15493,46
051.03.07-0638	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17021,63
051.03.07-0639	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16449,10
051.03.07-0640	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17480,80
051.03.07-0641	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18047,50
051.03.07-0642	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20101,59
051.03.07-0643	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23087,98
051.03.07-0644	2КСО 60 2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27593,88
051.03.07-0645	2КСО 60 2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33204,94
051.03.07-0646	2КСО 60 3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27636,91
051.03.07-0647	2КСО 60 3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34330,75
051.03.07-0648	2КСО 60-3.20 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 240,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36931,61
051.03.07-0649	3К72 1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423.1 3/88 выпуск 1)	шт.	27224,03
051.03.07-0650	3К72 2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423.1 3/88 выпуск 1)	шт.	28419,60
051.03.07-0651	3К72 5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,95 кг/ (серия 1.423.1 3/88 выпуск 1)	шт.	29273,67
051.03.07-0652	3К72 7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход арматуры 238,5 кг/ (серия 1.423.1 3/88 выпуск 1)	шт.	30392,49
051.03.07-0653	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	32518,50
051.03.07-0654	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 310,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	41546,74
051.03.07-0655	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	24566,62
051.03.07-0656	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	26096,51
051.03.07-0657	3КБ 33.110-7-с /бетон В33 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	59778,74
051.03.07-0658	3КБ 33/30-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	23081,37
051.03.07-0659	3КБ 33/30-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	23672,94
051.03.07-0660	3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18885,11

051.03.07-0661	ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19203,42
051.03.07-0662	ЗКБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21285,95
051.03.07-0663	ЗКБ 36-83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	57319,13
051.03.07-0664	ЗКБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34799,44
051.03.07-0665	ЗКБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33059,12
051.03.07-0666	ЗКБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39985,83
051.03.07-0667	ЗКБ 42-53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26424,81
051.03.07-0668	ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31947,28
051.03.07-0669	ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30930,53
051.03.07-0670	ЗКБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30181,36
051.03.07-0671	ЗКБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32550,30
051.03.07-0672	ЗКБД 33/33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30387,26
051.03.07-0673	ЗКБД 33/33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30935,08
051.03.07-0674	ЗКБД 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19434,01
051.03.07-0675	ЗКБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20992,53
051.03.07-0676	ЗКБД 33-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 339,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29151,29
051.03.07-0677	ЗКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35413,88
051.03.07-0678	ЗКБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37204,85
051.03.07-0679	ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43479,90
051.03.07-0680	ЗКБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 331,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45510,56
051.03.07-0681	ЗКБД 43-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35419,07
051.03.07-0682	ЗКБД 43-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 438,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47796,13
051.03.07-0683	ЗКБД 43-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36496,65
051.03.07-0684	ЗКБД 43-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43301,12
051.03.07-0685	ЗКБД 43-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 528,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50026,29
051.03.07-0686	ЗКБО 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25233,79
051.03.07-0687	ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25204,24
051.03.07-0688	ЗКБО 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 145,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23235,99
051.03.07-0689	ЗКБО 33/30-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24015,95
051.03.07-0690	ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18183,52
051.03.07-0691	ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19487,72
051.03.07-0692	ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21911,44
051.03.07-0693	ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32543,44
051.03.07-0694	ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33928,87
051.03.07-0695	ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35448,00
051.03.07-0696	ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37939,36
051.03.07-0697	ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33333,29
051.03.07-0698	ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48381,71
051.03.07-0699	ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33217,76
051.03.07-0700	ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35168,25
051.03.07-0701	ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48892,16
051.03.07-0702	ЗКА 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26594,13
051.03.07-0703	ЗКА 33-57-1-с- /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30864,58
051.03.07-0704	ЗКА 33-90-3-с- /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	55670,43
051.03.07-0705	ЗКА 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25956,74
051.03.07-0706	ЗКА 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25980,93
051.03.07-0707	ЗКА 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19516,49
051.03.07-0708	ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20487,11
051.03.07-0709	ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29610,75
051.03.07-0710	ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32393,91
051.03.07-0711	ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35815,56
051.03.07-0712	ЗКВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27101,89
051.03.07-0713	ЗКВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25788,75
051.03.07-0714	ЗКВД 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20061,01
051.03.07-0715	ЗКВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29099,99
051.03.07-0716	ЗКВД 33-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30723,56
051.03.07-0717	ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20320,58
051.03.07-0718	ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22666,74
051.03.07-0719	ЗКВД 42-3.22 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24459,29
051.03.07-0720	ЗКВД 43-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32568,94
051.03.07-0721	ЗКВД 43-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34579,37
051.03.07-0722	ЗКВД 43-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39879,90
051.03.07-0723	ЗКВО 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28097,55
051.03.07-0724	ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27573,80
051.03.07-0725	ЗКВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26759,69
051.03.07-0726	ЗКВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27717,40
051.03.07-0727	ЗКВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29235,17
051.03.07-0728	ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19364,81
051.03.07-0729	ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19897,61
051.03.07-0730	ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22057,23
051.03.07-0731	ЗКДО 40-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,05 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-7)	шт.	29787,17
051.03.07-0732	ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32106,83
051.03.07-0733	ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34240,27
051.03.07-0734	ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37569,89
051.03.07-0735	ЗКИ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35923,06
051.03.07-0736	ЗКИ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	36329,96
051.03.07-0737	ЗКИ 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	38403,15
051.03.07-0738	ЗКИ 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	38138,46
051.03.07-0739	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42101,24
051.03.07-0740	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43438,44
051.03.07-0741	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50150,86
051.03.07-0742	ЗКИ 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	50642,89
051.03.07-0743	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62668,17



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.03.07-0744	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58361,32
051.03.07-0745	ЗКН 33-47-3с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	27073,29
051.03.07-0746	ЗКН 33-69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	36624,57
051.03.07-0747	ЗКН 33/30-2-2 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32799,84
051.03.07-0748	ЗКН 33/30-2-2 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34399,77
051.03.07-0749	ЗКН 33/30-3-3 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35686,31
051.03.07-0750	ЗКН 33/30-3-3 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37135,57
051.03.07-0751	ЗКН 33/30-3-4/3 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40684,41
051.03.07-0752	ЗКН 33/30-3-4/3 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41364,08
051.03.07-0753	ЗКН 33/30-3-4/4 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47818,86
051.03.07-0754	ЗКН 33/30-3-5/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47995,15
051.03.07-0755	ЗКН 33/30-4-4/4 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58881,58
051.03.07-0756	ЗКН 33/30-4-2/4 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55822,21
051.03.07-0757	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30652,86
051.03.07-0758	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31291,33
051.03.07-0759	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33026,07
051.03.07-0760	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34484,89
051.03.07-0761	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36120,59
051.03.07-0762	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39847,61
051.03.07-0763	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38984,60
051.03.07-0764	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38559,37
051.03.07-0765	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46085,80
051.03.07-0766	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44365,72
051.03.07-0767	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53104,43
051.03.07-0768	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53618,01
051.03.07-0769	ЗКН 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38716,17
051.03.07-0770	ЗКН 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40877,01
051.03.07-0771	ЗКН 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42989,38
051.03.07-0772	ЗКН 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44132,05
051.03.07-0773	ЗКН 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51013,92
051.03.07-0774	ЗКН 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62863,96
051.03.07-0775	ЗКН 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	71375,64
051.03.07-0776	ЗКН 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	79782,23
051.03.07-0777	ЗКН 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	103703,65
051.03.07-0778	ЗКН 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44005,29
051.03.07-0779	ЗКН 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48863,13
051.03.07-0780	ЗКН 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61674,14
051.03.07-0781	ЗКН 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	76772,84
051.03.07-0782	ЗКН 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	100677,34
051.03.07-0783	ЗКН 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38470,28
051.03.07-0784	ЗКН 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40080,06
051.03.07-0785	ЗКН 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39575,62
051.03.07-0786	ЗКН 33/30-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42289,25
051.03.07-0787	ЗКН 33/30-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49555,20
051.03.07-0788	ЗКН 33/30-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 446,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61146,36
051.03.07-0789	ЗКН 33/30-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	71089,83
051.03.07-0790	ЗКН 33/30-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	78557,70
051.03.07-0791	ЗКН 33/30-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	94976,96
051.03.07-0792	ЗКН 33/30-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40593,73
051.03.07-0793	ЗКН 33/30-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48726,60
051.03.07-0794	ЗКН 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37006,02
051.03.07-0795	ЗКН 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36243,32
051.03.07-0796	ЗКН 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37560,95
051.03.07-0797	ЗКН 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40877,04
051.03.07-0798	ЗКН 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47530,82
051.03.07-0799	ЗКН 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59304,41
051.03.07-0800	ЗКН 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64337,09
051.03.07-0801	ЗКН 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	78047,26
051.03.07-0802	ЗКН 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	91889,79
051.03.07-0803	ЗКН 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39239,99
051.03.07-0804	ЗКН 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45185,98
051.03.07-0805	ЗКН 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58494,03
051.03.07-0806	ЗКН 36-2.36/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	69352,71
051.03.07-0807	ЗКН 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	83842,46
051.03.07-0808	ЗКН 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	97132,01
051.03.07-0809	ЗКН 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63888,14
051.03.07-0810	ЗКН 33 1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34364,64
051.03.07-0811	ЗКН 33 1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36721,21
051.03.07-0812	ЗКН 33 1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38408,91
051.03.07-0813	ЗКН 33 1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40512,52
051.03.07-0814	ЗКН 33 1.34/30 /бетон В40 (М550), объем 1,09 м3, расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	41813,78
051.03.07-0815	ЗКН 33 1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50731,63
051.03.07-0816	ЗКН 33 1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58127,60
051.03.07-0817	ЗКН 33 2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36707,30
051.03.07-0818	ЗКН 33 2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36861,00
051.03.07-0819	ЗКН 33 2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,09 м3, расход арматуры 201,97 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	44125,68
051.03.07-0820	ЗКН 33 2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,09 м3, расход арматуры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	50715,33
051.03.07-0821	ЗКН 33 2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,09 м3, расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	62227,21
051.03.07-0822	ЗКН 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33178,51
051.03.07-0823	ЗКН 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33455,73
051.03.07-0824	ЗКН 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35066,00
051.03.07-0825	ЗКН 33/30-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	37489,79
051.03.07-0826	ЗКН 33/30-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41458,35

051.03.07-0827	ЗКНД 33/30-1.35/41 /бетон В4С (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46414,09
051.03.07-0828	ЗКНД 33/30-1.42/44 /бетон В4С (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56923,53
051.03.07-0829	ЗКНД 33/30-2.26 /бетон В3С (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34366,41
051.03.07-0830	ЗКНД 33/30-2.33 /бетон В4С (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36201,32
051.03.07-0831	ЗКНД 33/30-2.33/48 /бетон В4С (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53779,82
051.03.07-0832	ЗКНД 33/30-2.34/39 /бетон В4С (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43520,23
051.03.07-0833	ЗКНД 33/30-2.34/44 /бетон В4С (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50182,55
051.03.07-0834	ЗКНД 33/30-2.40/49 /бетон В4С (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58918,75
051.03.07-0835	ЗКНД 33/30-2.40/54 /бетон В4С (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66027,62
051.03.07-0836	ЗКНД 33/30-2.59 /бетон В4С (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	94434,18
051.03.07-0837	ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30969,12
051.03.07-0838	ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30627,40
051.03.07-0839	ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33705,68
051.03.07-0840	ЗКНД 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34092,98
051.03.07-0841	ЗКНД 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 263,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37262,91
051.03.07-0842	ЗКНД 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42556,46
051.03.07-0843	ЗКНД 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 523,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51428,78
051.03.07-0844	ЗКНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32245,77
051.03.07-0845	ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34465,43
051.03.07-0846	ЗКНД 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34771,10
051.03.07-0847	ЗКНД 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 293,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40743,18
051.03.07-0848	ЗКНД 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45717,87
051.03.07-0849	ЗКНД 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 563,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55457,95
051.03.07-0850	ЗКНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35438,36
051.03.07-0851	ЗКНД 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 2-3)	шт.	38974,64
051.03.07-0852	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг/ (серия 1.020- /37 выпуск 2-1)	шт.	29194,49
051.03.07-0853	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020- /37 выпуск 2-1)	шт.	30303,88
051.03.07-0854	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020- /37 выпуск 2-1)	шт.	31356,04
051.03.07-0855	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия 1.020- /37 выпуск 2-1)	шт.	34260,29
051.03.07-0856	ЗКС 33-99-3-с-2 /бетон В3С (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг/ (серия 1.020- /87 вып 4-1)	шт.	62482,66
051.03.07-0857	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25110,30
051.03.07-0858	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25597,50
051.03.07-0859	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27473,73
051.03.07-0860	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28594,61
051.03.07-0861	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31007,95
051.03.07-0862	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32783,59
051.03.07-0863	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 133,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33124,12
051.03.07-0864	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 133,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36801,26
051.03.07-0865	ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 231,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43607,12
051.03.07-0866	ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50443,99
051.03.07-0867	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54647,23
051.03.07-0868	ЗКСД 33-2.33 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 137,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36544,71
051.03.07-0869	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 334,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45979,71
051.03.07-0870	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 578,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57583,40
051.03.07-0871	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 133,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20687,08
051.03.07-0872	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 133,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21816,85
051.03.07-0873	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 133,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21450,58
051.03.07-0874	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27597,68
051.03.07-0875	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 435,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32718,75
051.03.07-0876	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37241,54
051.03.07-0877	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 237,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22052,04
051.03.07-0878	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 338,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30754,61
051.03.07-0879	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 536,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37911,45
051.03.07-0880	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 231,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28667,91
051.03.07-0881	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31025,42
051.03.07-0882	ЗКСО 33-1.23 /бетон Е25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28162,65
051.03.07-0883	ЗКСО 33-1.26 /бетон Е30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28303,57
051.03.07-0884	ЗКСО 33-1.33 /бетон Е40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28878,05
051.03.07-0885	ЗКСО 33-1.34 /бетон Е40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30235,86
051.03.07-0886	ЗКСО 33-2.26 /бетон Е30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30982,43
051.03.07-0887	ЗКСО 33-2.33 /бетон Е40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35967,93
051.03.07-0888	ЗКСО 36-1.22 /бетон Е25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30302,87
051.03.07-0889	ЗКСО 36-1.26 /бетон Е30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29769,22
051.03.07-0890	ЗКСО 36-1.32 /бетон Е40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30691,53
051.03.07-0891	ЗКСО 36-1.34 /бетон Е40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36085,29
051.03.07-0892	ЗКСО 36-2.26 /бетон Е30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29161,96
051.03.07-0893	ЗКСО 36-2.32 /бетон Е40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30508,35
051.03.07-0894	ЗКСО 36-2.33 /бетон Е40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32876,57
051.03.07-0895	ЗКСО 36-3.32 /бетон Е40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30936,05
051.03.07-0896	ЗКСО 36-3.33 /бетон Е40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33854,61
051.03.07-0897	ЗКС 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 270,07 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 4-1)	шт.	31213,47
051.03.07-0898	ЗКС 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	40756,10
051.03.07-0899	ЗКС 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	56431,94
051.03.07-0900	ЗКС 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	53467,77
051.03.07-0901	ЗКС 42.53-4-с /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход арматуры 225,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	27355,95
051.03.07-0902	ЗКС 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 4-1)	шт.	31281,40
051.03.07-0903	ЗКС 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 4-1)	шт.	54584,72
051.03.07-0904	ЗКС 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 240,76 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 4-1)	шт.	36845,01
051.03.07-0905	ЗКС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	61494,40
051.03.07-0906	ЗКС 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	32171,70
051.03.07-0907	ЗКС 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	42216,60
051.03.07-0908	ЗКС 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 4-1)	шт.	58728,96
051.03.07-0909	ЗКС 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	56094,89



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.03.07-0910	5КБ 42.53-4-чн /бетон В30 (М400), объем 0,34 м3, расход арматуры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	28002,42
051.03.07-0911	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/37 вып.4-1)	шт.	32278,37
051.03.07-0912	5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	54319,48
051.03.07-0913	5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	25520,11
051.03.07-0914	5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	39403,06
051.03.07-0915	5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	57694,88
051.03.07-0916	6КС 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	32388,10
051.03.07-0917	7КФ97-2 /бетон В 15 (М200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	15435,87
051.03.07-0918	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	19292,57
051.03.07-0919	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	19763,52
051.03.07-0920	К-20-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	6066,44
051.03.07-0921	К-26-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	7169,44
051.03.07-0922	К-2-2/1 бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	7696,57
051.03.07-0923	К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	8856,33
051.03.07-0924	К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	10011,56
051.03.07-0925	К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	19544,99
051.03.07-0926	К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	21833,39
051.03.07-0927	К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	7332,77
051.03.07-0928	К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	8001,10
051.03.07-0929	К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	9188,27
051.03.07-0930	КЗ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45727,48
051.03.07-0931	КЗ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 203,44 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	51962,65
051.03.07-0932	КЗ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50069,07
051.03.07-0933	КЗ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 243,31 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	56896,86
051.03.07-0934	КЗ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46692,27
051.03.07-0935	КЗ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 213,67 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53059,50
051.03.07-0936	КЗ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50164,02
051.03.07-0937	КЗ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,23 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	57003,82
051.03.07-0938	КЗ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47231,43
051.03.07-0939	КЗ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 223,13 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53672,87
051.03.07-0940	КЗ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51913,53
051.03.07-0941	КЗ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,53 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	58992,35
051.03.07-0942	К-30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37528,88
051.03.07-0943	К-30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	37528,88
051.03.07-0944	К-30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42129,13
051.03.07-0945	К-30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42129,13
051.03.07-0946	К-30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	40533,50
051.03.07-0947	К-30.61-4с-3 /бетон В30 (		

051.03.07-0999	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м³ с	м3	19817,81
051.03.07-1000	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м³ с расходом	м3	24734,83
051.03.07-1001	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100	м3	22654,55
051.03.07-1002	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100	м3	20539,19
051.03.07-1003	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м³ с расходом	м3	27988,85
051.03.07-1004	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры	м3	25965,14
051.03.07-1005	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры	м3	22083,51
<b>Группа 05.1.03.08. Перемычки балочные с четвертью</b>			
Перемычка балочная			
051.03.08-0001	с четвертьк 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м³, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	7420,57
051.03.08-0002	с четвертьк 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м³, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	29469,98
051.03.08-0003	с четвертьк ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м³, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	7233,80
051.03.08-0004	с четвертьк ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м³, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	8159,31
051.03.08-0005	с четвертьк ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м³, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	6575,69
051.03.08-0006	с четвертьк ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м³, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	9683,99
051.03.08-0007	с четвертьк ПР 45.4.4-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м³, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	9532,29
051.03.08-0008	с четвертьк ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м³, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	13668,69
051.03.08-0011	с четвертью, объемом более 0,5 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м³	м3	28733,29
051.03.08-0012	с четвертью, объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м³	м3	20680,94
<b>Группа 05.1.03.09. Перемычки брусковые</b>			
Перемычка брусковая			
051.03.09-0001	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м³, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	155,32
051.03.09-0002	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	154,22
051.03.09-0003	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	185,14
051.03.09-0004	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м³, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	150,72
051.03.09-0005	2Б7-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м³, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	671,17
051.03.09-0006	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	285,40
051.03.09-0007	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 2,65 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	819,10
051.03.09-0008	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	901,06
051.03.09-0009	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м³, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	942,21
051.03.09-0010	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м³, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	371,40
051.03.09-0011	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м³, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	504,56
051.03.09-0012	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м³, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	558,96
051.03.09-0013	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	623,23
051.03.09-0014	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	743,78
051.03.09-0015	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	814,77
051.03.09-0016	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	800,05
051.03.09-0017	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	927,51
051.03.09-0018	3ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1051,22
051.03.09-0019	3ПБ27-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1558,52
051.03.09-0020	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1366,43
051.03.09-0021	3ПБ39-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м³, расход арматуры 10,7 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2058,38
051.03.09-0022	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	690,80
051.03.09-0023	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	885,50
051.03.09-0024	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	595,69
051.03.09-0025	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м³, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1268,21
051.03.09-0026	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м³, расход арматуры 2,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1497,02
051.03.09-0027	4ПБ44-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м³, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1609,42
051.03.09-0028	4ПБ48-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3206,53
051.03.09-0029	4ПБ60-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м³, расход арматуры 29,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2446,43
051.03.09-0030	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1712,20
051.03.09-0031	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1819,70
051.03.09-0032	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м³, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2183,85
051.03.09-0033	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2719,77
051.03.09-0034	5ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3284,02
051.03.09-0035	5ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3323,31
051.03.09-0036	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,17 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3038,46
051.03.09-0037	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3474,58
051.03.09-0038	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м³, расход арматуры 23,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3730,14
051.03.09-0039	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2633,56
051.03.09-0040	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2922,03
051.03.09-0041	5ПБ 30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3245,61
051.03.09-0042	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2753,60
051.03.09-0043	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры 23,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2858,38
051.03.09-0044	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м³, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	185,32
051.03.09-0045	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м³, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	201,81
051.03.09-0046	8ПБ13 1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м³, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	233,74
051.03.09-0047	8ПБ13 1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м³, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	234,29
051.03.09-0048	8ПБ16 1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	270,88
051.03.09-0049	8ПБ16 1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	270,26
051.03.09-0050	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	383,19
051.03.09-0051	8ПБ17 2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м³, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	329,67
051.03.09-0052	8ПБ19 3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м³, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	348,69
051.03.09-0053	8ПБ19 3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м³, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	373,59
051.03.09-0054	9ПБ13 37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м³, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	574,10
051.03.09-0055	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход арматуры 3,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	676,54
051.03.09-0056	9ПБ10-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	787,55
051.03.09-0057	9ПБ10-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 5,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	819,68
051.03.09-0058	9ПБ21-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м³, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	742,69
051.03.09-0059	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	786,71
051.03.09-0060	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	914,60
051.03.09-0061	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1026,11
051.03.09-0062	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м³, расход арматуры 1,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	844,09

051.03.09-0063	9ГБ27-3-п/бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1175,77
051.03.09-0064	9ГБ29-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1016,34
051.03.09-0065	9ГБ30-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1233,07
051.03.09-0066	10ПБ18-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,386 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1436,88
051.03.09-0067	10ПБ21-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1950,21
051.03.09-0068	10ПБ21-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1675,99
051.03.09-0069	10ПБ25-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2469,04
051.03.09-0070	10ПБ25-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2530,45
051.03.09-0071	10ПБ25-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2557,15
051.03.09-0072	10ПБ27-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3054,61
051.03.09-0073	10ПБ27-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,126 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2813,17
051.03.09-0074	10ПБ27-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,126 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3383,34
051.03.09-0075	10ПБ30-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	4046,58
051.03.09-0076	ИБУ32-1М/бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	4297,93
051.03.09-0077	прямоугольная объемная более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	16252,04
051.03.09-0078	прямоугольная объемная до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	17382,73
<b>Группа 05.1.03.10. Перемычки железобетонные фасадные</b>			
051.03.10-0001	Перемычка железобетонная фасадная ВГП7ПФ42-10/бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия	шт.	3166,15
051.03.10-0002	Перемычка фасадная объемная до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	18022,29
051.03.10-0011	Перемычки железобетонные фасадные	м3	22263,88
<b>Группа 05.1.03.11. Перемычки плитные</b>			
Перемычка плитная			
051.03.11-0001	1ПТ12-3/бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	469,78
051.03.11-0002	2ПТ14-4/бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1213,12
051.03.11-0003	2ПТ17-5/бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1557,16
051.03.11-0004	2ПТ18-5/бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1730,96
051.03.11-0005	2ПТ21-5/бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2031,10
051.03.11-0006	2ПТ25-3-п/бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2464,98
051.03.11-0007	2ПТ25-3/бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2361,79
051.03.11-0008	3ПТ18-7/бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2789,16
051.03.11-0009	3ПТ21-7/бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3509,51
051.03.11-0010	3ПТ27-7/бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	4681,01
051.03.11-0011	5ПТ17-3/бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2121,54
051.03.11-0012	5ПТ23-10/бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3092,24
051.03.11-0013	7ПТ12-3/бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	652,08
051.03.11-0014	7ПТ14-4/бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	803,23
051.03.11-0015	8ПТ14-7/бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2468,75
051.03.11-0016	8ПТ16-7/бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1667,22
051.03.11-0017	8ПТ17-5/бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1694,64
051.03.11-0018	8ПТ18-5-п/бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1707,82
051.03.11-0019	8ПТ18-7/бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2633,56
051.03.11-0020	8ПТ21-7/бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2100,48
051.03.11-0021	8ПТ21-7/бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3281,84
051.03.11-0022	8ПТ23-7/бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2504,13
051.03.11-0023	8ПТ25-3/бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2425,16
051.03.11-0024	8ПТ27-3/бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	8397,23
051.03.11-0025	8ПТ28-3/бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4573,90
051.03.11-0026	8ПТ30-10/бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	7227,25
051.03.11-0027	9ПТ12-4/бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	861,48
051.03.11-0028	9ПТ14-5/бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1057,48
051.03.11-0029	9ПТ17-5/бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1273,46
051.03.11-0030	10ПТ23-3/бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3722,73
051.03.11-0031	10ПТ30-3/бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4845,91
051.03.11-0032	объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	19746,70
051.03.11-0033	объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	18474,13
<b>Группа 05.1.03.12. Прогоны</b>			
Прогоны железобетонные			
051.03.12-0011	Прогоны для покрытия зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом	м3	19429,08
051.03.12-0001	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	13315,08
051.03.12-0002	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	13853,15
Прогоны КГД			
051.03.12-0021	1ПРГ28-4/бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	2134,14
051.03.12-0022	1ПРГ32-4/бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	2507,47
051.03.12-0023	1ПРГ36-4/бетон В20 (М250), объем 0,26 м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	2615,87
051.03.12-0024	1ПРГ40-4/бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	2994,47
051.03.12-0025	2ПРГ28-4/бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3229,08
051.03.12-0026	2ПРГ32-4/бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3653,65
051.03.12-0027	2ПРГ36-4/бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4220,07
051.03.12-0028	2ПРГ40-4/бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4468,48
051.03.12-0029	3ПРГ44-4/бетон В20 (М250), объем 0,45 м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4974,84
051.03.12-0030	3ПРГ40-4/бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5634,26
051.03.12-0031	3ПРГ52-4/бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5933,30
051.03.12-0032	3ПРГ56-4/бетон В20 (М250), объем 0,66 м3, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6381,05
051.03.12-0033	3ПРГ60-4/бетон В20 (М250), объем 0,66 м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6660,71
051.03.12-0034	4ПРГ44-4/бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	7575,28
051.03.12-0035	4ПРГ40-4/бетон В20 (М250), объем 0,81 м3, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8506,39
051.03.12-0036	4ПРГ52-4/бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9080,19
051.03.12-0037	4ПРГ56-4/бетон В20 (М250), объем 0,94 м3, расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9855,97
051.03.12-0038	4ПРГ60-4/бетон В20 (М250), объем 1,01 м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10589,19
051.03.12-0041	из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2	шт.	10409,40
Плиты марки			
051.03.12-0051	Г40-20п А-III/бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход арматуры 11,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	1768,32
051.03.12-0052	Г40-32п А-III/бетон В15 (М200), объем 0,133 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2331,68

051.03.12-0053	Г43-36п А-III /бетон В20 (М250), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2724,65
051.03.12-0054	Г43-60п А-III /бетон В25 (М300), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	11610,02
051.03.12-0055	ГР 60, 4-4-Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	27231,07
051.03.12-0056	ГРГ 28, 1.3-4А-III /бетон В2С (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2307,79
051.03.12-0057	ГРГ 28, 1.3-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	1843,37
051.03.12-0058	ГРГ 32, 1.4-4А-III /бетон В2С (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2892,41
051.03.12-0059	ГРГ 32, 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2561,52
051.03.12-0060	ГРГ 36, 1.4-4А-III /бетон В2С (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3486,92
051.03.12-0061	ГРГ 36, 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3252,37
051.03.12-0062	ГРГ 45, 2.5-4-Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	10831,05
051.03.12-0063	ГРГ 60, 2.5-4А-III-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	14895,32
051.03.12-0064	ГРГ 60, 2.5-4А-III /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	14516,90
051.03.12-0065	ГРГ 60, 2.5-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	12915,63
<b>Группа 05.1.03.13. Ригели</b>			
051.03.13-0011	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	19887,49
051.03.13-0181	Ригели многостоечные опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	29851,20
051.03.13-0182	Ригели одностоячные опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	31328,77
051.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВП и ОРЧ	м3	13619,89
051.03.13-0184	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3	76814,91
<b>Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом</b>			
051.03.13-0001	более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	22825,89
051.03.13-0002	до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	25701,24
051.03.13-0003	от 1,5 до 4,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23657,40
<b>Ригели марки</b>			
051.03.13-0021	1Р4.23-4-с (5240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	7142,37
051.03.13-0022	1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	10062,71
051.03.13-0023	1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 131,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11397,09
051.03.13-0024	1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 131,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11038,24
051.03.13-0025	1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	7160,19
051.03.13-0026	1РГН.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	7164,43
051.03.13-0027	1РГН.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11062,49
051.03.13-0028	1РГН.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	10916,39
051.03.13-0029	1РГН.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11068,71
051.03.13-0030	1РГН.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11557,17
051.03.13-0031	1РГН.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	18332,62
051.03.13-0032	2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	7900,16
051.03.13-0033	2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	10615,91
051.03.13-0034	2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11877,33
051.03.13-0035	2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	12417,68
051.03.13-0036	2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	12518,33
051.03.13-0037	2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	19444,32
051.03.13-0038	2Р6.2.53-4-с (2240x585x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	7913,94
051.03.13-0039	АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	42162,96
051.03.13-0040	АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	42278,65
051.03.13-0041	АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	37908,69
051.03.13-0042	АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	33415,39
051.03.13-0043	ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	32384,89
051.03.13-0044	ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33578,69
051.03.13-0045	ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33750,65
051.03.13-0046	ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25767,14
051.03.13-0047	ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27072,39
051.03.13-0048	ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	28088,87
051.03.13-0049	ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26225,53
051.03.13-0050	ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27176,68
051.03.13-0051	ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	28386,82
051.03.13-0052	ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	23770,85
051.03.13-0053	ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24138,71
051.03.13-0054	ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	29067,53
051.03.13-0055	ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	21473,84
051.03.13-0056	ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
051.03.13-0057	ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
051.03.13-0058	ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,88
051.03.13-0059	ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24387,39
051.03.13-0060	ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24717,43
051.03.13-0061	ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33105,80
051.03.13-0062	ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	33105,80
051.03.13-0063	ИБ4 1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	52418,34
051.03.13-0064	ИБ4 2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55978,82
051.03.13-0065	ИБ4 3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58952,86
051.03.13-0066	ИБ4 4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56893,73
051.03.13-0067	ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 400,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53813,86
051.03.13-0068	ИБ5 2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	57873,69
051.03.13-0069	ИБ5 3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	60438,78
051.03.13-0070	ИБ5 4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	51762,46
051.03.13-0071	ИБ5 6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58358,71
051.03.13-0072	ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59453,31
051.03.13-0073	ИБ5-20 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	57560,63
051.03.13-0074	ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59033,32
051.03.13-0075	ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	52809,66
051.03.13-0076	ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	59593,30
051.03.13-0077	ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	58978,21
051.03.13-0078	ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	60111,39
051.03.13-0079	Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 130 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	33218,94

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.03.13-0080	Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 5)	м3	34337,63
051.03.13-0081	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	14014,67
051.03.13-0082	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13357,64
051.03.13-0083	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13464,60
051.03.13-0084	РДП4.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29635,88
051.03.13-0085	РДП4.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30299,45
051.03.13-0086	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт.	24526,83
051.03.13-0087	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30299,45
051.03.13-0088	РДП4.56-90АтV /бетон В30 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 175,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32681,97
051.03.13-0089	РДП4.56-110АтV /бетон В30 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	35173,64
051.03.13-0090	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	27683,58
051.03.13-0091	РДП4.68-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36313,06
051.03.13-0092	РДП4.68-60АтV /бетон В30 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	39234,74
051.03.13-0093	РДП4.68-70АтV /бетон В30 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 233,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	41507,03
051.03.13-0094	РДП6.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	26325,55
051.03.13-0095	РДП6.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27641,68
051.03.13-0096	РДП6.56-90АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	29230,46
051.03.13-0097	РДП6.56-110АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	30293,02
051.03.13-0098	РДП6.86-50АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	45430,97
051.03.13-0099	РДП6.86-70АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	49940,86
051.03.13-0100	РДП6.86-90АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	54888,87
051.03.13-0101	РДП6.86-110АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	63254,90
051.03.13-0102	РДП6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 55,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	11182,58
051.03.13-0103	РДП6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 59,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	11637,66
051.03.13-0104	РДП6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	11642,04
051.03.13-0105	РДР6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	15328,14
051.03.13-0106	РДР6.26-110-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	15344,48
051.03.13-0107	РДР6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 77,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	15276,67
051.03.13-0108	РДР6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	16692,04
051.03.13-0109	РДР6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	31539,37
051.03.13-0110	РДР6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34069,84
051.03.13-0111	РДР6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	32517,94
051.03.13-0112	РДР6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36104,44
051.03.13-0113	РДР6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	33756,42
051.03.13-0114	РДР6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 227,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36775,75
051.03.13-0115	РДР6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36872,63
051.03.13-0116	РДР6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	37959,50
051.03.13-0117	РДР6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	38490,99
051.03.13-0118	РДР6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 233,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	43023,05
051.03.13-0119	РДР6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	41965,05
051.03.13-0120	РДР6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	41968,59
051.03.13-0121	РДР6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	47673,14
051.03.13-0122	РДР6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	55027,53
051.03.13-0123	РДР6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	58660,51
051.03.13-0124	РЗ26 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	3207,62
051.03.13-0125	РЗ56 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	6474,18
051.03.13-0126	РПП4.26-45 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9489,72
051.03.13-0127	РПП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9703,64
051.03.13-0128	РПП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	23936,58
051.03.13-0129	РПП4.56-60 /бетон В30 (М450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26545,03
051.03.13-0130	РПП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	9673,21
051.03.13-0131	РПП6.56-45АтV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	21225,38
051.03.13-0132	РПП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	24214,11
051.03.13-0133	РПР5.53-45АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	26015,18
051.03.13-0134	РПР5.53-45АтV /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	49812,59
051.03.13-0135	РПР5.53-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	29287,49
051.03.13-0136	РПР5.53-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	29264,89
051.03.13-0137	РПР5.53-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	30919,70
051.03.13-0138	РПР5.53-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	29832,09
051.03.13-0139	РПР6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	11572,38
051.03.13-0140	РПР6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	11676,02
051.03.13-0141	РПР6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	12459,57
051.03.13-0142	РОГ4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12350,28
051.03.13-0143	РОГ4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12734,46
051.03.13-0144	РОГ4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,91 м3, расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27978,04
051.03.13-0145	РОГ1.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт.	21021,27
051.03.13-0146	РОГ4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26294,01
051.03.13-0147	РОГ4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28454,98
051.03.13-0148	РОГ4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	29915,27
051.03.13-0149	РОГ4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,93 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	26708,74
051.03.13-0150	РОГ4.60-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32422,22
051.03.13-0151	РОГ4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36212,65
051.03.13-0152	РОГ6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10521,33
051.03.13-0153	РОГ6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	25718,62
051.03.13-0154	РОГ6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27703,64
051.03.13-0155	РОГ6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/07 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36814,17
051.03.13-0156	РОГ6.06-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/07 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	42588,87
051.03.13-0157	РОГ6.06-40АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/07 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	43109,06
051.03.13-0158	РОГ6.86-60АтV-т /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	53241,18
051.03.13-0159	РОГ6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	48867,36
051.03.13-0160	РОГ6.56-40АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	31029,08
051.03.13-0161	РОГ6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	31217,90
051.03.13-0162	РОГ6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	33456,37

051.03.13-0163	Р0F6.56-60ATV/бетон В30 (M400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/Е7 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	32957,93
051.03.13-0164	Р0F6.56-75ATV-т/бетон В30 (M400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34584,61
051.03.13-0165	Р0F6.56-75ATV/бетон В30 (M400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34931,33
051.03.13-0166	Р0F6.56-103ATV-т/бетон В40 (M550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг/ (серия 1.023-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	37289,40
051.03.13-0167	Р0F6.86-30ATV/бетон В30 (M400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/Е7 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	38897,81
051.03.13-0168	Р0F6.86-60ATV-ф/бетон В40 (M550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	53274,33
051.03.13-0169	Р0F6.86-60ATV/бетон В40 (M550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/Е7 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	46768,02
051.03.13-0170	Р0F Е.2Е-60-т/бетон В22,5 (M300), объем 0,63 м3, расход арматуры 33,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	13739,23
051.03.13-0171	Р0F Е.2Е-60/бетон В22,5 (M300), объем 0,60 м3, расход арматуры 66,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	13687,62
051.03.13-0172	Р0F Е.2Е-100-т/бетон В22,5 (M300), объем 0,30 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	14639,19
051.03.13-0173	РП4.23-4-с (2240x400x430 мм)/бетон В25 (M350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	7191,04
051.03.13-0174	РП4.53-4-с (5240x400x450 мм)/бетон В25 (M350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	9443,08
051.03.13-0175	РПБ.2.23-4-с (2240x400x580 мм)/бетон В25 (M350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	6745,11
051.03.13-0176	РПБ.2.53-7-с (5240x400x600 мм)/бетон В25 (M350), объем 0,3 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	16880,73
Ригели стальные с полками длиной			
051.03.13-0191	более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (M400), с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23082,63
051.03.13-0192	более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23159,70
051.03.13-0193	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	22616,78
051.03.13-0194	до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	19591,67
051.03.13-0195	до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27062,65
051.03.13-0196	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21122,44
051.03.13-0197	от 3 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	18901,20
051.03.13-0198	от 3 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21545,87
051.03.13-0199	от 3 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (M400), с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23046,05
051.03.13-0200	от 3 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21275,45
Ригели, прогоны, балки прямоугольные			
051.03.13-0211	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18335,77
051.03.13-0212	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17405,65
051.03.13-0213	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17933,83
051.03.13-0214	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17407,92
051.03.13-0215	объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17386,01
Группа 05.1.03.14: Фермы			
051.03.14-0011	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	9842,54
051.03.14-0051	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из	м3	13782,26
Ферма подстропильная			
051.03.14-0001	1ФТМ12-4АтV/бетон В35 (M450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	30397,24
051.03.14-0002	1ФТМ12-5АтV/бетон В40 (M550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	32747,62
051.03.14-0003	1ФТМ12-6АтV/бетон В45 (M600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	35479,40
051.03.14-0004	1ФТМ12-7АтV/бетон В45 (M600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	36351,11
051.03.14-0005	2ФТМ12-4АтV/бетон В35 (M450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	29939,02
051.03.14-0006	2ФТМ12-5АтV/бетон В40 (M550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	31725,36
051.03.14-0007	2ФТМ12-6АтV/бетон В45 (M600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	35733,87
051.03.14-0008	2ФТМ12-7АтV/бетон В45 (M600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	36450,49
Ферма стропильная			
051.03.14-0021	3Ф5М18-8АтV/бетон В35 (M450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	25913,37
051.03.14-0022	3Ф5М18-7АтV/бетон В40 (M550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	28304,82
051.03.14-0023	3Ф5М18-8АтV/бетон В45 (M600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	30689,12
051.03.14-0024	3Ф5М24-6АтV/бетон В30 (M400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	33894,23
051.03.14-0025	3Ф5М24-7АтV/бетон В35 (M450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	34387,97
051.03.14-0026	3Ф5М24-8АтV/бетон В35 (M450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	35924,05
051.03.14-0027	3Ф5М24-9АтV/бетон В40 (M550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	36849,07
051.03.14-0028	3Ф5М24-10АтV/бетон В45 (M600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	39898,36
051.03.14-0029	3Ф5С18-6АтV/бетон В35 (M450), объем 3,73 м3, расход арматуры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	26420,28
051.03.14-0030	3Ф5С18-7АтV/бетон В40 (M550), объем 3,73 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	28901,70
051.03.14-0031	3Ф5С18-8АтV/бетон В45 (M600), объем 3,73 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	30150,33
051.03.14-0032	3Ф5С24-6АтV/бетон В30 (M400), объем 4,73 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	33510,63
051.03.14-0033	3Ф5С24-7АтV/бетон В35 (M450), объем 4,73 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	34806,95
051.03.14-0034	3Ф5С24-8АтV/бетон В35 (M450), объем 4,73 м3, расход арматуры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	37306,33
051.03.14-0035	3Ф5С24-9АтV/бетон В40 (M550), объем 4,73 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	37704,41
051.03.14-0036	3Ф5С24-10АтV/бетон В45 (M600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	40460,59
051.03.14-0037	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (M550), с расходом	м3	8325,65
051.03.14-0038	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (M550), с расходом арматуры	м3	8967,16
051.03.14-0039	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (M550), с расходом	м3	8411,02
051.03.14-0040	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (M550), с расходом арматуры	м3	8569,72
051.03.14-0041	треуголы из пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	7605,88
Группа 05.1.03.15: Элементы бортовые (балки)			
Бортовой элемент (балка)			
051.03.15-0001	Б55.2.3.1-с/бетон В25 (M350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10110,73
051.03.15-0002	Б55.2.3.1-с/бетон В25 (M350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27325,38
051.03.15-0003	Б55.2.3.2-с/бетон В25 (M350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10355,20
051.03.15-0004	Б55.2.3.2-с/бетон В25 (M350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 0 и 9 баллов)	шт.	10447,97
051.03.15-0005	Б55.2.3.2-с/бетон В25 (M350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27987,86
051.03.15-0006	Б55.2.3.2-с/бетон В25 (M350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28236,70
051.03.15-0007	Б55.2.3.3-с/бетон В25 (M350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10476,35
051.03.15-0008	Б55.2.3.3-с/бетон В25 (M350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28314,19
051.03.15-0009	Б55.2.3.4-с/бетон В25 (M350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 0 и 9 баллов)	шт.	10582,21
051.03.15-0010	Б55.2.3.4-с/бетон В25 (M350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 0 и 9 баллов)	м3	28601,23
051.03.15-0011	Б55.2.3.5-с/бетон В25 (M350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 0 и 9 баллов)	шт.	10966,39
051.03.15-0012	Б55.2.3.5-с/бетон В25 (M350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	29639,15
051.03.15-0013	Б67.2.3.1-с/бетон В25 (M350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10963,11
051.03.15-0014	Б67.2.3.1-с/бетон В25 (M350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24363,32
051.03.15-0015	Б67.2.3.2-с/бетон В25 (M350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 0 и 9 баллов)	шт.	11141,01
051.03.15-0016	Б67.2.3.2-с/бетон В25 (M350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24759,50

051.03.15-0017	Б67.2 3-3с /бетон В25 (М35С), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11880,98
051.03.15-0018	Б67.2 3-3с /бетон Е25 (М35С), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26402,06
<b>Группа 05.1.03.16: Перемычки и болки железобетонные, не включенные в группы</b>			
051.03.16-0001	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2983х123х403 мм /бетон Е15 (М20С), объем 0,142 м3, расход арматуры	шт.	9280,17
051.03.16-0011	Балки железобетонные для перекрытий	м3	16552,19
051.03.16-0012	Балки железобетонные для покрытий	м3	16814,19
051.03.16-0013	Балки железобетонные: перекрытий	м3	18218,01
051.03.16-0014	Балки железобетонные преднапряженные температурно- неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с	м3	52722,26
	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом		
051.03.16-0021	до 0,2 м3 с угловками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150), с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом	м3	25889,13
051.03.16-0022	до 0,3 м3 без угловков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	м3	12559,61
	Балки коробчатого сечения длиной		
051.03.16-0031	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	11830,73
051.03.16-0032	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	11509,47
	Перемычки КРД		
051.03.16-0041	1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	236,40
051.03.16-0042	1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	242,62
051.03.16-0043	1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	280,98
051.03.16-0044	1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	276,96
051.03.16-0045	1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	335,78
051.03.16-0046	1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	327,77
051.03.16-0047	1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	375,52
051.03.16-0048	1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	375,41
051.03.16-0049	1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	420,85
051.03.16-0050	1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	433,92
051.03.16-0051	1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	467,11
051.03.16-0052	1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	539,25
051.03.16-0053	1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	582,37
051.03.16-0054	1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	632,11
051.03.16-0055	1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	662,01
051.03.16-0056	1 ПР 30-4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	726,82
051.03.16-0057	2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	513,60
051.03.16-0058	2 ПР 10-6/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	521,97
051.03.16-0059	2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	617,00
051.03.16-0060	2 ПР 12-6/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	624,87
051.03.16-0061	2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг/ (серия 121У)	шт.	679,79
051.03.16-0062	2 ПР 14-6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	720,52
051.03.16-0063	2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	813,19
051.03.16-0064	2 ПР 16-6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	775,12
051.03.16-0065	2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,38кг/ (серия 121У)	шт.	935,47
051.03.16-0066	2 ПР 18-6/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,38кг/ (серия 121У)	шт.	879,02
051.03.16-0067	2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	1303,41
051.03.16-0068	2 ПР 20-6/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	1279,58
051.03.16-0069	2 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	1345,65
051.03.16-0070	2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,32кг/ (серия 121У)	шт.	1109,25
051.03.16-0071	2 ПР 22-6/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,32кг/ (серия 121У)	шт.	1085,79
051.03.16-0072	2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	1234,47
051.03.16-0073	2 ПР 24-6/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	1173,12
051.03.16-0074	2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход арматуры 35,1кг/ (серия 121У)	шт.	1310,80
051.03.16-0075	2 ПР 28-8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	1432,21
051.03.16-0076	2 ПР 30-8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	1521,49
051.03.16-0077	ГР 1 /бетон Е15 (М20С), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/Л СГР)	шт.	268,27
051.03.16-0078	ГР 3 /бетон Е15 (М20С), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,52 кг/ (серия 121-013/Л СГР)	шт.	1680,76
051.03.16-0079	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	14177,13
<b>Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные)</b>			
<b>Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные</b>			
Блоки стеновые Г-образные			
051.04.01-0001	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	м3	9148,91
051.04.01-0002	из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	м3	8804,25
051.04.01-0003	сплиши из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	м3	9999,74
051.04.01-0004	сплиши из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	м3	11310,05
<b>Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости</b>			
Диафрагмы жесткости			
051.04.02-0001	1Д1 2.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	7138,34
051.04.02-0002	1Д1 2.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12910,01
051.04.02-0003	1Д1 2.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	10872,05
051.04.02-0004	1Д2 4.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30175,77
051.04.02-0005	1Д2 6.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13301,59
051.04.02-0006	1Д2 6.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20011,05
051.04.02-0007	1Д2 6.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21785,78
051.04.02-0008	1Д2 6.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27870,48
051.04.02-0009	1Д30 2.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	15066,42
051.04.02-0010	1Д30 3.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	22795,99
051.04.02-0011	1Д30 3.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход арматуры 139,73кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24778,00
051.04.02-0012	1Д30 4.20 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31979,85
051.04.02-0013	1Д30 4.40 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход арматуры 207,41 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38653,17
051.04.02-0014	1Д32 4.40 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38830,21
051.04.02-0015	1Д3 6.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26565,87
051.04.02-0016	1Д3 6.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	40386,27
051.04.02-0017	1Д1 2.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14775,77
051.04.02-0018	1Д1 5.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	17845,87
051.04.02-0019	1Д 24 36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21294,38
051.04.02-0020	1Д 24 42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25897,85



051.04.02-0021	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26224,16
051.04.02-0022	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27630,97
051.04.02-0023	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31698,62
051.04.02-0024	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26075,73
051.04.02-0025	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42571,15
051.04.02-0026	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	47901,55
051.04.02-0027	1ДП30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30188,12
051.04.02-0028	1ДП30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36234,48
051.04.02-0029	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30658,52
051.04.02-0030	1ДП32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36295,60
051.04.02-0031	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41086,84
051.04.02-0032	2Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	8130,48
051.04.02-0033	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12152,56
051.04.02-0034	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13988,13
051.04.02-0035	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	32904,76
051.04.02-0036	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	15534,86
051.04.02-0037	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	22011,36
051.04.02-0038	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23745,59
051.04.02-0039	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	34134,64
051.04.02-0040	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39169,43
051.04.02-0041	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	32293,14
051.04.02-0042	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	45903,05
051.04.02-0043	2Д12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	15671,53
051.04.02-0044	2Д15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	17903,72
051.04.02-0045	2Д24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23809,14
051.04.02-0046	2Д24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27809,32
051.04.02-0047	2Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28689,44
051.04.02-0048	2Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26168,28
051.04.02-0049	2Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26884,46
051.04.02-0050	2Д56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	60398,75
051.04.02-0051	2Д56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	55679,02
051.04.02-0052	2Д56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 282,2 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	55223,06
051.04.02-0053	2Д56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	63461,37
051.04.02-0054	2Д56.33-2-2с-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	57342,97
051.04.02-0055	2Д56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	66077,20
051.04.02-0056	2Д56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	63603,37
051.04.02-0057	2Д56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	55189,93
051.04.02-0058	2Д56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	66349,36
051.04.02-0059	2Д56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	64410,31
051.04.02-0060	2Д56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	54134,38
051.04.02-0061	2ЛПР6.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 266,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25237,53
051.04.02-0062	2ЛПР6.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29013,78
051.04.02-0063	2ЛПР6.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36617,56
051.04.02-0064	2ЛП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28345,84
051.04.02-0065	2ЛП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход арматуры 296,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	44747,40
051.04.02-0066	2ЛП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	45245,08
051.04.02-0067	2ЛП30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	32362,19
051.04.02-0068	2ДП30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38408,55
051.04.02-0069	2ДП32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	32940,63
051.04.02-0070	2ДП32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38500,23
051.04.02-0071	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 273,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30782,20
051.04.02-0072	ДП-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	17079,32
051.04.02-0073	ДП-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг / (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	18728,42
051.04.02-0074	ДП-3-23-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 77,66 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	28435,34
051.04.02-0075	ДП-3-23-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39493,40
051.04.02-0076	ДП-3-23-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 74,41 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	30221,96
051.04.02-0077	ДП-3-23-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41975,24
051.04.02-0078	ДП-3-23-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 76,66 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	33910,89
051.04.02-0079	ДП-3-23-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47098,28
051.04.02-0080	ДП-3-27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,3 м3, расход арматуры 135,22 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	27146,39
051.04.02-0081	ДП-3-27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	33933,81
051.04.02-0082	ДП-3-23-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,21 м3, расход арматуры 347,62 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	56314,06
051.04.02-0083	ДП-3-23-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46540,57
051.04.02-0084	ДП-3-23-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	50496,90
051.04.02-0085	ДП-3-23-5с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	56192,91
051.04.02-0086	ДП-3-23-5с-13/13А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	42922,58
051.04.02-0087	ДП-3-23-5с-13/13А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,25 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47764,03
051.04.02-0088	ДП-3-23-11с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	44804,15
051.04.02-0089	ДП-3-23-11с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	52710,25
051.04.02-0090	ДП-3-23-12с-16/16А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	56152,53
051.04.02-0091	ДП-3-23-12с-16/16А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,70 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46407,42
051.04.02-0092	ДП-3-23-13с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	49283,26
051.04.02-0093	ДП-3-23-13с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40729,96
051.04.02-0094	ДП-3-23-14с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	48311,91
051.04.02-0095	ДП-3-23-14с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39926,69
051.04.02-0096	ДП-3-23-14с-16/16А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	57026,74
051.04.02-0097	ДП-3-23-14с-16/16А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47128,83
051.04.02-0098	ДП-3-23-15с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	45023,52
051.04.02-0099	ДП-3-23-15с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	52967,82
051.04.02-0100	ДП-3-23-16с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	48511,64
051.04.02-0101	ДП-3-23-16с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40092,58
051.04.02-0102	ДП-3-23-17с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	50234,96
051.04.02-0103	ДП-3-23-17с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41516,86



051.04.02-0104	Д31.23-18с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	45202,51
051.04.02-0105	Д31.23-18с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53179,56
051.04.02-0106	Д31.23-19с-16/16А-II /бетон В30 (М400), объем 1,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	49468,80
051.04.02-0107	Д31.23-19с-16/16А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	58198,91
051.04.02-0108	Д31.23-20с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	50823,22
051.04.02-0109	Д31.23-20с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42002,53
051.04.02-0110	Д31.23-21с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	44410,16
051.04.02-0111	Д31.23-21с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	52247,50
051.04.02-0112	Д31.23-22с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	48637,15
051.04.02-0113	Д31.23-22с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,43 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40196,26
051.04.02-0114	Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 78,64 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	43541,40
051.04.02-0115	Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	45355,31
051.04.02-0116	Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 73,18 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	45830,07
051.04.02-0117	Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	34719,62
051.04.02-0118	Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 95,51 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46737,02
051.04.02-0119	Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	35407,20
051.04.02-0120	Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	50762,11
051.04.02-0121	Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	38455,48
051.04.02-0122	Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 263,63 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	52463,60
051.04.02-0123	Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39745,51
051.04.02-0124	Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 90,46 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46375,77
051.04.02-0125	Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	35133,26
051.04.02-0126	Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46279,73
051.04.02-0127	Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	38248,11
051.04.02-0128	Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	42755,60
051.04.02-0129	Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44537,85
051.04.02-0130	Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 98,69 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	43613,44
051.04.02-0131	Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	45430,62
051.04.02-0132	Д31.27-10с-12/16А-II /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	45095,56
051.04.02-0133	Д31.27-10с-12/16А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46974,95
051.04.02-0134	Д31.27-11с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	45420,79
051.04.02-0135	Д31.27-11с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47313,28
051.04.02-0136	Д31.27-12с-12/16А-II /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	53910,79
051.04.02-0137	Д31.27-12с-12/16А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40841,28
051.04.02-0138	Д31.27-13с-12/16А-II /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46181,50
051.04.02-0139	Д31.27-13с-12/16А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48105,64
Диафрагмы жесткости			
051.04.02-0141	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17562,16
051.04.02-0142	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	19357,72
<b>Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные</b>			
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла			
051.04.03-0001	8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	35995,46
051.04.03-0002	8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	36558,63
051.04.03-0003	8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	75129,79
051.04.03-0004	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	30167,39
051.04.03-0005	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	47571,94
051.04.03-0006	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	47862,26
051.04.03-0007	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	47571,94
051.04.03-0008	8ВЛ 1835, 40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	53084,60
051.04.03-0009	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	46962,94
051.04.03-0010	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	35969,27
051.04.03-0011	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	46412,88
051.04.03-0012	8ВЛ 1836, 40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	74259,95
051.04.03-0013	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	52214,76
051.04.03-0014	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	52214,76
051.04.03-0015	8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	50337,55
051.04.03-0016	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	51923,36
051.04.03-0017	8ВУЛ 21, 29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	43307,84
051.04.03-0018	8ВУЛ 21, 32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	51462,78
051.04.03-0019	8ВУЛ 21, 35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	53150,09
051.04.03-0020	8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	41901,03
051.04.03-0021	8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 91,7 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	50057,06
051.04.03-0022	8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 85,96 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	54824,30
051.04.03-0023	8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	55984,45
051.04.03-0024	8ВУЛ 33, 29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	45838,80
051.04.03-0025	8ВУЛ 33, 29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	73679,32
051.04.03-0026	8ВУЛ 33, 29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	81834,26
051.04.03-0027	8ВУЛ 33, 32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	73679,32
051.04.03-0028	8ВУЛ 33, 35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	79021,73
051.04.03-0029	8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	61787,43
051.04.03-0030	00УЛ 30/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 105,54 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	67877,44
051.04.03-0031	8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 104,58 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	73970,73
051.04.03-0032	8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 111,38 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	79772,61
051.04.03-0033	8ВУЛ 2217,38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	40610,99
051.04.03-0034	8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	73970,73
051.04.03-0035	00УЛ 2625,40 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,65 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	71992,02
051.04.03-0036	90Л 1464 /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66448,80
051.04.03-0037	90Л 1010 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12959,28
051.04.03-0038	9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17094,60
051.04.03-0039	9ВЛ 1828,35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41357,51
051.04.03-0040	9ВЛ 1836,35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	55419,11
051.04.03-0041	90Л 1042 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 95,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41633,64
051.04.03-0042	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	58451,02

051.04.03-0043	9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	71686,43
051.04.03-0044	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	83267,27
051.04.03-0045	9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82991,15
051.04.03-0046	9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33638,04
051.04.03-0047	9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47974,67
051.04.03-0048	9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52937,27
<b>Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные</b>			
<b>Панели железобетонные внутренних стен</b>			
051.04.04-0001	7СЭ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	47882,99
051.04.04-0002	7СЭ2Д 414-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	52813,94
051.04.04-0003	7СЭ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	53516,80
051.04.04-0004	7СЭ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	68306,36
051.04.04-0005	7СЭ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	44715,75
051.04.04-0006	7СЭ 229лп /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	47531,56
051.04.04-0007	7СЭ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	43659,27
051.04.04-0008	7СЭ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 227,493 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	58447,74
051.04.04-0009	7СЭ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 10,567 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	55277,23
051.04.04-0010	7СЭ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	61966,42
051.04.04-0011	7СЭ 297-6лп /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	62320,03
051.04.04-0012	7СЭ 297-7лп /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	60912,13
051.04.04-0013	7СЭ 347-4лп /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,045 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	72177,56
051.04.04-0014	7СЭ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	86613,50
051.04.04-0015	7СЭ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	89781,84
051.04.04-0016	7СЭ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	92952,36
051.04.04-0017	7СЭ 459-1лп /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,182 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	96473,21
051.04.04-0018	7СЭ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	108444,78
051.04.04-0019	7СЭД 217 /бетон В4С (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	30983,75
051.04.04-0020	7СЭД 312-1лп /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	49997,03
051.04.04-0021	7СЭД 312лп /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,583 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	50699,90
051.04.04-0022	7СЭД 393к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	65840,89
051.04.04-0023	7СЭД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 221,204 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	71122,17
051.04.04-0024	7СЭД 417лп /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	72002,93
051.04.04-0025	7СЭД 433-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 236,773 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	74643,03
051.04.04-0026	7СЭД 433-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 236,773 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	74643,03
051.04.04-0027	7СЭД 443-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,002 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	77108,50
051.04.04-0028	7СЭД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	84501,65
051.04.04-0029	7СЭД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	85558,12
051.04.04-0030	7СЭД 493-1лп /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	88727,55
051.04.04-0031	7СЭД 493-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,927 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	82037,26
051.04.04-0032	7СЭД 562-1лп /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	88727,55
051.04.04-0033	7СЭЛ 562лп /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	88727,55
051.04.04-0034	7СЭЛ 563-1п /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	69009,22
051.04.04-0035	7СЭЛ 563-2лп /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	66897,36
051.04.04-0036	7СЭЛ 563лп /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 345,65 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	66897,36
051.04.04-0037	7СЭЛФ 417-1лп /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	63376,51
051.04.04-0038	7СЭЛФ 417-2п /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	65136,93
051.04.04-0039	7СЭЛФ 417лп /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	66192,32
051.04.04-0040	7СЭДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	89078,98
051.04.04-0041	8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	35561,09
051.04.04-0042	8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 1,33 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	12674,43
051.04.04-0043	8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 1,33 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	12674,43
051.04.04-0044	8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25701,38
051.04.04-0045	8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25009,43
051.04.04-0046	8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 1,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	24667,82
051.04.04-0047	8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 1,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	24667,82
051.04.04-0048	8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	31862,33
051.04.04-0049	8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	31862,33
051.04.04-0050	8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	31862,33
051.04.04-0051	8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	34153,18
051.04.04-0052	8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	34153,18
051.04.04-0053	8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	34153,18
051.04.04-0054	8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	33232,04
051.04.04-0055	8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	34153,18
051.04.04-0056	8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	34153,18
051.04.04-0057	8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	44880,55
051.04.04-0058	8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	46122,56
051.04.04-0059	8В 1828 5 1э /бетон В40 (М550), объем 1,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25349,95
051.04.04-0060	8В 1828 5 2э /бетон В40 (М550), объем 1,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25349,95
051.04.04-0061	8В 1829 1 1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	35561,09
051.04.04-0062	8В 1829 1 2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	35561,09
051.04.04-0063	0Д 1029-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	34602,84
051.04.04-0064	8В 1829 1 4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	35288,24
051.04.04-0065	8В 1829 2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	34602,84
051.04.04-0066	8В 1830 1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	49293,08
051.04.04-0067	8В 1830 2 1э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	37321,51
051.04.04-0068	0Д 1030-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	37321,51
051.04.04-0069	0Д 1030-2 /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	37321,51
051.04.04-0070	0Д 1030-3 /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	36316,34
051.04.04-0071	8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	51404,94
051.04.04-0072	8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,63 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	58447,74
051.04.04-0073	8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	57742,70
051.04.04-0074	0Д 1039-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	64432,98
051.04.04-0075	8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	64432,98

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.04.04-0076	8В 1839-2-1а /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	51390,75
051.04.04-0077	8В 1839-2-2а /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	51390,75
051.04.04-0078	8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	51390,75
051.04.04-0079	8В 1839-3-1а /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	62353,86
051.04.04-0080	8В 1839-3-2а /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	62353,86
051.04.04-0081	8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	62696,56
051.04.04-0082	8В 1839-4-1а /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	62696,56
051.04.04-0083	8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	62696,56
051.04.04-0084	8В 1840-1-1а /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	52075,06
051.04.04-0085	8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,53 м3, расход арматуры 133,9 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	55971,36
051.04.04-0086	8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 109,67 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	64751,67
051.04.04-0087	8В 1840-3-1а /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	49644,51
051.04.04-0088	8В 1840-3-2а /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	49644,51
051.04.04-0089	8В 1840-3-3а /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	48306,4
051.04.04-0090	8В 1840-3-4а /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	48306,46
051.04.04-0091	8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	47964,85
051.04.04-0092	8В 1840-4-1а /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	53103,16
051.04.04-0093	8В 1840-4-2а /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	53103,16
051.04.04-0094	8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	53103,16
051.04.04-0095	8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	65136,93
051.04.04-0096	8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	65840,89
051.04.04-0097	8В 184-1-1а /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	65779,77
051.04.04-0098	8В 184-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	67600,22
051.04.04-0099	8В 184-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	67953,84
051.04.04-0100	8В 184-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	65779,77
051.04.04-0101	8В 1845-1-1а /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	73939,08
051.04.04-0102	8В 1845-1-2а /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	71946,18
051.04.04-0103	8В 1845-1-3а /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	71946,18
051.04.04-0104	8В 1845-1-4а /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	71946,18
051.04.04-0105	8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	73939,08
051.04.04-0106	8В 1845-1а /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	37000,64
051.04.04-0107	8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	74643,03
051.04.04-0108	8В 1845-2а /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	37000,64
051.04.04-0109	8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	72631,58
051.04.04-0110	8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	74643,03
051.04.04-0111	8В 1845-7-1а /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	74643,03
051.04.04-0112	8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	74643,03
051.04.04-0113	8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	63376,51
051.04.04-0114	8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	37000,64

051.04.04-0159	8В 1833-2 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,64 м3, расход арматурь 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90446,50
051.04.04-0160	8В 1833-3-1з /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104571,40
051.04.04-0161	8В 1833-3-2з /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101753,40
051.04.04-0162	8В 1833-3 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,97 м3, расход арматурь 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101753,40
051.04.04-0163	8В 1833-4-1з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100725,31
051.04.04-0164	8В 1833-4-2з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100725,31
051.04.04-0165	8В 1833-4-3з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100725,31
051.04.04-0166	8В 1833-4-4з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100725,31
051.04.04-0167	8В 1833-4 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,94 м3, расход арматурь 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100725,31
051.04.04-0168	8В 1833-5 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,63 м3, расход арматурь 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90104,89
051.04.04-0169	8В 1833-6-1з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90104,89
051.04.04-0170	8В 1833-6-2з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92598,74
051.04.04-0171	8В 1833-6-3з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89762,19
051.04.04-0172	8В 1833-6-4з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89762,19
051.04.04-0173	8В 1833-6 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90104,89
051.04.04-0174	8В 1833-7-1з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103514,92
051.04.04-0175	8В 1833-7-2з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103514,92
051.04.04-0176	8В 1833-7-3з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100725,31
051.04.04-0177	8В 1833-7 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,94 м3, расход арматурь 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103514,92
051.04.04-0178	8В 1833-8 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,97 м3, расход арматурь 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104571,40
051.04.04-0179	8В 1833-9 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,97 м3, расход арматурь 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101753,40
051.04.04-0180	8В 1833-10-1з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,3 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89076,79
051.04.04-0181	8В 1833-10-2з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,3 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89076,79
051.04.04-0182	8В 1833-11 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,3 м3, расход арматурь 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89076,79
051.04.04-0183	8В 1833-12-1з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,3 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86677,90
051.04.04-0184	8В 1833-12-2з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,3 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86677,90
051.04.04-0185	8В 1833-12 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,3 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86677,90
051.04.04-0186	8В 1833-13-1з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85650,89
051.04.04-0187	8В 1833-13-2з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85650,89
051.04.04-0188	8В 1833-14-1з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,36 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104218,88
051.04.04-0189	8В 1833-14 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,37 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101753,40
051.04.04-0190	8В 1833-15-1з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102809,88
051.04.04-0191	8В 1833-16 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,36 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101410,71
051.04.04-0192	8В 1833-17-1з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,33 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90104,89
051.04.04-0193	8В 1833 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88734,09
051.04.04-0194	8В 1834-1-1з /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91474,60
051.04.04-0195	8В 1834-1 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,67 м3, расход арматурь 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)		

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.04.04-0242	9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИГ 46С)	шт.	81659,64
051.04.04-0243	9В 187-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 22,677 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	91832,58
051.04.04-0244	9В 187-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83308,74
051.04.04-0245	9В 187-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83033,71
051.04.04-0246	9В 187-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИГ 46С)	шт.	83033,71
051.04.04-0247	9В 187-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82759,77
051.04.04-0248	9В 187-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	91282,51
051.04.04-0249	9В 187-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82759,77
051.04.04-0250	9В 187-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	91007,48
051.04.04-0251	9В 187-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82484,74
051.04.04-0252	9В 187-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 14,841 кг/ (серия ИГ 46С)	шт.	82484,74
051.04.04-0253	9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	94031,75
Панели стеновые внутренние, марки			
051.04.04-0261	В1сн (3330х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	17172,72
051.04.04-0262	В2сн (3440х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	18654,95
051.04.04-0263	В3сн (5620х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	28076,67
051.04.04-0264	В4сн (6330х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	27947,30
051.04.04-0265	В5сн (2230х278х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	14423,60
051.04.04-0266	В6сн (4630х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	18375,85
051.04.04-0267	В7сн (5620х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	14896,53
051.04.04-0268	В8сн (5620х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	29106,89
051.04.04-0269	В9сн (6330х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	29281,02
051.04.04-0270	В10сн (344х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,143 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	15722,44
051.04.04-0271	В12сн (548х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	26625,22
051.04.04-0272	В13сн (548х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	19455,64
051.04.04-0273	В23сн (338х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	18437,11
051.04.04-0274	В26сн (530х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	21027,49
051.04.04-0275	В35сн (136х2610х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	4848,35
051.04.04-0276	В36сн (210х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	12110,99
051.04.04-0277	В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	18717,42
051.04.04-0278	В45сн (344х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	14943,94
051.04.04-0279	В65сн (34х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	14266,91
051.04.04-0280	ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	23927,85
051.04.04-0281	ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,38 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	31419,22
051.04.04-0282	ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 38,36 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	33969,83
051.04.04-0283	ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	32898,07
051.04.04-0284	ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	22576,70
051.04.04-0285	ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27755,39
051.04.04-0286	ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	27226,06
051.04.04-0287	ВС 1-1 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26963,04
051.04.04-0288	АС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	19527,33
051.04.04-0289	АС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	15263,23
051.04.04-0290	АС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5843,36
Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные			
Панели железобетонные внутренних стен цоколя			
051.04.05-0001	7ВЦ 2Л 414 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59180,07
051.04.05-0002	7ВЦ 2Л 474 20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 388,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73975,09
051.04.05-0003	7ВЦ 2Д 566 20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92469,96
051.04.05-0004	7ВЦ 3Д 536 20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,063 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78783,80
051.04.05-0005	7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23672,47
051.04.05-0006	7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25891,28
051.04.05-0007	7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 155,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53631,40
051.04.05-0008	7ВЦ 209.30лп /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69167,48
051.04.05-0009	7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49193,76
051.04.05-0010	7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74715,06
051.04.05-0011	7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75085,05
051.04.05-0012	7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83962,49
051.04.05-0013	7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81742,59
051.04.05-0014	7ВЦ 280.30-п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89880,06
051.04.05-0015	7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63617,71
051.04.05-0016	7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93948,80
051.04.05-0017	7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,868 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91727,80
051.04.05-0018	7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85441,34
051.04.05-0019	7ВЦ 461.20-1лп /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99497,48
051.04.05-0020	7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	105413,96
051.04.05-0021	7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110963,73
051.04.05-0022	7ВЦД 184.31 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	49933,73
051.04.05-0023	7ВЦД 187.21 1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23302,48
051.04.05-0024	7ВЦД 187.21 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	24042,45
051.04.05-0025	7ВЦД 234.21 3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	40866,30
051.04.05-0026	7ВЦД 201.31-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 244,031 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	63617,71
051.04.05-0027	7ВЦД 281.21 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	50302,63
051.04.05-0028	7ВЦД 287.21 2лп /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45862,81
051.04.05-0029	7ВЦД 287.21лп /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46974,95
051.04.05-0030	7ВЦД 287.31 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	71016,31
051.04.05-0031	7ВЦД 297.21л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	49193,76
051.04.05-0032	7ВЦД 317.31-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,462 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	72496,25
051.04.05-0033	7ВЦД 337.31-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 205,617 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	83222,52
051.04.05-0034	7ВЦД 337.31-3л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 258,587 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83222,52
051.04.05-0035	7ВЦД 343.31-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94318,79
051.04.05-0036	7ВЦД 343.31-8л /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85441,34
051.04.05-0037	7ВЦД 367.31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 207,055 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	96907,59
051.04.05-0038	7ВЦД 393.21 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	61399,98

051.04.05-0039	7ВЦД 402-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 266,617 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	70646,32
051.04.05-0040	7ВЦД 403-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	68427,51
051.04.05-0041	7ВЦД 412-2-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	78413,82
051.04.05-0042	7ВЦД 417-2-1-2п /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 310,613 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	76195,00
051.04.05-0043	7ВЦД 417-2-1-3п /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	75455,03
051.04.05-0044	7ВЦД 417-2-1-4п /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	80263,74
051.04.05-0045	7ВЦД 417-2-1п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	81372,60
051.04.05-0046	7ВЦД 498-2-1п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 250,311 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	87291,26
051.04.05-0047	8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	60290,03
051.04.05-0048	8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	48453,79
051.04.05-0049	8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	49192,67
051.04.05-0050	8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	49192,67
051.04.05-0051	8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	49192,67
051.04.05-0052	8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	47802,23
051.04.05-0053	8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	49599,76
051.04.05-0054	8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	47443,16
051.04.05-0055	8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	47343,84
051.04.05-0056	8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	58071,21
051.04.05-0057	8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	54371,37
051.04.05-0058	8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	63988,78
051.04.05-0059	8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	72125,17
051.04.05-0060	8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	54740,26
051.04.05-0061	8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	67210,59
051.04.05-0062	8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	62877,74
051.04.05-0063	8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	67210,59
051.04.05-0064	8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	59918,95
051.04.05-0065	8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	54991,28
051.04.05-0066	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	68056,43
051.04.05-0067	8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	54371,37
051.04.05-0068	8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	79892,66
051.04.05-0069	8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	80633,72
051.04.05-0070	8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	76934,97
051.04.05-0071	8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	74345,08
051.04.05-0072	8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	76195,00
051.04.05-0073	8ВЦ 2237-3 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	74345,08
051.04.05-0074	8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	65773,22
051.04.05-0075	8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	75825,02
051.04.05-0076	8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	73236,21
051.04.05-0077	8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	73236,21
051.04.05-0078	8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	72496,25
051.04.05-0079	8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	64694,92
051.04.05-0080	8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	75825,02
051.04.05-0081	8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	68797,49
051.04.05-0082	8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	84331,39
051.04.05-0083	8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	88031,23
051.04.05-0084	8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	80509,30
051.04.05-0085	8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	70086,43
051.04.05-0086	8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	79152,69
051.04.05-0087	8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	76195,00
051.04.05-0088	8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	69537,46
051.04.05-0089	8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	85441,34
051.04.05-0090	8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	68288,90
051.04.05-0091	8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	76195,00
051.04.05-0092	8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	73680,41
051.04.05-0093	8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	77302,77
051.04.05-0094	8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	102826,25
051.04.05-0095	8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	84103,28
051.04.05-0096	8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	86921,28
051.04.05-0097	8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	85811,33
051.04.05-0098	8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	86921,28
051.04.05-0099	8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	86551,29
051.04.05-0100	8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	81947,77
051.04.05-0101	8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	81228,54
051.04.05-0102	8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	96907,59
051.04.05-0103	8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	98386,44
051.04.05-0104	8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	94167,08
051.04.05-0105	8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	96536,51
051.04.05-0106	8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	91727,80
051.04.05-0107	8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	110700,70
051.04.05-0108	8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	102826,25
051.04.05-0109	00Ц 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	83744,21
051.04.05-0110	8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	93808,01
051.04.05-0111	8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	107824,86
051.04.05-0112	8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	108903,17
051.04.05-0113	8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	109853,78
051.04.05-0114	00Ц 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	104305,10
051.04.05-0115	00Ц 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,00 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	103512,74
051.04.05-0116	00Ц 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,10 м3, расход арматуры 325,50 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	117621,27
051.04.05-0117	8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	119470,10
051.04.05-0118	8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	111702,61
051.04.05-0119	8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	105309,19
051.04.05-0120	00Ц 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	112138,08
051.04.05-0121	8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	111779,01





051.04.06-0036	8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25301,93
051.04.06-0036	8ВЧ 1335-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38289,59
051.04.06-0037	8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40086,94
051.04.06-0038	8ВЧ 1336-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37392,46
051.04.06-0039	8ВЧ 1339-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33204,75
051.04.06-0040	8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40716,86
051.04.06-0041	8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35896,15
051.04.06-0042	8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35896,15
051.04.06-0043	8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37093,41
051.04.06-0044	8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36063,13
051.04.06-0045	8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35896,15
051.04.06-0046	8ВЧ 1345-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40982,07
051.04.06-0047	8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49058,43
051.04.06-0048	8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38887,67
051.04.06-0049	8ВЧ 1345 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49058,43
051.04.06-0050	8ВЧ 1348-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43915,75
051.04.06-0051	8ВЧ 1348-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52350,09
051.04.06-0052	8ВЧ 1349-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53803,84
051.04.06-0053	8ВЧ 1349-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50255,70
051.04.06-0054	8ВЧ 1349-3 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52648,04
051.04.06-0055	8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 117,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50853,78
051.04.06-0056	8ВЧ 1350-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52930,72
051.04.06-0057	8ВЧ 1351-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27819,79
051.04.06-0058	8ВЧ 1351-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38680,31
051.04.06-0059	8ВЧ 1351-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46965,12
051.04.06-0060	8ВЧ 1351-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27520,74
051.04.06-0061	8ВЧ 1353-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47264,17
051.04.06-0062	8ВЧ 1353-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58931,23
051.04.06-0063	8ВЧ 1353-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51752,01
051.04.06-0064	8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 206,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35896,15
051.04.06-0065	8ВЧ 1353 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 113,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58931,23
051.04.06-0066	8ВЧ 1355-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46666,08
051.04.06-0067	8ВЧ 1355-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51152,83
051.04.06-0068	8ВЧ 1355-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54369,50
051.04.06-0069	8ВЧ 1355-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49731,82
051.04.06-0070	8ВЧ 1358 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55340,53
051.04.06-0071	8ВЧ 1362-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34101,88
051.04.06-0072	8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 146,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53844,22
051.04.06-0073	8ВЧ 1362-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68503,90
051.04.06-0074	8ВЧ 1362-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64913,20
051.04.06-0075	8ВЧ 1363-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53546,27
051.04.06-0076	8ВЧ 1363-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60493,03
051.04.06-0077	8ВЧ 1363-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34699,97
051.04.06-0078	8ВЧ 1363-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34699,97
051.04.06-0079	8ВЧ 1366-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63401,61
051.04.06-0080	8ВЧ 1366-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45768,95
051.04.06-0081	8ВЧ 1120 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6523,30
051.04.06-0082	9ВЧ 1321 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11564,47
051.04.06-0083	9ВЧ 1323 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,933 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12750,83
051.04.06-0084	9ВЧ 1342 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,223 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20164,71
051.04.06-0085	9ВЧ 1309 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,733 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8005,42
051.04.06-0086	9ВЧ 1324 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,453 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	19867,85
051.04.06-0087	9ВЧ 1346 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	34100,79
051.04.06-0088	9ВЧ 1365 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,383 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52190,75
051.04.06-0089	9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 113,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45666,36
051.04.06-0090	9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52783,38
051.04.06-0091	(контфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8434,34
051.04.06-0092	(контфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10179,49
Панели стеновые внутренние кровли теплоизоляционные			
051.04.06-0101	ВСК 1-2 /бетон В12,Е (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5118,67
051.04.06-0102	ВСК 2-2 /бетон В12,Е (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-113/1СНР)	шт.	10041,97
051.04.06-0103	ВСК 2 /бетон В12,Е (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	10494,90
051.04.06-0104	ВСК 3 /бетон В12,Е (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	2804,90
<b>Группа 05.1.04.07. Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона</b>			
051.04.07-0001	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотность 800-1600 кг/м3	м3	7576,33
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотность 800-1600 кг/м3			
051.04.07-0011	П2С 12.18.3.0 Л/бетон В3,5 (М50), объем 0,33 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4937,61
051.04.07-0012	ПС 30.6.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3738,78
051.04.07-0013	ПС 30.12.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	8713,95
051.04.07-0014	ПС 30.12.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	10529,91
051.04.07-0015	ПС 60.2.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,04 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13570-60)	шт.	20800,60
051.04.07-0016	ПС 60.12.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	14111,89
051.04.07-0017	ПС 60.12.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	16645,90
051.04.07-0018	ПС 60.15.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	18243,11
051.04.07-0019	ПС 60.15.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	21408,26
051.04.07-0020	ПС 60.15.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,04 кг/ (ГОСТ 13570-60)	шт.	28132,22
051.04.07-0021	ПС 60.10.2.5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13570-60)	шт.	21532,15
051.04.07-0022	ПС 60.10.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,06 кг/ (ГОСТ 13570-60)	шт.	34653,97
051.04.07-0023	ПС 60.18.3.5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	40450,31
051.04.07-0024	ПС 60.18.4.0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	43755,19
051.04.07-0025	ПС 63.18.3.0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	26168,50
<b>Группа 05.1.04.08. Панели наружных стен рядовые железобетонные</b>			
Панели стеновые наружные, марки			



051.04.08-0001	Нс1 сн- (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	20940,72
051.04.08-0002	Нс1 сн (359х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	20916,12
051.04.08-0003	Нс2 сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	22611,64
051.04.08-0004	Нс3 сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	23249,14
051.04.08-0005	Нс4 сн- (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	25327,32
051.04.08-0006	Нс4 сн (259х270х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 105,407 кг/	шт.	25527,06
051.04.08-0007	Нс5 сн- (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	25022,47
051.04.08-0008	Нс5 сн (359х270х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,367 кг/	шт.	26194,61
051.04.08-0009	Нс6 сн (237х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 98,234 кг/	шт.	26254,86
051.04.08-0010	Нс7 сн (3495х270х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 98,234 кг/	шт.	27166,54
051.04.08-0011	Нс8 сн- (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	17176,21
051.04.08-0012	Нс8 сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	14507,55
051.04.08-0013	Нс9 сн (237х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,833 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	11555,33
051.04.08-0014	Нс10 сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	20859,29
051.04.08-0015	Нс10 сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	20289,99
051.04.08-0016	Нс11 сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	24150,01
051.04.08-0017	Нс11 сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	23452,50
051.04.08-0018	Нс29 сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	25388,84
051.04.08-0019	Нс29 сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,765 кг/	шт.	26278,75
051.04.08-0020	Нс30 сн (325х270х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	17358,31
051.04.08-0021	Нс85 сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	21895,09
051.04.08-0022	Нс85 сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,53 м3, расход арматуры 94,855 кг/	шт.	23166,74
051.04.08-0023	Нс86 сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	21489,17
051.04.08-0024	Нс86 сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,53 м3, расход арматуры 94,855 кг/	шт.	24238,96
051.04.08-0025	Нс98 сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,93 м3, расход арматуры 94,491 кг/	шт.	52730,64
051.04.08-0026	Нс99 сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,93 м3, расход арматуры 94,491 кг/	шт.	52159,93
051.04.08-0027	Нс129 сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,37 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	48955,59
051.04.08-0028	Нс130 сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,37 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	47188,21
<b>Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона</b>			
Панели стеновые из керамзитобетонные			
051.04.09-0001	БЦ 60.5.2.5-1 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6798,30
051.04.09-0002	ПЦШ 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	74611,98
051.04.09-0003	ПЦШ 60.33.3.5л-2 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	72254,92
051.04.09-0004	ПЦШ 60.33.3.5л-3 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	75244,13
051.04.09-0005	ПЦШ 60.33.3.5л-4 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	75923,23
051.04.09-0006	ПЦШ 60.33.3.5л-5 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	72116,20
051.04.09-0007	ПЦШ 60.33.3.5л-6 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	73548,69
051.04.09-0008	ПЦШ 60.33.3.5л-7 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	72029,35
051.04.09-0009	ПЦШ 60.33.3.5л-8 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	73098,92
Панели цоколя стеновые наружные			
051.04.09-0011	НЦЛ 1-1 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 1,6С м3, наружный фактурный слой раствор В12.5 (М150) объем 0,22 м3.	шт.	25119,66
051.04.09-0012	НЦЛ 2 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12.5 (М150) объем 0,2С м3.	шт.	26989,23
051.04.09-0013	НЦЛ 4-5 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12.5 (М150) объем 0,21 м3.	шт.	28976,67
051.04.09-0014	НЦЛ 4-6 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12.5 (М150) объем 0,21 м3.	шт.	28974,49
051.04.09-0015	НЦЛ 6 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12.5 (М150) объем 0,2Е м3.	шт.	26239,44
051.04.09-0016	НЦЛ 19 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12.5 (М150) объем 0,22 м3.	шт.	32982,11
<b>Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона</b>			
051.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	8840,34
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3			
051.04.10-0011	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2030-КП)	шт.	7751,12
051.04.10-0012	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2030-КП)	шт.	7751,12
051.04.10-0013	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	71773,74
051.04.10-0014	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41915,22
051.04.10-0015	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37007,19
051.04.10-0016	Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42252,46
051.04.10-0017	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21549,69
051.04.10-0018	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2030-КП)	шт.	21549,69
051.04.10-0019	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11876,61
051.04.10-0020	Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2030-КП)	шт.	12086,16
051.04.10-0021	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2030-КП)	шт.	7751,12
051.04.10-0022	ЦО-2С3а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2030-КП)	шт.	21549,69
<b>Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона</b>			
Панели многослойные из легкого шунгизитобетона с подпольем многослойные толщиной 30 см, плоские			
051.04.11-0001	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	3309,72
051.04.11-0002	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	2809,26
051.04.11-0003	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	2923,86
051.04.11-0004	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	2844,19
<b>Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные</b>			
051.04.12-0001	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подвешенного крана или толк	м3	7758,76
Перегородки железобетонные			
051.04.12-0011	7ПК 120-1 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8701,73
051.04.12-0012	7ПК 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3729,31
051.04.12-0013	7ПК 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11810,04
051.04.12-0014	7ПК 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13985,20
051.04.12-0015	7ПК 216 1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10876,89
051.04.12-0016	7ПК 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,075 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10876,89
051.04.12-0017	7ПК 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,075 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10876,89
051.04.12-0018	7ПК 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15539,35
051.04.12-0019	7ПК 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16471,41
051.04.12-0020	7ПК 246-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8701,73
051.04.12-0021	7ПК 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20200,72
051.04.12-0022	7ПК 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,703 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15849,31
051.04.12-0023	7ПК 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10876,89

051.04.12-0024	7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), сбъем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19268,67
051.04.12-0025	7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), сбъем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28281,45
051.04.12-0026	7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), сбъем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25173,14
051.04.12-0027	7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), сбъем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25484,19
051.04.12-0028	7ПЖН 123 /бетон В25 (М350), сбъем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8701,73
051.04.12-0029	7ПЖН 155-2 /бетон В25 (М350), сбъем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10566,93
051.04.12-0030	7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), сбъем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17714,51
051.04.12-0031	7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), сбъем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18646,57
051.04.12-0032	7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), сбъем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19579,72
051.04.12-0033	7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), сбъем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24862,09
051.04.12-0034	8ПБ 6 /бетон В25 (М350), сбъем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	3729,31
051.04.12-0035	8ПБ 7 /бетон В25 (М350), сбъем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	4351,41
051.04.12-0036	8ПБ 9/С3 /бетон В25 (М350), сбъем 0,21 м3, расход арматуры 13,43 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	6526,57
051.04.12-0037	8ПБ 9/С6 /бетон В25 (М350), сбъем 0,23 м3, расход арматуры 23,5 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	7147,58
051.04.12-0038	8ПБ 9/С9 /бетон В25 (М350), сбъем 0,25 м3, расход арматуры 21,93 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	7769,68
051.04.12-0039	8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), сбъем 0,27 м3, расход арматуры 22,43 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	8390,68
051.04.12-0040	8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), сбъем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6837,62
051.04.12-0041	8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), сбъем 0,25 м3, расход арматуры 22,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7769,68
051.04.12-0042	8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), сбъем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8701,73
051.04.12-0043	8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), сбъем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9633,79
051.04.12-0044	8ПБ 16 /бетон В25 (М350), сбъем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5594,52
051.04.12-0045	8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), сбъем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19268,67
051.04.12-0046	8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), сбъем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	9323,83
051.04.12-0047	8ПБ 17 /бетон В25 (М350), сбъем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10876,89
051.04.12-0048	8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), сбъем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8080,73
051.04.12-0049	8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), сбъем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11498,99
051.04.12-0050	8ПБ 18 /бетон В25 (М350), сбъем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8080,73
051.04.12-0051	8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), сбъем 0,85 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26416,25
051.04.12-0052	8ПБ 24 /бетон В25 (М350), сбъем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15228,30
051.04.12-0053	8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), сбъем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13674,15
051.04.12-0054	8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), сбъем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13674,15
051.04.12-0055	8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), сбъем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13053,14
051.04.12-0056	8ПБ 28 /бетон В25 (М350), сбъем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13053,14
051.04.12-0057	8ПБ 32 /бетон В25 (М350), сбъем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13674,15
051.04.12-0058	8ПБ 38 /бетон В25 (М350), сбъем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17714,51
051.04.12-0059	8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), сбъем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21132,78
051.04.12-0060	8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), сбъем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20200,72
051.04.12-0061	8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), сбъем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7458,63
051.04.12-0062	8ПБН 11 /бетон В25 (М350), сбъем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7458,63
051.04.12-0063	8ПБЧ 9/03 /бетон В25 (М350), сбъем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11187,94
051.04.12-0064	8ПБЧ 9/06 /бетон В25 (М350), сбъем 0,4 м3, расход арматуры 23,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12431,05
051.04.12-0065	8ПБЧ 9/09 /бетон В25 (М350), сбъем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13674,15
051.04.12-0066	8ПБЧ 9/12 /бетон В25 (М350), сбъем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14917,26
051.04.12-0067	8ПБЧ 11 /бетон В25 (М350), сбъем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12431,05
051.04.12-0068	8ПБЧ 12 /бетон В25 (М350), сбъем 0,46 м3, расход арматуры 26,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14296,25
051.04.12-0069	8ПБЧ 12.24 /бетон В25 (М350), сбъем 1,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13985,20
051.04.12-0070	8ПБЧ 13-1 /бетон В25 (М350), сбъем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14296,25
051.04.12-0071	8ПБЧ 13 /бетон В25 (М350), сбъем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14917,26
051.04.12-0072	8ПБЧ 15/03 /бетон В25 (М350), сбъем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18646,57
051.04.12-0073	8ПБЧ 15/06 /бетон В25 (М350), сбъем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20822,82
051.04.12-0074	8ПБЧ 15/09 /бетон В25 (М350), сбъем 0,73 м3, расход арматуры 36,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22686,93
051.04.12-0075	8ПБЧ 15/12 /бетон В25 (М350), сбъем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24862,09
051.04.12-0076	8ПБЧ 17.24 /бетон В25 (М350), сбъем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19889,67
051.04.12-0077	8ПБЧ 18/03 /бетон В25 (М350), сбъем 0,83 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27348,30
051.04.12-0078	8ПБЧ 18/06 /бетон В25 (М350), сбъем 0,95 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29834,51
051.04.12-0079	8ПБЧ 18/09 /бетон В25 (М350), сбъем 1,03 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32942,82
051.04.12-0080	8ПБЧ 18/12 /бетон В25 (М350), сбъем 1,13 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36050,03
051.04.12-0081	8ПБЧ 21/03 /бетон В25 (М350), сбъем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9323,83
051.04.12-0082	8ПБЧ 21/06 /бетон В25 (М350), сбъем 0,33 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12120,00
051.04.12-0083	8ПБЧ 21/09 /бетон В25 (М350), сбъем 0,43 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14917,26
051.04.12-0084	8ПБЧ 21/12 /бетон В25 (М350), сбъем 0,57 м3, расход арматуры 51,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17714,51
051.04.12-0085	8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), сбъем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10255,89
051.04.12-0086	8ПБЧ 22 /бетон В25 (М350), сбъем 0,53 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16471,41
051.04.12-0087	8ПБЧ 23 /бетон В25 (М350), сбъем 0,84 м3, расход арматуры 45,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26105,20
051.04.12-0088	8ПБЧ 27/03 /бетон В25 (М350), сбъем 1,03 м3, расход арматуры 60,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33874,87
051.04.12-0089	8ПБЧ 27/06 /бетон В25 (М350), сбъем 1,21 м3, расход арматуры 61,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37604,19
051.04.12-0090	8ПБЧ 27/09 /бетон В25 (М350), сбъем 1,34 м3, расход арматуры 66,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41644,55
051.04.12-0091	8ПБЧ 27/12 /бетон В25 (М350), сбъем 1,43 м3, расход арматуры 73,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45373,86
051.04.12-0092	8ПБЧ 28 /бетон В25 (М350), сбъем 0,55 м3, расход арматуры 56,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17092,42
051.04.12-0093	8ПБЧ 28.26 /бетон В25 (М350), сбъем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18957,62
051.04.12-0094	0ПБЧ 34 /бетон В25 (М350), сбъем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28281,45
051.04.12-0095	8ПБ'1 22 1 /бетон В25 (М350), сбъем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14917,26
051.04.12-0096	8ПБ'1 22 2 /бетон В25 (М350), сбъем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15849,31
051.04.12-0097	8ПБ'1 34 1 /бетон В25 (М350), сбъем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31699,71
051.04.12-0098	8ПБ'1 34 2 /бетон В25 (М350), сбъем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28281,45
051.04.12-0101	Перегородки самонесущие панельные толщиной 1 см с расходом стали до 25 кг/м3 из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1259,12
051.04.12-0102	из тяжелого бетона	м2	1137,20
<b>Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские</b>			
051.04.13-0001	Панели сплошные плоские	м3	11263,74
051.04.13-0011	Панели сплошные плоские		
051.04.13-0011	ПТ 15.С7.4.5-1 л /бетон В22,5 (М350), сбъем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.402.1-33.93 выпуск С)	шт.	14572,89
051.04.13-0012	ПС 2-24-СГ /бетон В15 (М200), сбъем 0,95 м3, расход арматуры 56,55 кг/ (серия 3.000.1-10 вы. 0-1)	шт.	11009,95

Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона			
Панели стеновые керамзитобетонные			
051.04.14-0001	2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	1916,70
051.04.14-0002	2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	2504,94
051.04.14-0003	2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	2040,24
051.04.14-0004	2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3627,36
051.04.14-0005	2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3560,80
051.04.14-0006	2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,03 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3480,27
051.04.14-0007	2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4299,38
051.04.14-0008	2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	7295,12
051.04.14-0009	2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6974,60
051.04.14-0010	2ПС 60.6.2,5л-2-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	8555,77
051.04.14-0011	3ПС 46.60.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	2216,44
051.04.14-0012	3ПС 46.120.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	2744,64
051.04.14-0013	3ПС 46.150.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3413,02
051.04.14-0014	3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 3,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	2923,59
051.04.14-0015	3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3851,40
051.04.14-0016	3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4788,32
051.04.14-0017	3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,37 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4743,12
051.04.14-0018	ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	13189,77
051.04.14-0019	ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	8707,90
051.04.14-0020	ПС 30.15.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	15150,89
051.04.14-0021	ПС 30.15.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	15134,52
051.04.14-0022	ПС 30.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	18512,47
051.04.14-0023	ПС 60.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	17636,51
051.04.14-0024	ПС 60.9.3,5л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	18070,18
051.04.14-0025	ПС 60.12.2,5л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	17987,79
051.04.14-0026	ПС 60.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	21647,69
051.04.14-0027	ПС 60.15.2,5л-1-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	22341,13
051.04.14-0028	ПС 60.15.3,5л-2-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 63,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	29998,72
051.04.14-0029	ПС 60.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	35096,71
Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона			
051.04.15-0051	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой	м2	2679,39
051.04.15-0052	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой	м2	2596,44
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона			
051.04.15-0001	3ПС 61.60.4,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	1437,38
051.04.15-0002	3ПС 61.90.4,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	2109,23
051.04.15-0003	3ПС 61.120.4,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 0,38 м3, расход арматуры 5,85 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	2712,45
051.04.15-0004	3ПС 61.150.4,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 0,48 м3, расход арматуры 6,95 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	3536,41
051.04.15-0005	3ПС 61.180.4,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	4186,89
051.04.15-0006	ГС 30.12.2,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,53 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	9964,34
051.04.15-0007	ПС 30.12.3,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,936 м3, расход арматуры 16,95 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	11758,54
051.04.15-0008	ПС 30.15.3,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	15800,90
051.04.15-0009	ПС 30.18.3,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	18149,71
051.04.15-0010	ПС 60-12-3,0л-1 /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск	шт.	21719,95
051.04.15-0011	ПС 60-18-3,0л-1 /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск	шт.	32675,42
051.04.15-0012	ПС 60-18-4,0л-1 /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1	шт.	45678,36
051.04.15-0013	ГС 60.6.4,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход арматуры 24,63 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	13992,87
051.04.15-0014	ГС 60.9.3,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,93 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	18346,18
051.04.15-0015	ГС 60.12.2,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход арматуры 15,25 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	18357,44
051.04.15-0016	ГС 60.12.2,5л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,45 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	21853,15
051.04.15-0017	ГС 60.12.4,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,36 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	29082,51
051.04.15-0018	ПС 60.12.30-5л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	26121,39
051.04.15-0019	ГС 60.15.2,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 2,42 м3, расход арматуры 15,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	23252,13
051.04.15-0020	ГС 60.15.3,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 25,25 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	29209,88
051.04.15-0021	ГС 60.15.4,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 3,13 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	35446,84
051.04.15-0022	ГС 60.18.2,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 2,7 м3, расход арматуры 43,37 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	29854,01
051.04.15-0023	ГС 60.18.2,5л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-2)	шт.	32947,34
051.04.15-0024	ГС 60.18.3,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 2,33 м3, расход арматуры 25,25 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	33699,16
051.04.15-0025	ГС 60.18.4,0л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,35 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	35114,41
051.04.15-0026	ГС 63.12.2,5л-1-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	24517,95
051.04.15-0027	ГС 63.18.2,5л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 55,15 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	36721,89
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толстые			
051.04.15-0031	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1538,87
051.04.15-0032	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1579,26
051.04.15-0033	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1842,83
051.04.15-0034	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1917,26
051.04.15-0035	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1859,64
051.04.15-0036	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1943,68
051.04.15-0037	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2006,10
051.04.15-0038	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2106,95
051.04.15-0039	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2223,40
051.04.15-0040	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2389,07
051.04.15-0041	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2459,91
051.04.15-0042	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2577,56
051.04.15-0043	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2974,02
051.04.15-0044	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	3027,76
051.04.15-0045	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3617,23
051.04.15-0046	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	3712,07
051.04.15-0047	42-53 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	3980,99
051.04.15-0048	42-53 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	4114,25
051.04.15-0049	42-53 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	4144,26
051.04.15-0050	42-53 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	4661,70

<b>Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные</b>				
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 53 кг/м3, длиной				
051.04.16-0001	до 3 м, массой до 5 т	м3		8298,44
051.04.16-0002	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3		8316,80
051.04.16-0003	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3		8832,10
<b>Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона</b>				
Панели железобетонные				
051.04.17-0001	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	м3		11136,38
051.04.17-0002	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3		13690,08
051.04.17-0003	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3		11287,03
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3				
051.04.17-0011	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		5821,528
051.04.17-0012	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,56 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		46644,25
051.04.17-0013	10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		5821,528
051.04.17-0014	10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,56 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		46644,25
051.04.17-0015	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		41873,74
051.04.17-0016	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		30374,75
051.04.17-0017	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		42958,60
051.04.17-0018	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		14964,19
051.04.17-0019	Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-	шт.		10411,96
051.04.17-0020	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		12986,57
051.04.17-0021	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		55411,47
051.04.17-0022	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		10404,32
051.04.17-0023	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		16289,15
051.04.17-0024	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		16289,15
051.04.17-0025	Н-220-1, толщиной 430 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		13333,63
051.04.17-0026	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		13333,63
051.04.17-0027	Н-220-2, толщиной 430 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		13333,63
051.04.17-0028	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		14105,25
051.04.17-0029	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		18331,15
051.04.17-0030	Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		19388,72
051.04.17-0031	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		19313,41
051.04.17-0032	Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		48560,75
051.04.17-0033	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		57655,39
051.04.17-0034	Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		47552,30
051.04.17-0035	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		57655,39
051.04.17-0036	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход	шт.		39863,39
051.04.17-0037	Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		23582,97
051.04.17-0038	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		14402,11
051.04.17-0039	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		14034,31
051.04.17-0040	Н-С-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,933 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		41848,64
051.04.17-0041	Н-С-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		55411,47
051.04.17-0042	Н-С-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		10404,32
051.04.17-0043	Н-С-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		10665,16
051.04.17-0044	Н-С-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		16439,76
051.04.17-0045	Н-С-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,073 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		16285,87
051.04.17-0046	НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		13333,63
051.04.17-0047	Н-С-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		57655,39
051.04.17-0048	Н-С-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		46649,71
051.04.17-0049	Н-С-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		57655,39
051.04.17-0050	Н-С-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		39863,39
051.04.17-0051	Н-С-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		14045,23
051.04.17-0052	Н-С-240-1а, толщиной 430 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		14402,11
051.04.17-0053	Н-С-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		14034,31
<b>Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона</b>				
Панели кровли стеновые наружные				
051.04.18-0001	НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.		37277,86
051.04.18-0002	НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,973 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.		42757,78
051.04.18-0003	НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.		44679,73
051.04.18-0004	НСТК-1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.		39609,09
051.04.18-0005	НСТК-17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.		44679,73
<b>Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные</b>				
Панели железобетонные трехслойные с наружными стои				
051.04.19-0001	7С-Н2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		92260,41
051.04.19-0002	7С-Н2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		84277,91
051.04.19-0003	7С-Н 287-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		75021,74
051.04.19-0004	7С-Н 287 4 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		75340,43
051.04.19-0005	7С-Н 287 8 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		72786,56
051.04.19-0006	7С-Н 287 12 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		74701,96
051.04.19-0007	7С-Н 287 13 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		70231,59
051.04.19-0008	7С 1440-1.п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		135677,39
051.04.19-0009	7С-Н 453 1 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		126100,36
051.04.19-0010	7С-Н 453 2 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		118117,86
051.04.19-0011	7С-Н 453 3 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		130569,64
051.04.19-0012	7С-Н 453 4 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		126100,36
051.04.19-0013	7С 1453-6 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 203,3 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		128972,92
051.04.19-0014	7С 1400-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 201,142 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		134400,45
051.04.19-0015	7С 1400-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 200,124 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		132165,27
051.04.19-0016	7С-Н 488-7 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		132165,27
051.04.19-0017	7С-Н 488 1.п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		138869,74
051.04.19-0018	7С-Н 488 2.п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		136315,86
051.04.19-0019	7С 1710-1.п /бетон В25 (М350), объем 3,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		193459,38
051.04.19-0020	7С-НД 287-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		81725,12

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.04.19-0021	7С-Д 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155Б-Н)	шт.	67998,59
051.04.19-0022	7С-Д 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71190,93
051.04.19-0023	7С-Д 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117480,48
051.04.19-0024	7С-Д 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	185797,75
051.04.19-0025	7С-Т 188л.п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155Б-Н)	шт.	7255,84
051.04.19-0026	7С-ТТ 207-1п.п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.	96411,00
051.04.19-0027	7С-ТТ 207-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.	95452,75
051.04.19-0028	7С-ТТ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97049,47
051.04.19-0029	7С-ТТ 207-5л.п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 176,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94814,28
051.04.19-0030	7С-ТТ 207-6л.п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 176,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.	95772,53
051.04.19-0031	7С-ТТ 207-8л.п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92260,41
051.04.19-0032	7С-ТТ 253л.т /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155Б-Н)	шт.	102475,91
051.04.19-0033	7С-ТТ 301л.т /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155Б-Н)	шт.	88109,81
051.04.19-0034	7С-ТТ 331л.т /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.	112052,96
051.04.19-0035	7С-ТТ 355л.т /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155Б-Н)	шт.	146531,30
051.04.19-0036	7С-ТТ 387л.т /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	126419,04
051.04.19-0037	8Н 11-1 /бетон Е25 (М35С), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34797,11
051.04.19-0038	8Н 11-2 /бетон Е25 (М35С), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34797,11
051.04.19-0039	8Н 11-3 /бетон Е25 (М35С), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32243,23
051.04.19-0040	8Н 11-4 /бетон Е25 (М35С), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32243,23
051.04.19-0041	8Н 11-5 /бетон Е25 (М35С), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35346,08
051.04.19-0042	8Н 11-6 /бетон Е25 (М35С), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35346,08
051.04.19-0043	8Н 23-1 /бетон Е25 (М35С), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63529,30
051.04.19-0044	8Н 23-2 /бетон Е25 (М35С), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63529,30
051.04.19-0045	8Н 23-3 /бетон Е25 (М35С), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62011,17
051.04.19-0046	8Н 23-4 /бетон Е25 (М35С), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63847,99
051.04.19-0047	8Н 24-3 /бетон Е25 (М35С), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72786,56
051.04.19-0048	8Н 25-1 /бетон Е25 (М35С), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33839,95
051.04.19-0049	8Н 30-1 /бетон Е25 (М35С), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55867,67
051.04.19-0050	8Н 30-2 /бетон Е25 (М35С), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55867,67
051.04.19-0051	8Н 30-3 /бетон Е25 (М35С), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57783,08
051.04.19-0052	8Н 30-4 /бетон Е25 (М35С), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57783,08
051.04.19-0053	8Н 30-5 /бетон Е25 (М35С), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45887,91
051.04.19-0054	8Н 30-6 /бетон Е25 (М35С), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45887,91
051.04.19-0055	8Н 30-7 /бетон Е25 (М35С), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54570,00
051.04.19-0056	8Н 30-8 /бетон Е25 (М35С), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60016,09
051.04.19-0057	8Н 30-9 /бетон Е25 (М35С), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58290,58
051.04.19-0058	8Н 31-1 /бетон Е25 (М35С), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67678,81
051.04.19-0059	8Н 31-2 /бетон Е25 (М35С), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69594,21
051.04.19-0060	8Н 31-3 /бетон Е25 (М35С), объем 2,12 м		

051.04.19-0104	8Н 58-14 /бетон В25 (М350), об'єм 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102628,71
051.04.19-0105	8Н 58-15 /бетон В25 (М350), об'єм 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94567,63
051.04.19-0106	8Н 58-16 /бетон В25 (М350), об'єм 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115031,38
051.04.19-0107	8Н 58-17 /бетон В25 (М350), об'єм 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104489,54
051.04.19-0108	8Н 60-1 /бетон Е25 (М35С), об'єм 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	125883,17
051.04.19-0109	8Н 60-2 /бетон Е25 (М35С), об'єм 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127695,98
051.04.19-0110	8Н 60-3 /бетон Е25 (М35С), об'єм 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128983,83
051.04.19-0111	8Н 60-5 /бетон Е25 (М35С), об'єм 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106349,29
051.04.19-0112	8Н 60-6 /бетон Е25 (М35С), об'єм 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126100,36
051.04.19-0113	8Н 60-7 /бетон Е25 (М35С), об'єм 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	122472,54
051.04.19-0114	8Н 60-8 /бетон Е25 (М35С), об'єм 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99602,26
051.04.19-0115	8Н 60-9 /бетон Е25 (М35С), об'єм 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93636,66
051.04.19-0116	8Н 60-10 /бетон В25 (М350), об'єм 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96737,33
051.04.19-0117	8Н 60-11 /бетон В25 (М350), об'єм 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138595,79
051.04.19-0118	8Н 60-12 /бетон В25 (М350), об'єм 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138595,79
051.04.19-0119	8Н 60 /бетон В25 (М350), об'єм 3,38 м3, расход арматуры 203,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104799,50
051.04.19-0120	8Н 61-1 /бетон Е25 (М35С), об'єм 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	157385,34
051.04.19-0121	8Н 61-2 /бетон Е25 (М35С), об'єм 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	157385,34
051.04.19-0122	8Н 61-3 /бетон Е25 (М35С), об'єм 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155958,88
051.04.19-0123	8Н 61-4 /бетон Е25 (М35С), об'єм 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155958,88
051.04.19-0124	8Н 64-1 /бетон Е25 (М35С), об'єм 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	191225,29
051.04.19-0125	8Н 64-2 /бетон Е25 (М35С), об'єм 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	191225,29
051.04.19-0126	8Н 64-3 /бетон Е25 (М35С), об'єм 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	191225,29
051.04.19-0127	8Н 64-4 /бетон Е25 (М35С), об'єм 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	191225,29
051.04.19-0128	8Н 66-1 /бетон Е25 (М35С), об'єм 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	200481,45
051.04.19-0129	8Н 66-2 /бетон Е25 (М35С), об'єм 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	200481,45
051.04.19-0130	8Н 70-1 /бетон Е25 (М35С), об'єм 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	211016,73
051.04.19-0131	8Н 70-2 /бетон Е25 (М35С), об'єм 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	211016,73
051.04.19-0132	8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), об'єм 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26355,13
051.04.19-0133	8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), об'єм 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25220,07
051.04.19-0134	8НВА 12 /бетон В25 (М350), об'єм 0,93 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31284,98
051.04.19-0135	8НВА 12-25-1 /бетон В25 (М350), об'єм 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30385,67
051.04.19-0136	8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), об'єм 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39266,39
051.04.19-0137	8НВА 23-29 /бетон В25 (М350), об'єм 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46609,33
051.04.19-0138	8НВА 24 /бетон В25 (М350), об'єм 1,93 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63209,52
051.04.19-0139	8НВА 24-25-1 /бетон В25 (М350), об'єм 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61391,25
051.04.19-0140	8НВА 36 /бетон В25 (М350), об'єм 2,93 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91776,92
051.04.19-0141	8НВА 36-25-1 /бетон В25 (М350), об'єм 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91776,92
051.04.19-0142	8НВА 65 /бетон В25 (М350), об'єм 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм,		

051.04.19-0187	9Н 46-6 /бетон Е25 (М35С), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	92116,34
051.04.19-0188	9Н 46-7 /бетон Е25 (М35С), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	92116,34
051.04.19-0189	9Н 47-1 /бетон Е25 (М35С), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	98592,71
051.04.19-0190	9Н 58-1М2 /бетон Е25 (М35С), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	114189,91
051.04.19-0191	9Н 58-2 /бетон Е25 (М35С), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	89468,61
051.04.19-0192	9Н 58-3М2 /бетон Е25 (М35С), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	111246,40
051.04.19-0193	9Н 58-5М2 /бетон Е25 (М35С), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	104772,22
051.04.19-0194	9Н 60-1 /бетон Е25 (М35С), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	116839,83
051.04.19-0195	9Н 60-1М2 /бетон Е25 (М35С), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	127728,72
051.04.19-0196	9Н 68-1 /бетон Е25 (М35С), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	186001,85
051.04.19-0197	9Н 68-1М2 /бетон Е25 (М35С), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	191299,50
051.04.19-0198	9Н 68-2 /бетон Е25 (М35С), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	186001,85
051.04.19-0199	9Н 68-2М2 /бетон Е25 (М35С), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	191299,50
051.04.19-0200	9Н 68-3 /бетон Е25 (М35С), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	186001,85
051.04.19-0201	9Н 68-3М2 /бетон Е25 (М35С), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	191299,50
051.04.19-0202	9Н 68-4 /бетон Е25 (М35С), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	186001,85
051.04.19-0203	9Н 68-4М2 /бетон Е25 (М35С), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	191299,50
051.04.19-0204	9НВА 11.36М2 /бетон Б25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41202,53
051.04.19-0205	9НВА 23.38М2 /бетон Б25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	60037,91
051.04.19-0206	9НВА 55М2 /бетон Б25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 114,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	109481,61
051.04.19-0207	9НВА 60.29М1 /бетон Б25 (М350), объем 3,53 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	105360,48
051.04.19-0208	9НВА 70.9 /бетон Б25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,834 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	59449,65
051.04.19-0209	9НПА 60 /бетон Б25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	129788,20
051.04.19-0210	9НМ 65.19 /бетон Б25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	113308,06
051.04.19-0211	9НМ 69-1 /бетон Б25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	174230,00
051.04.19-0212	9НМ 70-1 /бетон Б25 (М350), объем 5,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77108,50
051.04.19-0213	9НФ 17-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49149,02
051.04.19-0214	9НФ 17-2М1 /бетон Б25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49149,02
051.04.19-0215	9НФ 20-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56211,47
051.04.19-0216	9НФ 20-2М1 /бетон Б25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56211,47
051.04.19-0217	9НФ 30-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	68572,66
051.04.19-0218	9НФ 30-2М1 /бетон Б25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	68572,66
051.04.19-0219	9НФ 30 26-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	74165,00
051.04.19-0220	9НФ 30 26-2М1 /бетон Б25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	74165,00
051.04.19-0221	9НФ 31-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87409,13
051.04.19-0222	9НФ 31-2М1 /бетон Б25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87409,13
051.04.19-0223	9НФ 34-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	90351,55
051.04.19-0224	9НФ 34-2М1 /бетон Б25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	90351,55
051.04.19-0225	9НФ 58 26М1 /бетон Б25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	140677,09
051.04.19-0226	9НФ 60-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	170403,56
051.04.19-0227	9НФ 68-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	193948,33
051.04.19-0228	9НФ 68-2М1 /бетон Б25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	193948,33
051.04.19-0229	9НФМ 60 /бетон Б25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	166283,52
<b>Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона</b>			
Панели стеновые наружные с заполнением пенополистирола и железобетонно-керамзитобетонная			
051.04.20-0001	НСТ 1-2 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры	шт.	37824,65
051.04.20-0002	НСТ 2-4 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход арматуры	шт.	49928,28
051.04.20-0003	НСТ 2-7 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры	шт.	44540,03
051.04.20-0004	НСТ 3-4м II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход арматуры	шт.	50170,57
051.04.20-0005	НСТ 3-5м II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход арматуры	шт.	52352,28
051.04.20-0006	НСТ 3-10 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,68 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход арматуры	шт.	63022,89
051.04.20-0007	НСТ 3-11 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход арматуры	шт.	34862,59
051.04.20-0008	НСТ 5-3 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры	шт.	28214,87
051.04.20-0009	НСТ 7-2 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры	шт.	64416,61
051.04.20-0010	НСТ 7 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры	шт.	64416,61
<b>Панели стеновые трехслойные наружные</b>			
051.04.20-0021	НСТ 1-2 II /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	33639,13
051.04.20-0022	НСТ 2-4 II /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	41848,64
051.04.20-0023	НСТ 2-7 II /бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	37967,62
051.04.20-0024	НСТ 3-4м II /бетон В15 (М200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	42104,03
051.04.20-0025	НСТ 3-5м II /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	43554,50
051.04.20-0026	НСТ 3-10 II /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-	шт.	50657,33
051.04.20-0027	НСТ 3-11 II /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-	шт.	32763,83
051.04.20-0028	НСТ 5-3 II /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	22394,44
051.04.20-0029	НСТ 7-2 II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	51507,53
051.04.20-0030	НСТ 7 II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	51507,53
<b>Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные</b>			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя			
051.04.21-0001	7НЦ 287.36.1п /бетон Б25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И 155БН)	шт.	130999,65
051.04.21-0002	7НЦ 308.36.2п /бетон Б25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И 155БН)	шт.	132275,50
051.04.21-0003	7НЦ 300.36-3п /бетон Б25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.	132275,50
051.04.21-0004	7НЦ 358.36.1п /бетон Б25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,157 кг/ (серия И 155БН)	шт.	162048,89
051.04.21-0005	7НЦ 358.36.2п /бетон Б25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И 155БН)	шт.	140781,87
051.04.21-0006	7НЦ 358.36.8п /бетон Б25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И 155БН)	шт.	99100,21
051.04.21-0007	7НЦ 353.36.1 /бетон Б25 (М350), объем 3,336 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И 155БН)	шт.	163154,48
051.04.21-0008	7НЦ 403.36-2п /бетон Б25 (М350), объем 4,006 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	186546,45
051.04.21-0009	7НЦ 400.36-3п /бетон Б25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 290,156 кг/ (серия И-155БН)	шт.	183739,37
051.04.21-0010	7НЦ 439.36-3п /бетон Б25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 305,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	196500,02
051.04.21-0011	7НЦ 439.36-6п /бетон Б25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И 155БН)	шт.	175233,00
051.04.21-0012	7НЦ 483.36.1 /бетон Б25 (М350), объем 5,346 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	214617,26
051.04.21-0013	7НЦД 287.36.1п /бетон Б25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106756,38
051.04.21-0014	7НЦД 300.36-1п /бетон Б25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	124620,42
051.04.21-0015	7НЦД 398.36 /бетон Б25 (М350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	156972,79



051.04.21-0016	7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	155156,70
051.04.21-0017	7НЦД 439.36л /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	158645,90
051.04.21-0018	7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	174807,36
051.04.21-0019	7НЦТ 188.45л /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	104203,60
051.04.21-0020	7НЦТ 192.45л /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	109733,72
051.04.21-0021	7НЦТ 195.45л /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	105054,89
051.04.21-0022	7НЦТ 231.50-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	128021,22
051.04.21-0023	7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	128021,22
051.04.21-0024	7НЦТ 242.45л /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	139504,93
051.04.21-0025	7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 283,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	128021,22
051.04.21-0026	7НЦТ 301.45-3л /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	136954,33
051.04.21-0027	7НЦТ 301.45л /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	150988,64
051.04.21-0028	7НЦТ 381.40л /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	121643,08
051.04.21-0029	8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37854,12
051.04.21-0030	8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37854,12
051.04.21-0031	8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91018,39
051.04.21-0032	8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100374,97
051.04.21-0033	8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105479,44
051.04.21-0034	8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138979,97
051.04.21-0035	8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 255,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	207132,44
051.04.21-0036	8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64526,84
051.04.21-0037	8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74866,77
051.04.21-0038	8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91869,69
051.04.21-0039	8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105479,44
051.04.21-0040	8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32749,64
051.04.21-0041	8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34025,49
051.04.21-0042	8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68902,26
051.04.21-0043	8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66776,22
051.04.21-0044	8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68902,26
051.04.21-0045	8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82087,47
051.04.21-0046	8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70177,02
051.04.21-0047	8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80385,98
051.04.21-0048	8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88466,70
051.04.21-0049	8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102076,46
051.04.21-0050	8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105905,09
051.04.21-0051	8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102994,33
051.04.21-0052	8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97617,00
051.04.21-0053	8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100374,97
051.04.21-0054	8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108882,43
051.04.21-0055	8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101339,76
051.04.21-0056	8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104203,60
051.04.21-0057	8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81071,37
051.04.21-0058	8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71144,00
051.04.21-0059	8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119090,29
051.04.21-0060	8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123343,48
051.04.21-0061	8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	188843,85
051.04.21-0062	8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	184065,70
051.04.21-0063	8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	189268,41
051.04.21-0064	8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	184065,70
051.04.21-0065	8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	162556,39
051.04.21-0066	8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	162556,39
051.04.21-0067	8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	186292,16
051.04.21-0068	8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	193948,33
051.04.21-0069	8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	167106,44
051.04.21-0070	8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 243,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	184892,98
051.04.21-0071	8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	164600,58
051.04.21-0072	8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	164600,58
051.04.21-0073	8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	163797,31
051.04.21-0074	8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	167365,10
051.04.21-0075	8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153042,66
051.04.21-0076	8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	204580,75
051.04.21-0077	8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181583,86
051.04.21-0078	8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181583,86
051.04.21-0079	8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	169588,28
051.04.21-0080	8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	199369,31
051.04.21-0081	8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	182824,78
051.04.21-0082	8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	187993,65
051.04.21-0083	8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	205005,30
051.04.21-0084	8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	216490,10
051.04.21-0085	8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	216490,10
051.04.21-0086	01 ЦТ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	229674,22
051.04.21-0087	8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	229674,22
051.04.21-0088	8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	220743,29
051.04.21-0089	8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151389,19
051.04.21-0090	8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	155668,56
051.04.21-0091	01 ЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132275,50
051.04.21-0092	01 ЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128638,95
051.04.21-0093	01 ЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124620,42
051.04.21-0094	8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153042,66
051.04.21-0095	9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП46С)	шт.	13759,28
051.04.21-0096	9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 13,756 кг/ (серия ИП46С)	шт.	9547,57
051.04.21-0097	91 ЮЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 23,775 кг/ (серия ИП46С)	шт.	21621,73
051.04.21-0098	9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 80,071 кг/ (серия ИП46С)	шт.	21789,80



051.04.21-0099	9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 35,387 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	22182,71
051.04.21-0100	9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 36,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43805,52
051.04.21-0101	9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 138,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	88453,60
051.04.21-0102	9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	67674,44
051.04.21-0103	9НЦ 9-1 С /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,103 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	15724,89
051.04.21-0104	9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	34818,93
051.04.21-0105	9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	34818,93
051.04.21-0106	9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	41839,91
051.04.21-0107	9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИГ 46С)	шт.	32292,34
051.04.21-0108	9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46893,09
051.04.21-0109	9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	47456,25
051.04.21-0110	9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	45490,64
051.04.21-0111	9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	53072,60
051.04.21-0112	9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	53072,60
051.04.21-0113	9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83679,82
051.04.21-0114	9НЦ 58-4-1 ац. /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92103,25
051.04.21-0115	9НЦ 58-4-2 ац. /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92103,25
051.04.21-0116	9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	92103,25
051.04.21-0117	9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81714,21
051.04.21-0118	9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,132 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	115411,18
051.04.21-0119	9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,132 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	115411,18
051.04.21-0120	9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	117937,78
051.04.21-0121	9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	117937,78
<b>Группа 05.1.04.22. Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные</b>			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака			
051.04.22-0001	7С-ПЧ 188-1.1.п /бетон В25 (М350), объем 2,53 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85631,24
051.04.22-0002	7С-ПЧ 207-2.1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92989,46
051.04.22-0003	7С-ПЧ 207-3.1 /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101017,80
051.04.22-0004	7С-ПЧ 253-2.1.п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	112390,19
051.04.22-0005	7С-ПЧ 301-2.1.п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.	128389,10
051.04.22-0006	7С-ПЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38801,45
051.04.22-0007	7С-ПЧ 313.1.п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66230,52
051.04.22-0008	7С-ПЧ 331-1.1.п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)	шт.	120418,53
051.04.22-0009	7С-ПЧ 349-1.1 /бетон В25 (М350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	158550,95
051.04.22-0010	7С-ПЧ 355-1.1.п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	160558,04
051.04.22-0011	7С-ПЧ 381-2.1 /бетон В25 (М350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)	шт.	169255,40
051.04.22-0012	7С-ПЧ 381.1 /бетон В25 (М350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт.	183303,90
051.04.22-0013	7С-ПЧ 387.1.п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	112390,19
051.04.22-0014	7С-ПЧ 428-1.1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64223,43
051.04.22-0015	7С-ПЧ 428-1.1 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64223,43
051.04.22-0016	7С-ПЧ 428-2.1.п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117742,41
051.04.22-0017	7С-ПЧ 448-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99679,74
051.04.22-0018	7С-ПЧ 448-2.1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70578,66
051.04.22-0019	7С-ПЧ 533.1.п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)	шт.	119080,47
051.04.22-0020	7С-ПЧ 534-1.п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)	шт.	149519,62
051.04.22-0021	7С-ПЧ 541-1.п /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88307,36
051.04.22-0022	7С-ПЧ 547-7.1 /бетон В25 (М350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)	шт.	120753,59
051.04.22-0023	7С-ПЧ 353-5.1.п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	151861,76
051.04.22-0024	7С-ПЧ 363-1.1.п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт.	153198,73
051.04.22-0025	7С-ПЧ 413-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)	шт.	176279,65
051.04.22-0026	7С-ПЧ 443-1.1.п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	187987,10
051.04.22-0027	7С-ПЧ 453-1.1 /бетон В25 (М350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	165241,23
051.04.22-0028	7С-ПЧ 453-2.1.п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт.	163234,15
051.04.22-0029	7С-ПЧ 483-1.1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	180627,79
051.04.22-0030	7С-ПЧ 483-2.1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)	шт.	180627,79
051.04.22-0031	7С-ПЧ 483-3.1.п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт.	172265,48
051.04.22-0032	7С-ПЧ 483-4.1.п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)	шт.	172265,48
051.04.22-0033	7С-ПЧ 603-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	255889,64
051.04.22-0034	7С-ПЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	255889,64
Панели железобетонные трехслойные чердака			
051.04.22-0041	8НПЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	111722,25
051.04.22-0042	8НПЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	114063,31
051.04.22-0043	8НПЧ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 137,88 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	114063,31
051.04.22-0044	8НПЧ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,98 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	111722,25
051.04.22-0045	8НПЧ 33-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,08 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	113942,16
051.04.22-0046	8НПЧ 33-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	116351,97
051.04.22-0047	8НПЧ 33-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	113059,22
051.04.22-0048	8НПЧ 33-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,08 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	113942,16
051.04.22-0049	8НПЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,05 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	155939,23
051.04.22-0050	8НПЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	160070,18
051.04.22-0051	01 ПЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,0 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	150430,94
051.04.22-0052	8НПЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,58 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	150775,82
051.04.22-0053	8НПЧ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	150775,82
051.04.22-0054	8НПЧ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,38 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	150775,82
051.04.22-0055	8НПЧ 33-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 196,91 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	144836,42
051.04.22-0056	01 ПЧ 33-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,02 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	144836,42
051.04.22-0057	01 ПЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	177970,23
051.04.22-0058	01 ПЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	153529,42
051.04.22-0059	8НПЧ 185Е-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	81928,12
051.04.22-0060	8НПЧ 185Е-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	90533,81
051.04.22-0061	8НПЧ 185Е-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	116070,39
051.04.22-0062	01 ПЧ 105Е-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м3, расход арматуры 240,75 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	120084,56
051.04.22-0063	8НПЧ 185Е-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	79609,99

[illegible]

051.04.22-0147	8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	211402,00
051.04.22-0148	8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	211402,00
051.04.22-0149	8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	213409,08
051.04.22-0150	8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	213409,08
051.04.22-0151	8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	214078,11
051.04.22-0152	8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	214078,11
051.04.22-0153	8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	219622,42
051.04.22-0154	8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	219622,42
051.04.22-0155	8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	228916,78
051.04.22-0156	8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	222440,42
051.04.22-0157	8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	228916,78
051.04.22-0158	8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	228916,78
051.04.22-0159	8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	222440,42
051.04.22-0160	8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	222440,42
051.04.22-0161	8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	222440,42
051.04.22-0162	8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	222440,42
<b>Группа 05.1.04.23. Плиты облицовочные</b>			
Плиты облицовочные цветные			
051.04.23-0001	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-	м <sup>2</sup>	647,33
051.04.23-0002	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью,	м <sup>2</sup>	759,17
051.04.23-0003	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обожженного каменного щебня, приведенной толщиной	м <sup>2</sup>	721,18
051.04.23-0004	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной окатурой поверхности в виде рельефного рисунка, обожженного	м <sup>2</sup>	821,63
<b>Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций</b>			
Плиты стеновые			
051.04.24-0001	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , объемом ст 2 до 4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	10012,36
051.04.24-0002	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 51 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	10185,13
051.04.24-0003	двоборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	10034,48
051.04.24-0004	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , размером от 2 до 12 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	9425,16
051.04.24-0005	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , размером более 7 м <sup>2</sup> (для	м <sup>3</sup>	9488,41
051.04.24-0006	с нишами из бетона В25 (М350), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	10196,67
051.04.24-0007	с нишами из бетона В25 (М350), с расходом арматуры до 55 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	11644,72
<b>Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен</b>			
051.04.25-0131	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки	м <sup>3</sup>	14559,55
051.04.25-0132	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами	м <sup>3</sup>	11701,43
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки для санкабин из			
051.04.25-0001	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10856,16
051.04.25-0002	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6745,94
051.04.25-0003	ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7900,64
051.04.25-0004	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7900,64
051.04.25-0005	ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8369,95
051.04.25-0006	ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8548,94
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона			
051.04.25-0011	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2444,74
051.04.25-0012	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5177,60
051.04.25-0013	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8502,01
051.04.25-0014	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	855,99
051.04.25-0015	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11999,94
051.04.25-0016	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13809,48
051.04.25-0017	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27790,32
051.04.25-0018	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18656,39
051.04.25-0019	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13245,23
051.04.25-0020	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13304,17
051.04.25-0021	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3304,76
051.04.25-0022	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9890,27
051.04.25-0023	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,642 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10619,32
051.04.25-0024	Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13475,52
051.04.25-0025	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13475,52
051.04.25-0026	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13475,52
051.04.25-0027	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,633 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19951,88
051.04.25-0028	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,603 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16760,63
051.04.25-0029	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,603 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16760,63
051.04.25-0030	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10625,87
051.04.25-0031	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10688,08
051.04.25-0032	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4002,16
051.04.25-0033	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1932,87
051.04.25-0034	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,379 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6575,69
051.04.25-0035	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10612,77
051.04.25-0036	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6444,72
051.04.25-0037	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8168,04
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоотводящих и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной			
051.04.25-0041	6 см	м <sup>2</sup>	902,52
051.04.25-0042	8 см	м <sup>2</sup>	1011,35
051.04.25-0043	10 см	м <sup>2</sup>	1120,19
051.04.25-0044	12 см	м <sup>2</sup>	1241,93
051.04.25-0045	14 см	м <sup>2</sup>	1350,65
051.04.25-0046	16 см	м <sup>2</sup>	1424,63
051.04.25-0047	18 см	м <sup>2</sup>	1521,47
051.04.25-0048	20 см	м <sup>2</sup>	1617,65
051.04.25-0049	22 см	м <sup>2</sup>	1654,66
051.04.25-0050	24 см	м <sup>2</sup>	1804,36
051.04.25-0051	26 см	м <sup>2</sup>	1807,02
051.04.25-0052	28 см	м <sup>2</sup>	1977,30
051.04.25-0053	30 см	м <sup>2</sup>	1972,36

	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские		
051.04.25-0061	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13319,45
051.04.25-0062	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8049,08
051.04.25-0063	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7877,73
051.04.25-0064	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8116,74
051.04.25-0065	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	50515,45
051.04.25-0066	В-201г, толщиной 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42575,51
051.04.25-0067	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30675,98
051.04.25-0068	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 38,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33807,21
051.04.25-0069	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33807,21
051.04.25-0070	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42684,65
051.04.25-0071	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42684,65
051.04.25-0072	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41191,62
051.04.25-0073	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 30,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44406,88
051.04.25-0074	В-208а-ж, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31250,06
051.04.25-0075	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42345,23
051.04.25-0076	В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,37 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32743,09
051.04.25-0077	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44654,63
051.04.25-0078	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20786,80
051.04.25-0079	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19240,29
051.04.25-0080	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 23,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19178,08
051.04.25-0081	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18204,55
051.04.25-0082	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3538,32
051.04.25-0083	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21058,56
051.04.25-0084	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28159,21
051.04.25-0085	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31763,01
051.04.25-0086	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33185,11
051.04.25-0087	В-225-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29515,82
051.04.25-0088	В-225-1а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37684,95
051.04.25-0089	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36456,03
051.04.25-0090	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28396,05
051.04.25-0091	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37764,62
051.04.25-0092	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30912,81
051.04.25-0093	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27845,98
051.04.25-0094	В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32936,27
051.04.25-0095	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23907,12
051.04.25-0096	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20555,43
051.04.25-0097	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37126,15
051.04.25-0098	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33714,44
051.04.25-0099	В-239ж, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32389,48
051.04.25-0100	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14127,08
	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские		
051.04.25-0111	В1-1Ф-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35362,45
051.04.25-0112	В1-1Ф-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 125,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37492,86
051.04.25-0113	В1-1Ф-1ж, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33612,94
051.04.25-0114	В1-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16723,52
051.04.25-0115	В1-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,47 м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5120,85
051.04.25-0116	ВЦ-8ж, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5105,57
051.04.25-0117	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,377 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29580,21
051.04.25-0118	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,775 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25325,94
051.04.25-0119	ВЦ-202ж, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32029,32
051.04.25-0120	ВЦ-202ж, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31036,14
051.04.25-0121	ВЦ-202ж, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32377,47
051.04.25-0122	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25361,95
051.04.25-0123	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,52 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29506,00
051.04.25-0124	ВЦ-204ж, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32044,60
051.04.25-0125	ВЦ-207ж, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15083,15
051.04.25-0126	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7788,23
051.04.25-0127	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29392,49
	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами		
051.04.25-0141	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3,	шт.	14079,06
051.04.25-0142	ВВ-2А-ж с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	13649,05
051.04.25-0143	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911	шт.	17057,49
051.04.25-0144	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3,	шт.	14632,40
051.04.25-0145	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1300 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	16061,04
051.04.25-0146	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1300 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	16025,03
051.04.25-0147	ВВ-6 с/с/бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	3124,01
051.04.25-0148	ВВ-17 с/с/бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	5612,22
051.04.25-0149	ВВ-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 1,05	шт.	20278,21
051.04.25-0150	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,68	шт.	12145,10
051.04.25-0151	и перегородки плоские ТС < 6.1у/бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	6529,51
051.04.25-0152	и перегородки плоские ТС < 8.1у/бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,7 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	4908,30
	Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен		
	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной		
051.04.26-0001	20 см	м2	2200,07
051.04.26-0002	30 см	м2	2249,91
051.04.26-0003	35 см	м2	2350,01
051.04.26-0004	40 см	м2	2498,20
051.04.26-0005	45 см	м2	2779,04
051.04.26-0006	50 см	м2	2909,24
051.04.26-0007	55 см	м2	2983,77
	Элементы стен железобетонные		
051.04.26-0011	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	12956,17

051.04.26-0012	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотность 1900 кг/м³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м³	10950,31
051.04.26-0013	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м³	м³	10149,10
051.04.26-0014	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	9332,61
051.04.26-0015	однослойные из легкого бетона	м³	13112,96
<b>Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы</b>			
051.04.27-0021	Панели стеновые площадью более 18 м², массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м³	7499,00
051.04.27-0031	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м³	10199,89
051.04.27-0032	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м³	8986,46
	Панели железобетонные		
051.04.27-0001	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м³	м³	10524,20
051.04.27-0002	стенные (блоки) Г и Т-образные	м³	12824,01
051.04.27-0003	стенные (блоки) и перегородочные	м³	12273,88
051.04.27-0004	стенные цилиндрические сплошные	м³	9697,21
	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м² длиной		
051.04.27-0011	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	10696,55
051.04.27-0012	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	9272,97
051.04.27-0013	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	7040,70
<b>Раздел 05.1.05. Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные)</b>			
<b>Группа 05.1.05.01. Балки фундаментные</b>			
	Балки фундаментные		
051.05.01-0001	1БФ 40-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м³, расход арматуры 27,3 кг	шт.	5348,91
051.05.01-0002	1БФ 40-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м³, расход арматуры 9,6 кг	шт.	4301,39
051.05.01-0003	1БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход арматуры 30,5 кг	шт.	5856,92
051.05.01-0004	1БФ 45-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 10,7 кг	шт.	4876,08
051.05.01-0005	1БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход арматуры 34,5 кг	шт.	6899,17
051.05.01-0006	1БФ 51-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 12,2 кг	шт.	5429,93
051.05.01-0007	1БФ 55-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м³, расход арматуры 37,4 кг	шт.	7600,41
051.05.01-0008	1БФ 55-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 13,1 кг	шт.	6077,08
051.05.01-0009	1БФ 60-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м³, расход арматуры 37,7 кг	шт.	7738,68
051.05.01-0010	1БФ 60-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход арматуры 14,2 кг	шт.	6167,98
051.05.01-0011	2БФ6-1А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 54,8 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8927,99
051.05.01-0012	2БФ6-2А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 43,4 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8794,54
051.05.01-0013	2БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 42,6 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8367,37
051.05.01-0014	2БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 37,4 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7767,42
051.05.01-0015	2БФ6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 23,6 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7071,79
051.05.01-0016	2БФ6-6А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 21,4 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	6686,83
051.05.01-0017	2БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м³, расход арматуры 46,2 кг	шт.	8649,22
051.05.01-0018	2БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м³, расход арматуры 52,2 кг	шт.	9828,21
051.05.01-0019	2БФ 55-2А-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход арматуры 47,2 кг	шт.	9087,04
051.05.01-0020	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 67,2 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12126,86
051.05.01-0021	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 60,6 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9437,98
051.05.01-0022	2БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 50,4 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8711,79
051.05.01-0023	2БФ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 40,0 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7853,30
051.05.01-0024	2БФ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 25,0 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	6939,26
051.05.01-0025	2БФ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 21,2 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	6428,82
051.05.01-0026	3БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,52 м³, расход арматуры 73,7 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12739,31
051.05.01-0027	3БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,52 м³, расход арматуры 63,5 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12599,20
051.05.01-0028	3БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры 56,9 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	11879,38
051.05.01-0029	3БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры 44,5 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10996,56
051.05.01-0030	3БФ6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры 23,2 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9029,25
051.05.01-0031	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 103,7 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	15764,03
051.05.01-0032	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 87,7 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13716,55
051.05.01-0033	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 81,70 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13288,24
051.05.01-0034	3БФ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 76,30 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13184,78
051.05.01-0035	3БФ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 62,70 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12029,39
051.05.01-0036	3БФ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 31,30 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	10254,66
051.05.01-0037	3БФ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 26,90 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9756,92
051.05.01-0038	4БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м³, расход арматуры 111 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	16618,77
051.05.01-0039	4БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м³, расход арматуры 98,2 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15987,85
051.05.01-0040	4БФ6-3А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м³, расход арматуры 79,1 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15019,17
051.05.01-0041	4БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 68,7 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13796,80
051.05.01-0042	4БФ6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 62,5 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13643,22
	Балки фундаментные железобетонные, объемом		
051.05.01-0051	более 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	20463,87
051.05.01-0052	до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	20282,96
	Балки фундаментные		
051.05.01-0061	ФБ6 40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32 м³, расход арматуры 16 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	5379,51
051.05.01-0062	ФБ6 41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м³, расход арматуры 20 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	4868,74
051.05.01-0063	ФБ6 42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26 м³, расход арматуры 19 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	4700,66
051.05.01-0064	ФБ6 43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м³, расход арматуры 19 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	4369,97
051.05.01-0065	ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м³, расход арматуры 10 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	4214,99
051.05.01-0066	ФБ6 45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м³, расход арматуры 16 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	6665,18
051.05.01-0067	ФБ6 46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35 м³, расход арматуры 20 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	5057,55
051.05.01-0068	ФБ6 47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м³, расход арматуры 20 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	5709,11
051.05.01-0069	ФБ6 48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м³, расход арматуры 18 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	4516,21
051.05.01-0070	ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3 м³, расход арматуры 19 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	5229,99
051.05.01-0071	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 47,00 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	10949,75
051.05.01-0072	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м³, расход арматуры 32,00 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	8613,11
051.05.01-0073	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход арматуры 31,2 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	8388,50
051.05.01-0074	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры 26,30 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	6685,92
051.05.01-0075	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 25,6 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	7655,09
051.05.01-0076	ФБ 6-6 /бетон В20 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 53,60 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	11586,30
051.05.01-0077	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры 40,20 кг (серия 1.415.1 выпуск 1)	шт.	7446,62

051.05.01-0078	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8112,38
051.05.01-0079	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7959,90
051.05.01-0080	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,7 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12861,06
051.05.01-0081	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9866,26
051.05.01-0082	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9043,34
051.05.01-0083	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9089,18
051.05.01-0084	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9264,89
051.05.01-0085	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,7 м3, расход арматуры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13707,98
051.05.01-0086	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10819,05
051.05.01-0087	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	15521,89
051.05.01-0088	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,30 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10076,90
051.05.01-0089	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9016,06
051.05.01-0090	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9179,77
051.05.01-0091	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9843,34
051.05.01-0092	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12352,47
051.05.01-0093	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10354,11
051.05.01-0094	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8941,84
051.05.01-0095	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8330,66
051.05.01-0096	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8023,97
051.05.01-0097	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	18749,16
051.05.01-0098	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14143,45
051.05.01-0099	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13097,89
051.05.01-0100	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11915,91
051.05.01-0101	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11556,83
051.05.01-0102	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14541,81
051.05.01-0103	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13447,14
051.05.01-0104	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	19565,53
051.05.01-0105	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12791,21
051.05.01-0106	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13931,72
051.05.01-0107	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10811,41
051.05.01-0108	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12336,09
<b>Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов</b>			
051.05.02-0011	Блоки фундаментные из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	7131,77
Блоки железобетонные фундаментные пустотные			
051.05.02-0001	ФБГ 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-3)	шт.	3184,71
051.05.02-0002	ФБГ 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	6773,23
051.05.02-0003	ФБГ 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	10139,11
051.05.02-0004	ФБГ 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	11608,13
051.05.02-0005	ФБГ 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	12642,78
<b>Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов</b>			
Отделки для свайных фундаментов			
051.05.03-0001	ОГ 1-45/ бетон В22,5 (М30П), объем 0,65 м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпротестрой)	шт.	680,16
051.05.03-0002	ОГ 2-45/ бетон В22,5 (М30П), объем 0,69 м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпротестрой)	шт.	1231,10
051.05.03-0003	ОГ 1/ бетон В30 (М40П), объем 0,05 м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпротестрой)	шт.	680,16
051.05.03-0004	ОГ 2/ бетон В22,5 (М30П), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпротестрой)	шт.	1225,64
051.05.03-0005	ОГ 3/ бетон В22,5 (М30П), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпротестрой)	шт.	3270,93
<b>Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)</b>			
Плиты железобетонные ленточных фундаментов			
051.05.04-0001	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М15С), объем 0,26 м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1845,56
051.05.04-0002	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М15С), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	5921,72
051.05.04-0003	ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М15С), объем 0,26 м3, расход арматуры 12,01кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3375,70
051.05.04-0004	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М25С), объем 0,6 м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5975,42
051.05.04-0005	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М20С), объем 0,58 м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	7190,14
051.05.04-0006	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М35С), объем 2,36 м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	27382,13
051.05.04-0007	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М15С), объем 1,29 м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	12523,82
051.05.04-0008	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М15С), объем 0,13 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	2315,28
051.05.04-0009	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М15С), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3388,67
051.05.04-0010	ФЛ 8.24-2 /бетон В 12,5 (М15С), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3966,15
051.05.04-0011	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М15С), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	2258,50
051.05.04-0012	ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	2508,04
051.05.04-0013	ФЛ 8.12-1 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	2107,26
051.05.04-0014	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М15С), объем 0,43 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	4466,53
051.05.04-0015	ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	4825,09
051.05.04-0016	ФЛ 8.24-1 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	5144,34
051.05.04-0017	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М15С), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	2392,71
051.05.04-0018	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М15С), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	2578,38
051.05.04-0019	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2115,13
051.05.04-0020	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М15С), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	2619,70
051.05.04-0021	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12,5 (М15С), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	2821,50
051.05.04-0022	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3345,08
051.05.04-0023	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М15С), объем 0,35 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	6811,25
051.05.04-0024	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М15С), объем 0,35 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	5279,08
051.05.04-0025	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	5934,52
051.05.04-0026	ФЛ 10.24-3 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	5544,14
051.05.04-0027	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М15С), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2204,86
051.05.04-0028	ФЛ 12.0-2 /бетон В10 (М15С), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	2691,78
051.05.04-0029	ФЛ 12.0-3 /бетон В10 (М15С), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,60 кг	шт.	2922,11
051.05.04-0030	ФЛ 12.0-4 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2516,77
051.05.04-0031	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М15С), объем 0,3 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.	3012,87
051.05.04-0032	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М15С), объем 0,3 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2974,00
051.05.04-0033	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М15С), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	3206,31
051.05.04-0034	ФЛ 12.12-4 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2838,73
051.05.04-0035	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М15С), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	6346,01

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.05.04-0036	ФЛ 12.24-4 /бетон В12.5 (М150), объем 1,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.	7448,09
051.05.04-0037	ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	6337,64
051.05.04-0038	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 1,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	2491,25
051.05.04-0039	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	3314,86
051.05.04-0040	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 1,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	3308,24
051.05.04-0041	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 1,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	2368,39
051.05.04-0042	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	3345,16
051.05.04-0043	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,33 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	3510,86
051.05.04-0044	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3726,72
051.05.04-0045	ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	3778,15
051.05.04-0046	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	6976,77
051.05.04-0047	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,73 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	7394,81
051.05.04-0048	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	7732,28
051.05.04-0049	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	7759,08
051.05.04-0050	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 1,23 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	2483,94
051.05.04-0051	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	3949,26
051.05.04-0052	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 1,23 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	4302,48
051.05.04-0053	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,4 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	4056,92
051.05.04-0054	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,41 м3, расход арматуры 10,4 кг	шт.	4333,66
051.05.04-0055	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4533,68
051.05.04-0056	ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	4455,55
051.05.04-0057	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	8470,23
051.05.04-0058	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	8701,85
051.05.04-0059	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	9188,69
051.05.04-0060	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	11120,86
051.05.04-0061	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 1,53 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5555,10
051.05.04-0062	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	7376,14
051.05.04-0063	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 1,53 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	8186,87
051.05.04-0064	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	7529,99
051.05.04-0065	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,73 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	8203,59
051.05.04-0066	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	8997,82
051.05.04-0067	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	10934,66
051.05.04-0068	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.	14724,08
051.05.04-0069	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	15070,96
051.05.04-0070	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	15557,18
051.05.04-0071	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,59 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	17133,89
051.05.04-0072	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 1,53 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6635,70
051.05.04-0073	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	9254,34
051.05.04-0074	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 1,53 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	9684,57
051.05.04-0075	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,9 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	11463,70
051.05.04-0076	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	13228,98
051.05.04-0077	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	13976,81
051.05.04-0078	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,9 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	12457,39
051.05.04-0079	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,3 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	19685,76
051.05.04-0080	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	19511,41
051.05.04-0081	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,3 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.	21721,58
051.05.04-0082	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход арматуры 56,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	20787,90
051.05.04-0083	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	8746,00
051.05.04-0084	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	10853,33
051.05.04-0085	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 1,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	11269,78
051.05.04-0086	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,8 кг	шт.	11391,28
051.05.04-0087	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	16931,51
051.05.04-0088	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	17730,04
051.05.04-0089	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,33 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	24432,89
051.05.04-0090	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	26413,68
051.05.04-0091	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	26936,20
051.05.04-0092	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.	10548,09
051.05.04-0093	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 1,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	14016,11
051.05.04-0094	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	14595,53
051.05.04-0095	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	19406,81
051.05.04-0096	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,3 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	20743,18
<b>Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные</b>			
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом			
051.05.05-0001	от 1,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5379,66
051.05.05-0002	от 1,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4857,18
051.05.05-0003	от 1,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5016,10
051.05.05-0004	от 1,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5244,59
051.05.05-0005	от 1,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5241,53
051.05.05-0006	от 1,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5619,63
051.05.05-0007	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5277,46
051.05.05-0008	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4223,79
051.05.05-0009	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4233,47
051.05.05-0010	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4574,97
051.05.05-0011	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4608,35
051.05.05-0012	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	4649,91
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона			
051.05.05-0021	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	5644,87
051.05.05-0022	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	5798,98
051.05.05-0023	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5847,09
051.05.05-0024	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5936,39
051.05.05-0025	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	6011,50
051.05.05-0026	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7660,12
051.05.05-0027	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7801,33

051.05.05-0028	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8092,73
051.05.05-0029	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5518,65
051.05.05-0030	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5673,12
051.05.05-0031	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5868,46
051.05.05-0032	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6011,16
051.05.05-0033	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4296,88
051.05.05-0034	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4328,25
051.05.05-0035	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4594,34
051.05.05-0036	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4752,47
051.05.05-0037	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4771,58
051.05.05-0038	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5167,47
051.05.05-0039	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6071,98
051.05.05-0040	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5823,14
051.05.05-0041	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	4875,63
051.05.05-0042	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	5064,05
051.05.05-0043	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5379,28
051.05.05-0044	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5712,20
051.05.05-0045	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5835,89
051.05.05-0046	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5811,07
051.05.05-0047	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6189,25
051.05.05-0048	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	4182,53
051.05.05-0049	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4488,91
051.05.05-0050	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4427,81
051.05.05-0051	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4744,13
051.05.05-0052	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4863,93
051.05.05-0053	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5237,96
051.05.05-0054	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5402,18
	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона		
051.05.05-0061	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5278,47
051.05.05-0062	B15 (M200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4792,43
051.05.05-0063	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6700,82
051.05.05-0064	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6394,56
051.05.05-0065	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	6700,00
051.05.05-0066	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	6755,13
051.05.05-0067	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	7031,14
051.05.05-0068	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6938,64
051.05.05-0069	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6853,86
051.05.05-0070	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5375,86
051.05.05-0071	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5485,94
051.05.05-0072	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5637,74
051.05.05-0073	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	6215,69
051.05.05-0074	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6053,00
	<b>Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения</b>		
	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона B15 (M200), объемом		
051.05.06-0001	более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6170,07
051.05.06-0002	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	12031,21
051.05.06-0003	от 1,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8915,12
051.05.06-0004	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8292,45
	<b>Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные</b>		
051.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м3	8761,68
051.05.07-0002	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	8663,52
	<b>Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые</b>		
051.05.08-0001	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса B25, W8	м3	22582,62
051.05.08-0002	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса B25, W8	м3	24893,29
	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип		
051.05.08-0011	T-1	шт.	13629,83
051.05.08-0012	T-2	шт.	14430,98
051.05.08-0013	T-3	шт.	16537,93
051.05.08-0014	T-4	шт.	16857,83
051.05.08-0015	T-5	шт.	16030,93
051.05.08-0016	T-6	шт.	21957,57
051.05.08-0017	T-7	шт.	24698,25
051.05.08-0018	T-8	шт.	25592,68
	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип		
051.05.08-0021	T-1	шт.	15375,16
051.05.08-0022	T-2	шт.	16247,66
051.05.08-0023	T-3	шт.	18145,42
051.05.08-0024	T-4	шт.	19393,55
051.05.08-0025	T-5	шт.	20887,87
051.05.08-0026	T-6	шт.	25800,18
051.05.08-0027	T-7	шт.	27074,77
051.05.08-0028	T-8	шт.	28725,89
	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип		
051.05.08-0031	T-1	шт.	18375,15
051.05.08-0032	T-2	шт.	21164,55
051.05.08-0033	T-3	шт.	22584,86
051.05.08-0034	T-4	шт.	24750,60
051.05.08-0035	T-5	шт.	25255,56
051.05.08-0036	T-6	шт.	30054,60
051.05.08-0037	T-7	шт.	31512,40
051.05.08-0038	T-8	шт.	32602,18
	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип		
051.05.08-0041	T-1	шт.	25911,63



051.05.08-0042	T-2	ш т.	28206,40
051.05.08-0043	T-3	ш т.	30742,27
051.05.08-0044	T-4	ш т.	33140,63
051.05.08-0045	T-5	ш т.	35581,05
051.05.08-0046	T-6	ш т.	41650,58
051.05.08-0047	T-7	ш т.	46250,39
051.05.08-0048	T-8	ш т.	49029,45
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип			
051.05.08-0051	T-1	ш т.	21677,58
051.05.08-0052	T-2	ш т.	24466,59
051.05.08-0053	T-3	ш т.	24379,99
051.05.08-0054	T-4	ш т.	29452,98
051.05.08-0055	T-5	ш т.	30761,53
051.05.08-0056	T-6	ш т.	35833,27
051.05.08-0057	T-7	ш т.	36880,43
051.05.08-0058	T-8	ш т.	37573,63
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип			
051.05.08-0061	T-1	ш т.	29013,47
051.05.08-0062	T-2	ш т.	31062,64
051.05.08-0063	T-3	ш т.	34430,24
051.05.08-0064	T-4	ш т.	37184,94
051.05.08-0065	T-5	ш т.	40226,26
051.05.08-0066	T-6	ш т.	47633,87
051.05.08-0067	T-7	ш т.	51177,42
051.05.08-0068	T-8	ш т.	54309,28
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип			
051.05.08-0071	T-1	ш т.	22839,67
051.05.08-0072	T-2	ш т.	26128,08
051.05.08-0073	T-3	ш т.	25873,73
051.05.08-0074	T-4	ш т.	32167,14
051.05.08-0075	T-5	ш т.	30124,97
051.05.08-0076	T-6	ш т.	37600,23
051.05.08-0077	T-7	ш т.	42791,33
051.05.08-0078	T-8	ш т.	43432,63
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип			
051.05.08-0081	T-1	ш т.	32385,88
051.05.08-0082	T-2	ш т.	34162,10
051.05.08-0083	T-3	ш т.	36969,97
051.05.08-0084	T-4	ш т.	42113,03
051.05.08-0085	T-5	ш т.	42042,57
051.05.08-0086	T-6	ш т.	52350,99
051.05.08-0087	T-7	ш т.	56986,65
051.05.08-0088	T-8	ш т.	61636,58
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип			
051.05.08-0091	T-1	ш т.	26806,87
051.05.08-0092	T-2	ш т.	30070,82
051.05.08-0093	T-3	ш т.	30675,58
051.05.08-0094	T-4	ш т.	37661,30
051.05.08-0095	T-5	ш т.	35296,49
051.05.08-0096	T-6	ш т.	44336,93
051.05.08-0097	T-7	ш т.	48357,98
051.05.08-0098	T-8	ш т.	49568,39
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип			
051.05.08-0101	T-1	ш т.	33426,69
051.05.08-0102	T-2	ш т.	38657,58
051.05.08-0103	T-3	ш т.	40030,18
051.05.08-0104	T-4	ш т.	43773,56
051.05.08-0105	T-5	ш т.	47069,20
051.05.08-0106	T-6	ш т.	56673,43
051.05.08-0107	T-7	ш т.	62643,45
051.05.08-0108	T-8	ш т.	65081,46
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип			
051.05.08-0111	T-1	ш т.	27189,80
051.05.08-0112	T-2	ш т.	28795,99
051.05.08-0113	T-3	ш т.	34205,45
051.05.08-0114	T-4	ш т.	36993,21
051.05.08-0115	T-5	ш т.	38314,41
051.05.08-0116	T-6	ш т.	46214,71
051.05.08-0117	T-7	ш т.	49280,21
051.05.08-0118	T-8	ш т.	55082,41
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип			
051.05.08-0121	T-1	ш т.	36373,84
051.05.08-0122	T-2	ш т.	41870,48
051.05.08-0123	T-3	ш т.	43680,66
051.05.08-0124	T-4	ш т.	51028,74
051.05.08-0125	T-5	ш т.	51674,61
051.05.08-0126	T-6	ш т.	63091,11
051.05.08-0127	T-7	ш т.	68146,14
051.05.08-0128	T-8	ш т.	72008,99
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип			
051.05.08-0131	T-1	ш т.	31011,83
051.05.08-0132	T-2	ш т.	33856,76
051.05.08-0133	T-3	ш т.	37072,90

051.05.08-0134	T-4	шт.	41891,66
051.05.08-0135	T-5	шт.	46519,92
051.05.08-0136	T-6	шт.	49318,72
051.05.08-0137	T-7	шт.	54609,84
051.05.08-0138	T-8	шт.	57464,72
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2.12 м3, тиг			
051.05.08-0141	T-1	шт.	39639,06
051.05.08-0142	T-2	шт.	43258,51
051.05.08-0143	T-3	шт.	50226,28
051.05.08-0144	T-4	шт.	54113,22
051.05.08-0145	T-5	шт.	57352,72
051.05.08-0146	T-6	шт.	67001,44
051.05.08-0147	T-7	шт.	72525,91
051.05.08-0148	T-8	шт.	81206,41
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип			
051.05.08-0151	T-1	шт.	31729,89
051.05.08-0152	T-2	шт.	35609,01
051.05.08-0153	T-3	шт.	39929,20
051.05.08-0154	T-4	шт.	43642,19
051.05.08-0155	T-5	шт.	45695,89
051.05.08-0156	T-6	шт.	55476,64
051.05.08-0157	T-7	шт.	59044,39
051.05.08-0158	T-8	шт.	61356,00
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1.73 м3, тиг			
051.05.08-0161	T-1	шт.	31951,32
051.05.08-0162	T-2	шт.	33462,75
051.05.08-0163	T-3	шт.	36895,79
051.05.08-0164	T-4	шт.	41151,70
051.05.08-0165	T-5	шт.	47187,81
051.05.08-0166	T-6	шт.	52214,65
051.05.08-0167	T-7	шт.	57300,49
051.05.08-0168	T-8	шт.	62301,51
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2.28 м3, тиг			
051.05.08-0171	T-1	шт.	42663,04
051.05.08-0172	T-2	шт.	49583,62
051.05.08-0173	T-3	шт.	53293,52
051.05.08-0174	T-4	шт.	58088,95
051.05.08-0175	T-5	шт.	60413,57
051.05.08-0176	T-6	шт.	73685,19
051.05.08-0177	T-7	шт.	82197,69
051.05.08-0178	T-8	шт.	83190,79
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1.86 м3, тиг			
051.05.08-0181	T-1	шт.	34808,65
051.05.08-0182	T-2	шт.	39230,36
051.05.08-0183	T-3	шт.	42914,50
051.05.08-0184	T-4	шт.	46594,09
051.05.08-0185	T-5	шт.	47699,29
051.05.08-0186	T-6	шт.	60231,94
051.05.08-0187	T-7	шт.	67046,33
051.05.08-0188	T-8	шт.	68188,97
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2.44 м3, тиг			
051.05.08-0191	T-1	шт.	48584,57
051.05.08-0192	T-2	шт.	52709,07
051.05.08-0193	T-3	шт.	57582,71
051.05.08-0194	T-4	шт.	63489,92
051.05.08-0195	T-5	шт.	62820,56
051.05.08-0196	T-6	шт.	77399,57
051.05.08-0197	T-7	шт.	85250,28
051.05.08-0198	T-8	шт.	90537,52
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1.98 м3, тиг			
051.05.08-0201	T-1	шт.	39375,27
051.05.08-0202	T-2	шт.	40823,70
051.05.08-0203	T-3	шт.	44468,94
051.05.08-0204	T-4	шт.	50440,15
051.05.08-0205	T-5	шт.	53275,43
051.05.08-0206	T-6	шт.	64444,63
051.05.08-0207	T-7	шт.	71574,30
051.05.08-0208	T-8	шт.	75643,52
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2.6 м3, тип			
051.05.08-0211	T-1	шт.	50458,08
051.05.08-0212	T-2	шт.	55303,22
051.05.08-0213	T-3	шт.	59322,69
051.05.08-0214	T-4	шт.	67759,52
051.05.08-0215	T-5	шт.	70098,74
051.05.08-0216	T-6	шт.	82588,17
051.05.08-0217	T-7	шт.	93289,27
051.05.08-0218	T-8	шт.	96358,43
<b>Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения</b>			
051.05.09-0031	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологический уклон и болтовыми стыками	шт.	10011,48
Сваи забивные железобетонные составные с толстыми квадратными сечения с ненапрягаемой арматурой,			
051.05.09-0001	верхние СВЗ-30и/сегин В22,5 (М300), объем 3,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/сегин, ГОСТ 1.1-10 вып. 8)	шт.	7149,76
051.05.09-0002	верхние СВЗ-30и/сегин В22,5 (М300), объем 3,64 м3, расход арматуры 26,32 кг/сегин, ГОСТ 1.1-10 вып. 0)	шт.	8116,74
051.05.09-0003	верхние СВЗ-30и/сегин В22,5 (М300), объем 3,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/сегин, ГОСТ 1.1-10 вып. 8)	шт.	9404,59

051.05.09-0004	верхние СВ3-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10775,39
051.05.09-0005	верхние СВ10-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11405,13
051.05.09-0006	верхние СВ11-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12851,24
051.05.09-0007	верхние СВ12-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 76,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14901,98
051.05.09-0008	нижние СН6-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7097,37
051.05.09-0009	нижние СН7-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8066,54
051.05.09-0010	нижние СН8-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9365,30
051.05.09-0011	нижние СН9-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10775,39
051.05.09-0012	нижние СН10-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11348,38
051.05.09-0013	нижние СН11-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12851,24
051.05.09-0014	нижние СН12-30и /бетон В22.5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14901,98
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой технологическим уклоном и болтовыми стыками			
051.05.09-0021	ССВ6-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804 2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2013)	шт.	5706,21
051.05.09-0022	ССВ7-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804 2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2013)	шт.	6778,28
051.05.09-0023	ССВ8-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход арматуры 46,06кг/ (ГОСТ 19804 2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2013)	шт.	8048,22
051.05.09-0024	ССВ9-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ (ГОСТ 19804 2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2013)	шт.	8781,73
051.05.09-0025	ССВ10-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход арматуры 55,96кг/ (ГОСТ 19804 2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2013)	шт.	9345,35
051.05.09-0026	ССВ11-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804 2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2013)	шт.	11527,32
<b>Группа 05.1.05.10. Сваи цельные сплошного квадратного сечения</b>			
051.05.10-0101	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струндоармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона	м3	7135,52
051.05.10-0102	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струндоармированные сечением 30х30 см длиной	м3	7131,56
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона			
051.05.10-0001	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7536,36
051.05.10-0002	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7752,03
051.05.10-0003	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8004,32
051.05.10-0004	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8500,55
051.05.10-0005	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8370,57
051.05.10-0006	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8742,69
051.05.10-0007	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9460,45
051.05.10-0008	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9456,62
051.05.10-0009	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10054,47
051.05.10-0010	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10803,60
051.05.10-0011	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10802,38
051.05.10-0012	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11033,68
051.05.10-0013	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11812,23
051.05.10-0014	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11546,01
051.05.10-0015	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12601,22
051.05.10-0016	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12797,82
051.05.10-0017	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7372,21
051.05.10-0018	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7583,77
051.05.10-0019	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8300,17
051.05.10-0020	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8380,10
051.05.10-0021	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9087,94
051.05.10-0022	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9282,09
051.05.10-0023	В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9875,23
051.05.10-0024	В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9857,90
051.05.10-0025	В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10209,74
051.05.10-0026	В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10384,92
051.05.10-0027	В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10992,77
051.05.10-0028	В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11266,61
051.05.10-0029	В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11388,17
051.05.10-0030	В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11809,63
051.05.10-0031	В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12530,62
051.05.10-0032	В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13253,84
051.05.10-0033	В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7918,67
051.05.10-0034	В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7875,02
051.05.10-0035	В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8619,40
051.05.10-0036	В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8916,19
051.05.10-0037	В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9174,58
051.05.10-0038	В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9591,21
051.05.10-0039	В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9657,91
051.05.10-0040	В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10511,32
051.05.10-0041	В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10879,34
051.05.10-0042	В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10744,36
051.05.10-0043	В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11710,67
051.05.10-0044	В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11656,51
051.05.10-0045	В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12275,93
051.05.10-0046	В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12613,21
051.05.10-0047	В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13155,31
051.05.10-0048	В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13195,39
Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов			
051.05.10-0051	С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	25974,23
051.05.10-0052	С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	27339,57
051.05.10-0053	С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	28453,89
051.05.10-0054	С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31250,06
051.05.10-0055	С 0-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,0 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	34179,37
051.05.10-0056	С 0-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 222,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	39300,22
051.05.10-0057	С 0-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 270 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	43421,35
051.05.10-0058	С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29091,27
051.05.10-0059	С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	30620,32
051.05.10-0060	С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31867,79
051.05.10-0061	С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	36367,63
051.05.10-0062	С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38280,86

051.05.10-0063	С 9-35Т6 /бетон В25 (М35С), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	44015,07
051.05.10-0064	С 9-35Т7 /бетон В25 (М35С), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	48631,69
051.05.10-0065	С 10-3ЕТ1 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32208,31
051.05.10-0066	С 10-3ЕТ2 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	33899,98
051.05.10-0067	С 10-3ЕТ3 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35282,78
051.05.10-0068	С 10-3ЕТ4 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38575,53
051.05.10-0069	С 10-3ЕТ5 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	42382,34
051.05.10-0070	С 10-3ЕТ6 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	48732,10
051.05.10-0071	С 10-3ЕТ7 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	53843,13
051.05.10-0072	С 11-3ЕТ2 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	37454,67
051.05.10-0073	С 11-3ЕТ3 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38981,53
051.05.10-0074	С 11-3ЕТ4 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	44484,37
051.05.10-0075	С 11-3ЕТ5 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	46824,33
051.05.10-0076	С 11-3ЕТ6 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	53840,94
051.05.10-0077	С 11-3ЕТ7 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	59486,76
051.05.10-0078	С 12-3ЕТ3 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	42395,43
051.05.10-0079	С 12-3ЕТ4 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	44470,18
051.05.10-0080	С 12-3ЕТ5 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	50925,82
051.05.10-0081	С 12-3ЕТ6 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	58556,88
051.05.10-0082	С 12-3ЕТ7 /бетон В25 (М3Е0), сьём 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	64697,10
051.05.10-0083	С 13-3ЕТ4 /бетон В30 (М4С0), сьём 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	52276,97
051.05.10-0084	С 13-3ЕТ5 /бетон В30 (М4С0), сьём 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	55028,39
051.05.10-0085	С 13-3ЕТ6 /бетон В30 (М4С0), сьём 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	63273,92
051.05.10-0086	С 13-3ЕТ7 /бетон В30 (М4С0), сьём 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	69908,54
051.05.10-0087	С 14-3ЕТ5 /бетон В30 (М4С0), сьём 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	59129,87
051.05.10-0088	С 14-3ЕТ6 /бетон В30 (М4С0), сьём 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	67988,76
051.05.10-0089	С 14-3ЕТ7 /бетон В30 (М4С0), сьём 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	75117,79
051.05.10-0090	С 15-3ЕТ6 /бетон В30 (М4С0), сьём 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	73097,61
051.05.10-0091	С 15-3ЕТ7 /бетон В30 (М4С0), сьём 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	80763,60
051.05.10-0092	С 16-3ЕТ7 /бетон В30 (М4С0), сьём 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	85973,94
	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, ступенчатоармированные сечением 30х30 см длиной		
051.05.10-0111	СН30.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	2191,61
051.05.10-0112	СН35.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 12,5 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	2580,17
051.05.10-0113	СН40.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 12,5 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	2938,26
051.05.10-0114	СН45.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	3152,54
051.05.10-0115	СН50.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 14 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	3704,83
051.05.10-0116	СН55.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	3924,12
051.05.10-0117	СН60.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,5 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	4369,33
051.05.10-0118	СН70.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 17,6 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	5163,39
051.05.10-0119	СН80.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	5801,55
051.05.10-0120	СН90.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	6766,72
051.05.10-0121	СН100.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 28,1 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	7285,78
051.05.10-0122	СН110.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 29,9 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	8441,02
051.05.10-0123	СН120.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 39,2 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	8951,44
	<b>Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные</b>		
051.05.11-0001	Сваи-колонны железобетонные	м3	17520,14
	Сваи-колонны железобетонные		
051.05.11-0011	дизелинсовые для сельскохозяйственных зданий	м3	17226,80
051.05.11-0012	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 30 кг/м3 (в плотном теле)	м3	16918,43
	<b>Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки</b>		
051.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м3	15794,69
	<b>Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети</b>		
051.05.13-0021	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	26036,45
	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети		
051.05.13-0001	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	20361,06
051.05.13-0002	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	13315,43
051.05.13-0003	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	13422,20
051.05.13-0004	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М3Е0), сьём 0,80 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	17393,36
051.05.13-0005	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), сьём 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	17983,54
051.05.13-0006	ТСН2-5 /бетон В25 (М35С), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-93)	шт.	20009,32
051.05.13-0007	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), сьём 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	16949,20
051.05.13-0008	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М3Е0), сьём 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	19183,06
051.05.13-0009	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), сьём 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	21151,06
051.05.13-0010	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), сьём 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	18378,04
051.05.13-0011	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), сьём 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	20574,72
051.05.13-0012	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М3Е0), сьём 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	23042,11
	<b>Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи</b>		
	Фундаменты под опоры ЭЛ		
051.05.14-0001	Ф1 2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33152,37
051.05.14-0002	Ф1 А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32727,81
051.05.14-0003	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 60 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	34624,67
051.05.14-0004	Ф2 2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35956,17
051.05.14-0005	Ф2 А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28764,94
051.05.14-0006	Ф3 0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32452,78
051.05.14-0007	Ф3 2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33163,28
051.05.14-0008	Ф3 А-7 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39063,39
051.05.14-0009	Ф3 А-35С /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	49633,60
051.05.14-0010	Ф3 А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31509,81
051.05.14-0011	Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30682,53
051.05.14-0012	Ф4-С /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30738,19
051.05.14-0013	Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	26884,46
051.05.14-0014	Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 105 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36050,03
051.05.14-0015	Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	42188,07

051.05.14-0016	Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-1-15 выпуск 2)	м3	33110,89
051.05.14-0017	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-1-15 вып. 2)	м3	31130,00
051.05.14-0018	Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35495,60
051.05.14-0019	Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	29925,10
051.05.14-0020	Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-1-15 выпуск 2)	м3	30579,94
051.05.14-0021	Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-1-15 выпуск 2)	м3	29403,41
051.05.14-0022	Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	38864,75
051.05.14-0023	Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	37841,02
051.05.14-0024	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27966,03
051.05.14-0025	Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33381,56
051.05.14-0026	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-1-15 выпуск 2)	м3	32907,89
051.05.14-0027	Ф6-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	29877,08
051.05.14-0028	ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	46875,63
051.05.14-0029	ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36648,12
<b>Группа 05.1.05.15. Фундаменты стоканного типа (ГОСТ 24476-80)</b>			
051.05.15-0001	Фундаменты под столбы опрел Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3529,59
051.05.15-0002	Фундаменты под столбы опрел Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1749,09
051.05.15-0003	Фундаменты под столбы опрел Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2268,64
051.05.15-0004	Фундаменты под столбы стоканного типа из бетона В 15(М200), с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	9916,57
<b>Фундаменты стоканного типа</b>			
051.05.15-0011	Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	8275,02
051.05.15-0012	Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	9306,49
051.05.15-0013	Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	10247,06
051.05.15-0014	Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	10282,24
051.05.15-0015	Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	13998,59
051.05.15-0016	Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	13438,71
051.05.15-0017	из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	8665,33
051.05.15-0018	из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	11322,52
051.05.15-0019	из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	9435,66
051.05.15-0020	из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	11083,97
051.05.15-0021	Ф 12.9.2а (1200x200x900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	26773,64
051.05.15-0022	Ф 21.11.1 (2100x100x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,3 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	62584,70
051.05.15-0023	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	28146,11
051.05.15-0024	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24474,65
051.05.15-0025	ФК-1-1 с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	23193,34
051.05.15-0026	ФК-1-1 с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	20167,98
<b>Группа 05.1.05.16. Конструкции фундаментов, не включенные в группы</b>			
051.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	8817,44
051.05.16-0011	Сваи железобетонные	м3	12331,78
051.05.16-0012	Сваи железобетонные: 4С 4С-1-4-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503-1-65.1)	шт.	32736,74
051.05.16-0013	Сваи железобетонные базисно-стволчатые из бетона В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	7784,60
051.05.16-0144	Сваи трубчатые диаметром 219 мм с стальной обечайкой	м	2752,22
051.05.16-0151	Фундамент под типинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.503-1-177.93)	шт.	6282,10
051.05.16-0152	Фундамент под типинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 26 кг/ (серия 3.503-1-177.93)	шт.	7775,13
051.05.16-0153	Фундамент стоканный трехлучевой усиленный ТСС 4.5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/	шт.	70315,63
051.05.16-0161	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4.5-4 Б с анкерным креплением для консолей опор участка переменного и	шт.	114461,67
051.05.16-0171	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4.5-4 Б с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и	шт.	123556,30
051.05.16-0181	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	5902,29
051.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ЕЛ и ОРД	м3	17399,97
051.05.16-0231	Якоря железобетонные	м3	3662,16
<b>Сваи железобетонные</b>			
051.05.16-0021	пирамидальные	м3	10877,29
051.05.16-0022	полые круглого сечения	м3	13554,19
051.05.16-0023	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	13358,62
051.05.16-0024	с круглой полостью	м3	13025,10
051.05.16-0025	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	12484,56
051.05.16-0026	с насадкой на стволы	м3	21504,88
051.05.16-0031	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	15469,50
051.05.16-0032	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	25390,33
051.05.16-0033	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	25588,96
051.05.16-0034	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	25789,78
051.05.16-0035	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	25789,78
051.05.16-0036	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	31594,94
051.05.16-0037	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	33845,41
051.05.16-0038	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 133 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34095,34
051.05.16-0039	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	33148,00
051.05.16-0040	С35 1 12 1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 135 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37868,31
051.05.16-0041	С35 1 12 2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 131 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	38119,33
051.05.16-0042	С35 2 8 1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	32232,32
051.05.16-0043	С35 2 8 2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	30242,69
051.05.16-0044	С35-2-0-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	30660,70
051.05.16-0045	С35 2 10 1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37442,66
051.05.16-0046	С35 2 10 2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37025,75
051.05.16-0047	С35 2 10 Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 243 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37322,61
051.05.16-0048	С35 2 12 0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	44285,74
051.05.16-0049	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	44482,19
051.05.16-0050	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	45680,55
051.05.16-0051	С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	46264,45
051.05.16-0052	С 30.30-1, 2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2929,71
051.05.16-0053	С 40.30-1, 2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3379,42
051.05.16-0054	С 50.30-1, 2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4219,61
051.05.16-0055	С 50.30-4, 5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4818,53
051.05.16-0056	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5226,53

051.05.16-0057	С 60.30-5.3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5884,83
051.05.16-0058	С 60.30-7.3 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6068,18
051.05.16-0059	С 70.30-4.5.6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6350,80
051.05.16-0060	С 70.30-4.4 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6250,78
051.05.16-0061	С 70.30-5.4 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6158,86
051.05.16-0062	С 70.30-6.4 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6158,86
051.05.16-0063	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7089,64
051.05.16-0064	С 70.30-8.4 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7056,89
051.05.16-0065	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7725,45
051.05.16-0066	С 70.30-9.4 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6944,20
051.05.16-0067	С 80.30-4.5.6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7296,30
051.05.16-0068	С 80.30-4.4 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7415,86
051.05.16-0069	С 80.30-5.4 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7387,33
051.05.16-0070	С 80.30-6.4 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7387,33
051.05.16-0071	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8084,00
051.05.16-0072	С 80.30-8.4 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8066,29
051.05.16-0073	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8873,57
051.05.16-0074	С 80.30-9.4 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8405,22
051.05.16-0075	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9574,85
051.05.16-0076	С 80.30-10.4 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9085,27
051.05.16-0077	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10772,24
051.05.16-0078	С 80.30-11.4 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10201,42
051.05.16-0079	С 90.30-5.3 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8409,61
051.05.16-0080	С 90.30-5.4 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8297,73
051.05.16-0081	С 90.30-6.4 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8469,86
051.05.16-0082	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9034,81
051.05.16-0083	С 90.30-8.4 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8679,43
051.05.16-0084	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9868,43
051.05.16-0085	С 90.30-9.4 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9865,66
051.05.16-0086	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10491,48
051.05.16-0087	С 90.30-10.4 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10205,16
051.05.16-0088	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11994,46
051.05.16-0089	С 90.30-11.4 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11132,28
051.05.16-0090	С 100.30-Е /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9425,30
051.05.16-0091	С 100.30-Е.4 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9399,24
051.05.16-0092	С 100.30-Е.4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9880,49
051.05.16-0093	С 100.30-Е.4 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9775,25
051.05.16-0094	С 100.30-Е.4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10544,10
051.05.16-0095	С 100.30-Е.4 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10478,29
051.05.16-0096	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11849,79
051.05.16-0097	С 100.30-10.4 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11325,05
051.05.16-0098	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13035,68
051.05.16-0099	С 100.30-11.4 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12994,39
051.05.16-0100	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14012,36
051.05.16-0101	С 100.30-12.4 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13212,91
051.05.16-0102	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14607,30
051.05.16-0103	С 100.30-13.4 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14931,73
051.05.16-0104	С 110.30-Е /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 133,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13857,51
051.05.16-0105	С 110.30-Е.4 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10164,58
051.05.16-0106	С 110.30-Е.4 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11451,07
051.05.16-0107	С 110.30-Е.4 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11599,51
051.05.16-0108	С 110.30-Е.4 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11514,81
051.05.16-0109	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12218,79
051.05.16-0110	С 110.30-10.4 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12631,80
051.05.16-0111	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13678,23
051.05.16-0112	С 110.30-11.4 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13975,11
051.05.16-0113	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14628,93
051.05.16-0114	С 110.30-12.4 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14946,88
051.05.16-0115	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 137,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16532,55
051.05.16-0116	С 110.30-13.4 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16167,67
051.05.16-0117	С 120.30-Е /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10941,29
051.05.16-0118	С 120.30-Е.4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11479,35
051.05.16-0119	С 120.30-Е.4 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12010,59
051.05.16-0120	С 120.30-Е.4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13341,20
051.05.16-0121	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13218,47
051.05.16-0122	С 120.30-10.4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14464,98
051.05.16-0123	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14797,03
051.05.16-0124	С 120.30-11.4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15776,21
051.05.16-0125	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 137,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15594,02
051.05.16-0126	С 120.30-12.4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16466,47
051.05.16-0127	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17885,12
051.05.16-0128	С 120.30-13.4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17782,09
051.05.16-0129	С 120.35-Е /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	15066,78
051.05.16-0130	С 120.35-Е /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	15865,68
051.05.16-0131	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	17320,52
051.05.16-0141	твердого сечения	м3	12265,97
051.05.16-0142	электросетевые С35-1-0-1	м3	31354,83
051.05.16-0143	электросетевые С35-1-0-1	м3	30115,00
051.05.16-0191	Фундаменты железобетонные		
051.05.16-0192	3-лучевые стальные шпильки	м3	15853,00
051.05.16-0201	блочные для металлических оплосконтриной сети стиликами полимеризации	м3	13857,09
051.05.16-0202	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	15977,05
051.05.16-0202	Т-образные кирпичных транзитных подстанций	м3	21008,07

	Фундаменты под оборудование подстанций		
051.05.16-0211	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	2991,637
051.05.16-0212	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	31149,65
	Расход 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКП2 Плиты, панели и настилы		
	<b>Группа 05.1.06.01: Настилы</b>		
051.06.01-0001	Настилы железобетонные коробчатые	м3	12038,23
051.06.01-0002	Настилы железобетонные плоские	м3	11667,65
051.06.01-0003	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	9086,26
	<b>Группа 05.1.06.02: Панели кровельные</b>		
051.06.02-0001	Кровельная панель двуслойная изтяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизобетона	м2	1939,42
051.06.02-0011	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона	м3	10899,81
051.06.02-0012	Панели кровельные КТП 1-4 /керанзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 3,25 м3.	шт.	98258,74
051.06.02-0013	Панели кровельные КТП 1 /керанзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3.	шт.	88767,49
051.06.02-0014	Панели кровельные КТП 3-5 /керанзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 3,30 м3.	шт.	85515,56
051.06.02-0015	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керанзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3.	шт.	40348,62
051.06.02-0016	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керанзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3.	шт.	32791,77
051.06.02-0017	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керанзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3.	шт.	32973,82
051.06.02-0018	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизобетона В7,5 (М100)	м2	2760,15
	<b>Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий беспустотные</b>		
	Плиты перекрытия беспустотные		
051.06.03-0001	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10200,11
051.06.03-0002	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10547,56
051.06.03-0003	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10812,48
051.06.03-0004	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	13539,91
051.06.03-0005	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	13655,40
051.06.03-0006	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12548,92
051.06.03-0007	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10982,28
051.06.03-0008	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	11120,08
051.06.03-0009	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	11767,82
051.06.03-0010	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	13855,19
051.06.03-0011	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	13795,67
051.06.03-0012	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	14294,81
	<b>Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многопустотные</b>		
	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безгалубочного формирования из бетона класса		
051.06.04-0001	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м. ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5434,16
051.06.04-0002	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м. с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	4390,12
051.06.04-0003	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м. ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4529,58
051.06.04-0004	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м. ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4784,80
051.06.04-0005	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м. ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5253,04
051.06.04-0006	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м. ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5588,77
051.06.04-0007	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м. ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5525,94
051.06.04-0008	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м. ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5874,08
051.06.04-0009	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м. ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5301,54
051.06.04-0010	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м. ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	6299,40
051.06.04-0011	В 22,5, пролетом 8,2-9 м. с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	5422,44
051.06.04-0012	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м. ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5163,87
051.06.04-0013	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м. ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5689,09
051.06.04-0014	В 22,5, пролетом до 5,2 м. с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	4986,69
051.06.04-0015	В 30, пролетом Е, 3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	4154,32
051.06.04-0016	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	4084,38
051.06.04-0017	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	4199,41
051.06.04-0018	В 40, пролетом Е, 4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	5090,53
051.06.04-0019	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 ("У 5842-171-01 26Е763- 2009")	м3	5519,42
	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безгалубочного формирования		
051.06.04-0021	ГБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,463 м3, расход арматуры 3,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2279,17
051.06.04-0022	ГБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494 м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2282,49
051.06.04-0023	ГБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521 м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2604,24
051.06.04-0024	ГБ20-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2782,98
051.06.04-0025	ГБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547 м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2767,48
051.06.04-0026	ГБ21-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,38 м3, расход арматуры 4,16кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2751,97
051.06.04-0027	ГБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573 м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2897,27
051.06.04-0028	ГБ22-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,7 м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3042,66
051.06.04-0029	ГБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 3,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2964,79
051.06.04-0030	ГБ23-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3219,43
051.06.04-0031	ГБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626 м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3032,67
051.06.04-0032	ГБ24-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,78 м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3155,77
051.06.04-0033	ГБ25 12 16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652 м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	3160,93
051.06.04-0034	ГБ25 15 16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,32 м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	3280,89
051.06.04-0035	ГБ26 12 16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679 м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	3324,19
051.06.04-0036	ГБ26 15 16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	3437,77
051.06.04-0037	ГБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705 м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3384,04
051.06.04-0038	ГБ27 15 16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,38 м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	3630,66
051.06.04-0039	ГБ28 12 16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731 м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	3635,20
051.06.04-0040	ГБ28 15 16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,3 м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	3926,00
051.06.04-0041	ГБ29 12 16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757 м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	3650,17
051.06.04-0042	ГБ29-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,20кг/ (серия ИЖ-027)	шт.	3816,28
051.06.04-0043	ГБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,704 м3, расход арматуры 5,57кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3825,31
051.06.04-0044	ГБ30-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,30 м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-027)	шт.	4160,47
051.06.04-0045	ГБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 6,7кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3959,56
051.06.04-0046	ГБ31-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4194,66
051.06.04-0047	ГБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836 м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3991,26
051.06.04-0048	ГБ32-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,90кг/ (серия ИЖ-027)	шт.	4488,97
051.06.04-0049	ГБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863 м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4144,21

051.06.04-0050	ГБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4571,95
051.06.04-0051	ГБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4398,70
051.06.04-0052	ГБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4502,92
051.06.04-0053	ГБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,68кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4590,12
051.06.04-0054	ГБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4689,90
051.06.04-0055	ГБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4783,41
051.06.04-0056	ГБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4901,56
051.06.04-0057	ГБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4626,24
051.06.04-0058	ГБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,2 м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4858,90
051.06.04-0059	ГБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,5Ек/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4732,96
051.06.04-0060	ГБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5018,41
051.06.04-0061	ГБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4616,24
051.06.04-0062	ГБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5060,82
051.06.04-0063	ГБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,9Ек/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5307,90
051.06.04-0064	ГБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,3 м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5400,36
051.06.04-0065	ГБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,1Ек/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5302,58
051.06.04-0066	ГБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5404,31
051.06.04-0067	ГБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,3Ек/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6637,09
051.06.04-0068	ГБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5796,91
051.06.04-0069	ГБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5320,96
051.06.04-0070	ГБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,4 м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5625,69
051.06.04-0071	ГБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,7Ек/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5824,26
051.06.04-0072	ГБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5786,99
051.06.04-0073	ГБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7110,93
051.06.04-0074	ГБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6020,67
051.06.04-0075	ГБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,9Ек/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5867,06
051.06.04-0076	ГБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,5 м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6241,14
051.06.04-0077	ГБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5972,55
051.06.04-0078	ГБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6474,64
051.06.04-0079	ГБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5Ек/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7584,77
051.06.04-0080	ГБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6291,67
051.06.04-0081	ГБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход арматуры 12,7Ек/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6421,56
051.06.04-0082	ГБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6521,19
051.06.04-0083	ГБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04Ек/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6438,68
051.06.04-0084	ГБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6906,10
051.06.04-0085	ГБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6722,00
051.06.04-0086	ГБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6929,36
051.06.04-0087	ГБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8058,61
051.06.04-0088	ГБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6971,34
051.06.04-0089	ГБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7176,20
051.06.04-0090			



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.06.04-0133	ГБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход арматуры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8579,88
051.06.04-0134	ГБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8257,59
051.06.04-0135	ГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.65м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9955,08
051.06.04-0136	ГБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8240,65
051.06.04-0137	ГБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,37м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8524,04
051.06.04-0138	ГБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,37м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8648,57
051.06.04-0139	ГБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7688,82
051.06.04-0140	ГБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8584,67
051.06.04-0141	ГБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8752,11
051.06.04-0142	ГБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8615,43
051.06.04-0143	ГБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.7м <sup>3</sup> , расход арматуры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7827,46
051.06.04-0144	ГБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7915,28
051.06.04-0145	ГБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8187,78
051.06.04-0146	ГБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8634,08
051.06.04-0147	ГБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.73м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10428,92
051.06.04-0148	ГБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8372,28
051.06.04-0149	ГБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8883,00
051.06.04-0150	ГБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9072,49
051.06.04-0151	ГБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.76м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7960,08
051.06.04-0152	ГБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8724,22
051.06.04-0153	ГБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8697,96
051.06.04-0154	ГБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9243,66
051.06.04-0155	ГБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.78м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8056,89
051.06.04-0156	ГБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8999,65
051.06.04-0157	ГБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9239,02
051.06.04-0158	ГБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8897,06
051.06.04-0159	ГБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.81м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10903,86
051.06.04-0160	ГБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9207,59
051.06.04-0161	ГБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9376,88
051.06.04-0162	ГБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9059,93
051.06.04-0163	ГБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.84м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8112,09
051.06.04-0164	ГБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9191,67
051.06.04-0165	ГБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9453,38
051.06.04-0166	ГБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9171,76
051.06.04-0167	ГБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.86м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8146,33
051.06.04-0168	ГБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9485,91
051.06.04-0169	ГБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9545,73
051.06.04-0170	ГБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10181,81
051.06.04-0171	ГБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.89м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11377,71
051.06.04-0172	ГБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9748,58
051.06.04-0173	ГБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9664,85
051.06.04-0174	ГБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9931,56
051.06.04-0175	ГБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8805,36
051.06.04-0176	ГБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9972,89
051.06.04-0177	ГБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9067,29
051.06.04-0178	ГБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9760,63
051.06.04-0179	ГБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8991,45
051.06.04-0180	ГБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9802,44
051.06.04-0181	ГБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9049,36
051.06.04-0182	ГБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10395,79
051.06.04-0183	ГБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9261,01
051.06.04-0184	ГБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10677,35
051.06.04-0185	ГБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9322,26
051.06.04-0186	ГБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11083,25
051.06.04-0187	ГБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9815,59
051.06.04-0188	ГБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10691,29
051.06.04-0189	ГБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10013,49
051.06.04-0190	ГБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11083,41
051.06.04-0191	ГБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9865,64
051.06.04-0192	ГБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11489,99
051.06.04-0193	ГБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11290,03
051.06.04-0194	ГБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12426,81
051.06.04-0195	ГБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11390,80
051.06.04-0196	ГБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12221,40
051.06.04-0197	ГБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11911,78
051.06.04-0198	ГБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,73м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12591,45
051.06.04-0199	ГБ85 12 /8/ бетон В22,5 (М300), объем 2.23м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,96кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	11478,23
051.06.04-0200	ГБ85 15 6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,73м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	14229,11
051.06.04-0201	ГБ86 12 /8/ бетон В22,5 (М300), объем 2.26м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,75кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	11872,57
051.06.04-0202	ГБ86 15 6, / бетон класса В40 (М550), объем 2.82м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	14127,05
051.06.04-0203	ГБ87-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2.20м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,45кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12188,13
051.06.04-0204	ГБ87 15 6, / бетон класса В40 (М550), объем 2.83м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	14049,19
051.06.04-0205	ГБ88 12 /8/ бетон В22,5 (М300), объем 2.31м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	11683,59
051.06.04-0206	ГБ88 15 6, / бетон класса В40 (М550), объем 2.83м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	14524,98
051.06.04-0207	ГБ89 12 /8/ бетон В22,5 (М300), объем 2.34м <sup>3</sup> , расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	12094,79
051.06.04-0208	ГБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2.92м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,39кг/ (серия ИЖ-027)	шт.	14963,54
051.06.04-0209	ГБ90-12-0/ бетон В22,5 (М300), объем 2.36м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12258,87
051.06.04-0210	ГБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2.93м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-027)	шт.	16586,42
051.06.04-0211	ГБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4.56 кг, (ТУ 5842-171-С1266763-2009)	ш.п.	2355,62
051.06.04-0212	ГБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4.82 кг, (ТУ 5842-171-С1266763-2009)	ш.п.	2303,53
051.06.04-0213	ГБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5.07 кг, (ТУ 5842-171-С1266763-2009)	ш.п.	2466,62
051.06.04-0214	ГБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5.32 кг, (ТУ 5042-171-С1266763-2009)	шт.	2583,32
051.06.04-0215	ГБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5.58 кг, (ТУ 5842-171-С1266763-2009)	ш.п.	2924,58

051.06.04-0216	ГБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	2953,29
051.06.04-0217	ГБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	3178,15
051.06.04-0218	ГБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	3202,05
051.06.04-0219	ГБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	3289,66
051.06.04-0220	ГБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	3332,63
051.06.04-0221	ГБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	3536,52
051.06.04-0222	ГБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	3821,90
051.06.04-0223	ГБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	3848,34
051.06.04-0224	ГБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	3931,28
051.06.04-0225	ГБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	4078,14
051.06.04-0226	ГБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	4319,13
051.06.04-0227	ГБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	4302,95
051.06.04-0228	ГБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	4491,00
051.06.04-0229	ГБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	4558,62
051.06.04-0230	ГБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	4788,76
051.06.04-0231	ГБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	4989,78
051.06.04-0232	ГБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	4920,44
051.06.04-0233	ГБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	5197,29
051.06.04-0234	ГБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	5327,07
051.06.04-0235	ГБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	5410,43
051.06.04-0236	ГБ 2.2-43-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	5590,17
051.06.04-0237	ГБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	5570,82
051.06.04-0238	ГБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	5786,29
051.06.04-0239	ГБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6068,36
051.06.04-0240	ГБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6174,01
051.06.04-0241	ГБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6042,58
051.06.04-0242	ГБ 2.2-49-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6416,68
051.06.04-0243	ГБ 2.2-50-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6552,02
051.06.04-0244	ГБ 2.2-51-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6790,52
051.06.04-0245	ГБ 2.2-52-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6678,47
051.06.04-0246	ГБ 2.2-53-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6694,92
051.06.04-0247	ГБ 2.2-54-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6813,03
051.06.04-0248	ГБ 2.2-55-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,44 м3, расход арматуры 13,93 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6723,40
051.06.04-0249	ГБ 2.2-56-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,47 м3, расход арматуры 14,18 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	7180,04
051.06.04-0250	ГБ 2.2-57-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,49 м3, расход арматуры 14,43 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	7230,96
051.06.04-0251	ГБ 2.2-58-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,52 м3, расход арматуры 14,68 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	6991,52
051.06.04-0252	ГБ 2.2-59-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,55 м3, расход арматуры 14,93 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	7293,94
051.06.04-0253	ГБ 2.2-60-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,57 м3, расход арматуры 15,18 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	7641,51
051.06.04-0254	ГБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход арматуры 15,43 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	7530,69
051.06.04-0255	ГБ 2.2-62-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,63 м3, расход арматуры 15,68 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	7892,53
051.06.04-0256	ГБ 2.2-63-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,66 м3, расход арматуры 15,93 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	7614,82
051.06.04-0257	ГБ 2.2-64-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,69 м3, расход арматуры 16,18 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	9067,42
051.06.04-0258	ГБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход арматуры 16,43 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	9203,79
051.06.04-0259	ГБ 2.2-66-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,73 м3, расход арматуры 16,68 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	9374,89
051.06.04-0260	ГБ 2.2-67-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,76 м3, расход арматуры 16,93 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	9858,86
051.06.04-0261	ГБ 2.2-68-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,79 м3, расход арматуры 17,18 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	9762,04
051.06.04-0262	ГБ 2.2-69-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,81 м3, расход арматуры 17,43 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	10345,58
051.06.04-0263	ГБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход арматуры 17,68 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	10438,47
051.06.04-0264	ГБ 2.2-71-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,86 м3, расход арматуры 17,93 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	10072,58
051.06.04-0265	ГБ 2.2-72-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,89 м3, расход арматуры 18,18 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	10271,69
051.06.04-0266	ГБ 2.2-73-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,91 м3, расход арматуры 18,43 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	10989,86
051.06.04-0267	ГБ 2.2-74-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,94 м3, расход арматуры 18,68 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	11499,87
051.06.04-0268	ГБ 2.2-75-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 1,97 м3, расход арматуры 18,93 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	11653,40
051.06.04-0269	ГБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход арматуры 19,18 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	11708,10
051.06.04-0270	ГБ 2.2-77-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,02 м3, расход арматуры 19,43 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	11975,98
051.06.04-0271	ГБ 2.2-78-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,05 м3, расход арматуры 19,68 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	11993,73
051.06.04-0272	ГБ 2.2-79-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,07 м3, расход арматуры 19,93 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	12373,64
051.06.04-0273	ГБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход арматуры 20,18 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	12576,78
051.06.04-0274	ГБ 2.2-81-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,13 м3, расход арматуры 20,43 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	13665,55
051.06.04-0275	ГБ 2.2-82-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,15 м3, расход арматуры 20,68 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	13476,29
051.06.04-0276	ГБ 2.2-83-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,18 м3, расход арматуры 20,93 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	13916,85
051.06.04-0277	ГБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход арматуры 21,18 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	14248,40
051.06.04-0278	ГБ 2.2-85-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,23 м3, расход арматуры 21,43 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	14621,70
051.06.04-0279	ГБ 2.2-86-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,26 м3, расход арматуры 21,68 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	14757,09
051.06.04-0280	ГБ 2.2-87-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,28 м3, расход арматуры 21,93 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	15325,33
051.06.04-0281	ГБ 2.2-88-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,31 м3, расход арматуры 22,18 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	15118,77
051.06.04-0282	ГБ 2.2-89-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,34 м3, расход арматуры 22,43 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	15506,04
051.06.04-0283	ГБ 2.2-90-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,36 м3, расход арматуры 22,68 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	16189,15
051.06.04-0284	ГБ 2.2-91-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,39 м3, расход арматуры 22,93 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	17431,44
051.06.04-0285	ГБ 2.2-92-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,41 м3, расход арматуры 23,18 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	17260,57
051.06.04-0286	ГБ 2.2-93-12-0 /бетон Э 40 (М500), объем 2,44 м3, расход арматуры 23,43 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	16901,48
051.06.04-0287	ГБ 2.2-94-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,47 м3, расход арматуры 23,68 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	17189,49
051.06.04-0288	ГБ 2.2-95-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,49 м3, расход арматуры 23,93 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	17283,11
051.06.04-0289	ГБ 2.2-96-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,52 м3, расход арматуры 24,18 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	17520,86
051.06.04-0290	ГБ 2.2-97-12-8 /бетон Э 40 (М500), объем 2,54 м3, расход арматуры 24,43 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	17548,17
051.06.04-0291	ГБ 2.2-98-12-0 /бетон Э 40 (М500), объем 2,57 м3, расход арматуры 24,68 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	18882,11
051.06.04-0292	ГБ 2.2-99-12-0 /бетон Э 40 (М500), объем 2,59 м3, расход арматуры 24,93 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	19413,53
051.06.04-0293	ГБ 2.2-100-12-0 /бетон В 40 (М500), объем 2,62 м3, расход арматуры 25,18 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	19119,78
051.06.04-0294	ГБ 2.2-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,65 м3, расход арматуры 25,43 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	19411,82
051.06.04-0295	ГБ 2.2-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,68 м3, расход арматуры 25,68 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	20231,40
051.06.04-0296	ГБ 2.2-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,7 м3, расход арматуры 25,93 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	20725,37
051.06.04-0297	ГБ 2.2-104-12-0 /бетон В 40 (М500), объем 2,73 м3, расход арматуры 26,18 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	20297,25
051.06.04-0298	ГБ 2.2-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,76 м3, расход арматуры 26,43 кг, (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	21112,11

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.06.04-0299	ГБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21823,51
051.06.04-0300	ГБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21593,72
051.06.04-0301	ГБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21876,75
051.06.04-0302	ГБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21142,10
051.06.04-0303	ГБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21848,15
051.06.04-0304	ГБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	22230,82
051.06.04-0305	ГБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	22955,23
051.06.04-0306	ГБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	22976,35
051.06.04-0307	ГБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	22249,21
051.06.04-0308	ГБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход арматуры 132,78 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	24888,35
051.06.04-0309	ГБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	26295,69
051.06.04-0310	ГБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход арматуры 152,79 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25348,10
051.06.04-0311	ГБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход арматуры 154,1 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25787,00
051.06.04-0312	ГБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход арматуры 155,4 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25966,81
051.06.04-0313	ГБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход арматуры 156,71 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	26161,16
051.06.04-0314	ГБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход арматуры 202,54 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	30087,73
051.06.04-0315	ГБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход арматуры 204,22 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	29289,51
051.06.04-0316	ГБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход арматуры 205,89 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	30601,88
051.06.04-0317	ГБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход арматуры 207,57 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	30377,34
051.06.04-0318	ГБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход арматуры 209,24 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	30874,10
051.06.04-0319	ГБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход арматуры 210,91 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	31544,62
051.06.04-0320	ГБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход арматуры 212,58 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	31740,67
051.06.04-0321	ГБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход арматуры 214,26 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	30854,63
051.06.04-0322	ГБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход арматуры 215,93 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	30968,48
051.06.04-0323	ГБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход арматуры 217,61 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	31931,71
051.06.04-0324	ГБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход арматуры 219,28 кг/ (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	32043,24
051.06.04-0325	ГБ 3.4Е.1-Е-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21304,13
051.06.04-0326	ГБ 3.4Е.1-Е-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21304,13
051.06.04-0327	ГБ 3.57.1-Е-13К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	22824,45
051.06.04-0328	ГБ 3.57.1-Е-13К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	22824,45
051.06.04-0329	ГБ 3.57.1-Е-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	22824,45
051.06.04-0330	ГБ 3.57.1-Е-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	22824,45
051.06.04-0331	ГБ 3.63.1-Е-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	26037,53
051.06.04-0332	ГБ 3.63.1-Е-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	26037,53
051.06.04-0333	ГБЗ18-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2319,69
051.06.04-0334	ГБЗ20-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2646,78
051.06.04-0335	ГБЗ20-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3246,32
051.06.04-0336	ГБЗ21-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2706,91
051.06.04-0337	ГБЗ21-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3294,78
051.06.04-0338	ГБЗ22-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2885,20
051.06.04-0339	ГБЗ22-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,71 м3, расход арматуры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3536,78
051.06.04-0340	ГБЗ23-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3068,35
051.06.04-0341	ГБЗ23-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,75 м3, расход арматуры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3784,22
051.06.04-0342	ГБЗ24-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3008,71
051.06.04-0343	ГБЗ24-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,78м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3975,62
051.06.04-0344	ГБЗ25-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3253,28
051.06.04-0345	ГБЗ25-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,82м3, расход арматуры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3989,73
051.06.04-0346	ГБЗ26-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3411,97
051.06.04-0347	ГБЗ26-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4220,44
051.06.04-0348	ГБЗ27-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3485,12
051.06.04-0349	ГБЗ27-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4428,24
051.06.04-0350	ГБЗ28-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3569,19
051.06.04-0351	ГБЗ28-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4638,90
051.06.04-0352	ГБЗ29-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,75 м3, расход арматуры 7,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3650,27
051.06.04-0353	ГБЗ29-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4747,62
051.06.04-0354	ГБЗ30-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3833,62
051.06.04-0355	ГБЗ30-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4836,08
051.06.04-0356	ГБЗ31-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3995,12
051.06.04-0357	ГБЗ31-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,03м3, расход арматуры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5290,69
051.06.04-0358	ГБЗ32-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4139,70
051.06.04-0359	ГБЗ32-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,04м3, расход арматуры 11,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5374,24
051.06.04-0360	ГБЗ33-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4160,92
051.06.04-0361	ГБЗ33-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5305,03
051.06.04-0362	ГБЗ34-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4293,54
051.06.04-0363	ГБЗ34-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5485,09
051.06.04-0364	ГБЗ35-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4396,28
051.06.04-0365	ГБЗ35-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,14 м3, расход арматуры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5579,13
051.06.04-0366	ГБЗ36-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4583,98
051.06.04-0367	ГБЗ36-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5940,71
051.06.04-0368	ГБЗ37-12-20/5/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4762,23
051.06.04-0369	ГБЗ37-12-20/5/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4740,34
051.06.04-0370	ГБЗ37-15-20/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5992,62
051.06.04-0371	ГБЗ38-12-20/5/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4804,97
051.06.04-0372	ГБЗ38-12-20/5/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5020,04
051.06.04-0373	ГБЗ38-15-20/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,24м3, расход арматуры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6298,85
051.06.04-0374	ГБЗ39-12-16/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,01м3, расход арматуры 9,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5086,16
051.06.04-0375	ГБЗ39-12-20/5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5141,80
051.06.04-0376	ГБЗ39-15-20/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6397,66
051.06.04-0377	ГБЗ40-12-16/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5387,18
051.06.04-0378	ГБЗ40-12-20/5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5300,35
051.06.04-0379	ГБЗ40-15-20/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6738,95
051.06.04-0380	ГБЗ41-12-16/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,07м3, расход арматуры 10,30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5437,09
051.06.04-0381	ГБЗ41-12-20/5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5187,34

051.06.04-0382	ГБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,54м3, расход арматуры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6611,00
051.06.04-0383	ГБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5521,17
051.06.04-0384	ГБЗ 42-12-20,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5467,85
051.06.04-0385	ГБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,37м3, расход арматуры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6963,41
051.06.04-0386	ГБЗ 43-12-11,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,12 м3, расход арматуры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5405,77
051.06.04-0387	ГБЗ 43-12-15,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,12 м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5651,15
051.06.04-0388	ГБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6743,88
051.06.04-0389	ГБЗ 44-12-11,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,14 м3, расход арматуры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5614,97
051.06.04-0390	ГБЗ 44-12-15,0/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,14 м3, расход арматуры 15,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5916,13
051.06.04-0391	ГБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,4м3, расход арматуры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6937,90
051.06.04-0392	ГБЗ 45-12-11,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5937,25
051.06.04-0393	ГБЗ 45-12-15,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5982,95
051.06.04-0394	ГБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,47м3, расход арматуры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7322,77
051.06.04-0395	ГБЗ 46-12-11,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5867,72
051.06.04-0396	ГБЗ 46-12-15,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,2м3, расход арматуры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5871,58
051.06.04-0397	ГБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,5м3, расход арматуры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7269,32
051.06.04-0398	ГБЗ 47-12-11,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5981,94
051.06.04-0399	ГБЗ 47-12-15,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6239,43
051.06.04-0400	ГБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7647,85
051.06.04-0401	ГБЗ 48-12-11,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,25м3, расход арматуры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6053,93
051.06.04-0402	ГБЗ 48-12-15,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,25м3, расход арматуры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6339,09
051.06.04-0403	ГБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,57м3, расход арматуры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7626,40
051.06.04-0404	ГБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,27м3, расход арматуры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6265,00
051.06.04-0405	ГБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,27м3, расход арматуры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6345,15
051.06.04-0406	ГБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,6м3, расход арматуры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7758,36
051.06.04-0407	ГБЗ 49-15-12,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8191,66
051.06.04-0408	ГБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6716,41
051.06.04-0409	ГБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6728,76
051.06.04-0410	ГБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8001,61
051.06.04-0411	ГБЗ 50-15-12,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8292,26
051.06.04-0412	ГБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6722,32
051.06.04-0413	ГБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6788,56
051.06.04-0414	ГБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8399,89
051.06.04-0415	ГБЗ 51-15-12,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8323,36
051.06.04-0416	ГБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6507,70
051.06.04-0417	ГБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6812,62
051.06.04-0418	ГБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,68 м3, расход арматуры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8398,90
051.06.04-0419	ГБЗ 52-15-12,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,68 м3, расход арматуры 23,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8357,81
051.06.04-0420	ГБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6659,94
051.06.04-0421	ГБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,38м3, расход ар		

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.06.04-0465	ГБЗ 63-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8829,74
051.06.04-0466	ГБЗ 63-15-8/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8774,11
051.06.04-0467	ГБЗ 64-12-4.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8504,98
051.06.04-0468	ГБЗ 64-12-7.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8375,64
051.06.04-0469	ГБЗ 64-12-8.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8593,33
051.06.04-0470	ГБЗ 64-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,09м3, расход арматуры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11089,39
051.06.04-0471	ГБЗ 64-15-8.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,09м3, расход арматуры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10857,45
051.06.04-0472	ГБЗ 65-12-4.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8749,23
051.06.04-0473	ГБЗ 65-12-7.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9065,38
051.06.04-0474	ГБЗ 65-12-8.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8921,60
051.06.04-0475	ГБЗ 65-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,12 м3, расход арматуры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10982,95
051.06.04-0476	ГБЗ 65-15-8.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,12 м3, расход арматуры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10954,78
051.06.04-0477	ГБЗ 66-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8897,09
051.06.04-0478	ГБЗ 66-12-7.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8952,58
051.06.04-0479	ГБЗ 66-12-8/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8849,49
051.06.04-0480	ГБЗ 66-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,16 м3, расход арматуры 23,55кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11157,77
051.06.04-0481	ГБЗ 66-15-8/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,16 м3, расход арматуры 29,57кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11223,97
051.06.04-0482	ГБЗ 67-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,75 м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8968,78
051.06.04-0483	ГБЗ 67-12-8.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,75 м3, расход арматуры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8940,72
051.06.04-0484	ГБЗ 67-15-4.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11366,96
051.06.04-0485	ГБЗ 67-15-6.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11522,70
051.06.04-0486	ГБЗ 67-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11247,74
051.06.04-0487	ГБЗ 68-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9284,46
051.06.04-0488	ГБЗ 68-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9219,72
051.06.04-0489	ГБЗ 68-15-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11820,56
051.06.04-0490	ГБЗ 68-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11919,49
051.06.04-0491	ГБЗ 68-15-8/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,25м3, расход арматуры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11726,04
051.06.04-0492	ГБЗ 69-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9057,52
051.06.04-0493	ГБЗ 69-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,8м3, расход арматуры 29,51кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9230,01
051.06.04-0494	ГБЗ 69-15-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11616,70
051.06.04-0495	ГБЗ 69-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,25м3, расход арматуры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11698,59
051.06.04-0496	ГБЗ 69-15-8/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,25м3, расход арматуры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11457,42
051.06.04-0497	ГБЗ 70-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9613,35
051.06.04-0498	ГБЗ 70-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9173,01
051.06.04-0499	ГБЗ 70-15-4.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,29м3, расход арматуры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12185,92
051.06.04-0500	ГБЗ 70-15-6.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12206,40
051.06.04-0501	ГБЗ 70-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12217,20
051.06.04-0502	ГБЗ 71-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9271,40
051.06.04-0503	ГБЗ 71-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9525,58
051.06.04-0504	ГБЗ 71-15-4.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12017,92
051.06.04-0505	ГБЗ 71-15-6.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12357,62
051.06.04-0506	ГБЗ 71-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11606,50
051.06.04-0507	ГБЗ 72-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,88м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9573,05
051.06.04-0508	ГБЗ 72-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9420,65
051.06.04-0509	ГБЗ 72-15-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12393,76
051.06.04-0510	ГБЗ 72-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,35м3, расход арматуры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11811,14
051.06.04-0511	ГБЗ 72-15-8/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12091,31
051.06.04-0512	ГБЗ 73-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10411,84
051.06.04-0513	ГБЗ 73-12-5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10086,04
051.06.04-0514	ГБЗ 73-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12825,85
051.06.04-0515	ГБЗ 73-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13281,47
051.06.04-0516	ГБЗ 74-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10579,99
051.06.04-0517	ГБЗ 74-12-5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10254,99
051.06.04-0518	ГБЗ 74-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13060,55
051.06.04-0519	ГБЗ 74-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13423,06
051.06.04-0520	ГБЗ 75-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10871,50
051.06.04-0521	ГБЗ 75-12-5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10644,53
051.06.04-0522	ГБЗ 75-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13607,08
051.06.04-0523	ГБЗ 75-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13430,82
051.06.04-0524	ГБЗ 76-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10649,20
051.06.04-0525	ГБЗ 76-12-5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10418,77
051.06.04-0526	ГБЗ 76-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13576,10
051.06.04-0527	ГБЗ 76-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,49м3, расход арматуры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13260,66
051.06.04-0528	ГБЗ 77-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10745,77
051.06.04-0529	ГБЗ 77-12-5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11200,52
051.06.04-0530	ГБЗ 77-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13559,62
051.06.04-0531	ГБЗ 77-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13384,06
051.06.04-0532	ГБЗ 78-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11207,07
051.06.04-0533	ГБЗ 78-12-5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11230,40
051.06.04-0534	ГБЗ 78-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	14336,38
051.06.04-0535	ГБЗ 78-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13995,61
051.06.04-0536	ГБЗ 79-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10942,90
051.06.04-0537	ГБЗ 79-15-3.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	14388,65
051.06.04-0538	ГБЗ 79-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	14210,02
051.06.04-0539	ГБЗ 79-15-5.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13645,83
051.06.04-0540	ГБЗ 80-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11643,29
051.06.04-0541	ГБЗ 80-15-3.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,62м3, расход арматуры 35,90кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	14409,81
051.06.04-0542	ГБЗ 80-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	14569,82
051.06.04-0543	ГБЗ 80-15-5.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	14470,87
051.06.04-0544	ГБЗ 81-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11252,56
051.06.04-0545	ГБЗ 81-15-3/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13970,94
051.06.04-0546	ГБЗ 81-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,64 м3, расход арматуры 43,05кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	14815,49
051.06.04-0547	ГБЗ 81-15-5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	14190,27

051.06.04-0548	ГБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 55,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11767,25
051.06.04-0549	ГБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 3Е,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15026,55
051.06.04-0550	ГБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 44,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1491,421
051.06.04-0551	ГБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 51,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14530,14
051.06.04-0552	ГБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 55,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12067,85
051.06.04-0553	ГБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14483,46
051.06.04-0554	ГБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14734,06
051.06.04-0555	ГБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14640,63
051.06.04-0556	ГБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 56,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11607,09
051.06.04-0557	ГБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14600,04
051.06.04-0558	ГБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 45,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14697,20
051.06.04-0559	ГБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15392,92
051.06.04-0560	ГБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22 м3, расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11303,05
051.06.04-0561	ГБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78 м3, расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13977,23
051.06.04-0562	ГБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78 м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14081,69
051.06.04-0563	ГБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26 м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11915,36
051.06.04-0564	ГБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14439,64
051.06.04-0565	ГБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14130,84
051.06.04-0566	ГБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27 м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11661,63
051.06.04-0567	ГБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14966,96
051.06.04-0568	ГБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14351,55
051.06.04-0569	ГБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12018,51
051.06.04-0570	ГБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87 м3, расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14824,02
051.06.04-0571	ГБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87 м3, расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14255,74
051.06.04-0572	ГБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12191,09
051.06.04-0573	ГБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11862,76
051.06.04-0574	ГБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94 м3, расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14905,82
051.06.04-0575	ГБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94 м3, расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14600,18
051.06.04-0576	ГБШ 42-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6238,36
051.06.04-0577	ГБШ 42-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5915,90
051.06.04-0578	ГБШ 42-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7567,75
051.06.04-0579	ГБШ 42-15-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7376,94
051.06.04-0580	ГБШ 42-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7478,82
051.06.04-0581	ГБШ 42-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6341,26
051.06.04-0582	ГБШ 42-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6256,30
051.06.04-0583	ГБШ 42-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8063,15
051.06.04-0584	ГБШ 42-15-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7724,15
051.06.04-0585	ГБШ 42-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7877,96
051.06.04-0586	ГБШ 42-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6293,78
051.06.04-0587	ГБШ 42-12-23.5/ бетон		

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.06.04-0631	ГБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8908,23
051.06.04-0632	ГБШ 51-15-23,3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9136,26
051.06.04-0633	ГБШ 52-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7527,88
051.06.04-0634	ГБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7367,82
051.06.04-0635	ГБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7602,22
051.06.04-0636	ГБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7479,75
051.06.04-0637	ГБШ 52-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9123,87
051.06.04-0638	ГБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9157,61
051.06.04-0639	ГБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9004,09
051.06.04-0640	ГБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9101,66
051.06.04-0641	ГБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9427,97
051.06.04-0642	ГБШ 52-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7403,17
051.06.04-0643	ГБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 27,41 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7514,01
051.06.04-0644	ГБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7446,48
051.06.04-0645	ГБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7415,74
051.06.04-0646	ГБШ 52-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9672,00
051.06.04-0647	ГБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9522,89
051.06.04-0648	ГБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9699,82
051.06.04-0649	ГБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9399,37
051.06.04-0650	ГБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9245,31
051.06.04-0651	ГБШ 54-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7565,18
051.06.04-0652	ГБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7761,32
051.06.04-0653	ГБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7485,69
051.06.04-0654	ГБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7847,93
051.06.04-0655	ГБШ 54-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9800,92
051.06.04-0656	ГБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9733,06
051.06.04-0657	ГБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9327,00
051.06.04-0658	ГБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 43,91 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9536,44
051.06.04-0659	ГБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9598,39
051.06.04-0660	ГБШ 52-12-11 /, бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6920,80
051.06.04-0661	ГБШ 52-12-13,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6924,92
051.06.04-0662	ГБШ 52-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7178,53
051.06.04-0663	ГБШ 52-12-17,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7229,63
051.06.04-0664	ГБШ 52-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7281,48
051.06.04-0665	ГБШ 52-12-22,3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7110,06
051.06.04-0666	ГБШ 52-15-11 /, бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8920,90
051.06.04-0667	ГБШ 52-15-13,3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9098,00
051.06.04-0668	ГБШ 52-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9093,35
051.06.04-0669	ГБШ 52-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8880,51
051.06.04-0670	ГБШ 52-15-18,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	87



051.06.04-0714	ГБШ 55-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9764,82
051.06.04-0715	ГБШ 55-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9400,59
051.06.04-0716	ГБШ 55-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9229,84
051.06.04-0717	ГБШ 55-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9145,23
051.06.04-0718	ГБШ 55-15-18,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9697,21
051.06.04-0719	ГБШ 55-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9595,83
051.06.04-0720	ГБШ 60-12-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7751,22
051.06.04-0721	ГБШ 60-12-13,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7792,22
051.06.04-0722	ГБШ 60-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7694,64
051.06.04-0723	ГБШ 60-12-17,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7852,76
051.06.04-0724	ГБШ 60-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7714,70
051.06.04-0725	ГБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7553,09
051.06.04-0726	ГБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9823,93
051.06.04-0727	ГБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9926,66
051.06.04-0728	ГБШ 60-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9793,77
051.06.04-0729	ГБШ 60-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9367,17
051.06.04-0730	ГБШ 60-15-18,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9503,22
051.06.04-0731	ГБШ 60-15-20,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9511,86
051.06.04-0732	ГБШ 61-12-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7921,68
051.06.04-0733	ГБШ 61-12-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7908,08
051.06.04-0734	ГБШ 61-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7577,52
051.06.04-0735	ГБШ 61-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8104,09
051.06.04-0736	ГБШ 61-12-17,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7886,94
051.06.04-0737	ГБШ 61-15-3,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9875,31
051.06.04-0738	ГБШ 61-15-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9766,71
051.06.04-0739	ГБШ 61-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9877,44
051.06.04-0740	ГБШ 61-15-13,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9510,02
051.06.04-0741	ГБШ 61-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9963,53
051.06.04-0742	ГБШ 61-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9559,60
051.06.04-0743	ГБШ 62-12-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7921,06
051.06.04-0744	ГБШ 62-12-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7785,13
051.06.04-0745	ГБШ 62-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8039,13
051.06.04-0746	ГБШ 62-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8131,57
051.06.04-0747	ГБШ 62-12-17,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7832,89
051.06.04-0748	ГБШ 62-15-3,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10072,38
051.06.04-0749	ГБШ 62-15-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10132,37
051.06.04-0750	ГБШ 62-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10037,03
051.06.04-0751	ГБШ 62-15-13,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10122,10
051.06.04-0752	ГБШ 62-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10191,65
051.06.04-0753	ГБШ 62-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10320,97
051.06.04-0754	ГБШ 62-15-18,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 67,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9999,21
051.06.04-0755	ГБШ 62-15-20,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 73,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9706,27
051.06.04-0756	ГБШ 62-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8130,78
051.06.04-0757	ГБШ 62-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8295,09
051.06.04-0758	ГБШ 62-12-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8162,53
051.06.04-0759	ГБШ 62-12-18,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8342,11
051.06.04-0760	ГБШ 62-15-3,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9879,21
051.06.04-0761	ГБШ 62-15-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9787,78
051.06.04-0762	ГБШ 62-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10269,89
051.06.04-0763	ГБШ 62-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10213,98
051.06.04-0764	ГБШ 62-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9925,94
051.06.04-0765	ГБШ 62-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10432,61
051.06.04-0766	ГБШ 64-12-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9654,71
051.06.04-0767	ГБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9911,30
051.06.04-0768	ГБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9817,64
051.06.04-0769	ГБШ 64-12-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9855,03
051.06.04-0770	ГБШ 64-12-18,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9415,03
051.06.04-0771	ГБШ 64-15-3,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11950,83
051.06.04-0772	ГБШ 64-15-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11997,14
051.06.04-0773	ГБШ 64-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12438,09
051.06.04-0774	ГБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12246,79
051.06.04-0775	ГБШ 64-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12470,58
051.06.04-0776	ГБШ 64-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12336,20
051.06.04-0777	ГБШ 66-12-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10071,17
051.06.04-0778	ГБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9592,68
051.06.04-0779	ГБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9500,68
051.06.04-0780	ГБШ 66-12-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10129,03
051.06.04-0781	ГБШ 66-12-18,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10151,57
051.06.04-0782	ГБШ 66-15-3,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход арматуры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12596,15
051.06.04-0783	ГБШ 66-15-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход арматуры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11913,06
051.06.04-0784	ГБШ 66-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход арматуры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12504,54
051.06.04-0785	ГБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход арматуры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12164,13
051.06.04-0786	ГБШ 66-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12170,67
051.06.04-0787	ГБШ 66-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход арматуры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12104,87
051.06.04-0788	ГБШ 66-12-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9869,41
051.06.04-0789	ГБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9840,37
051.06.04-0790	ГБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10204,76
051.06.04-0791	ГБШ 66-12-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9681,15
051.06.04-0792	ГБШ 66-12-18,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10301,79
051.06.04-0793	ГБШ 66-15-3,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход арматуры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12175,83
051.06.04-0794	ГБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход арматуры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12221,33
051.06.04-0795	ГБШ 66-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход арматуры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12868,47
051.06.04-0796	ГБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход арматуры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12823,51
051.06.04-0797	ГБШ 66-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12542,99



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.06.04-0797	ГБШ 6Е-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12711,64
051.06.04-0798	ГБШ 67-12-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10330,30
051.06.04-0799	ГБШ 67-12-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9891,93
051.06.04-0800	ГБШ 67-12-11.3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10011,51
051.06.04-0801	ГБШ 67-12-12.3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9942,23
051.06.04-0802	ГБШ 67-12-14.3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10116,69
051.06.04-0803	ГБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12617,54
051.06.04-0804	ГБШ 67-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12698,09
051.06.04-0805	ГБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12790,58
051.06.04-0806	ГБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12663,79
051.06.04-0807	ГБШ 67-15-12.3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12689,27
051.06.04-0808	ГБШ 6Е-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10104,29
051.06.04-0809	ГБШ 6Е-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10605,25
051.06.04-0810	ГБШ 6Е-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10612,22
051.06.04-0811	ГБШ 6Е-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10318,51
051.06.04-0812	ГБШ 6Е-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10670,63
051.06.04-0813	ГБШ 6Е-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12836,66
051.06.04-0814	ГБШ 6Е-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12675,48
051.06.04-0815	ГБШ 6Е-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12687,21
051.06.04-0816	ГБШ 6Е-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12988,73
051.06.04-0817	ГБШ 6Е-15-12.3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12878,80
051.06.04-0818	ГБШ 6Е-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10079,65
051.06.04-0819	ГБШ 6Е-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10157,98
051.06.04-0820	ГБШ 6Е-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10399,65
051.06.04-0821	ГБШ 6Е-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10668,72
051.06.04-0822	ГБШ 6Е-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10123,83
051.06.04-0823	ГБШ 6Е-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12641,43
051.06.04-0824	ГБШ 6Е-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13085,10
051.06.04-0825	ГБШ 6Е-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13392,67
051.06.04-0826	ГБШ 6Е-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12803,65
051.06.04-0827	ГБШ 6Е-15-12.3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13026,95
051.06.04-0828	ГБШ 7С-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10661,02
051.06.04-0829	ГБШ 7С-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10227,63
051.06.04-0830	ГБШ 7С-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10572,88
051.06.04-0831	ГБШ 7С-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10809,17
051.06.04-0832	ГБШ 7С-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10471,82
051.06.04-0833	ГБШ 7С-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13135,51
051.06.04-0834	ГБШ 7С-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12995,98
051.06.04-0835	ГБШ 7С-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13528,68
051.06.04-0836	ГБШ 7С-		

051.06.04-0880	ГБШ 7Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1227,75
051.06.04-0881	ГБШ 7Е-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11784,23
051.06.04-0882	ГБШ 7Е-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11865,78
051.06.04-0883	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15292,23
051.06.04-0884	ГБШ 7Е-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15238,74
051.06.04-0885	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15435,39
051.06.04-0886	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14706,15
051.06.04-0887	ГБШ 7Е-15-10.3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14834,80
051.06.04-0888	ГБШ 7Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12596,41
051.06.04-0889	ГБШ 7Е-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12533,02
051.06.04-0890	ГБШ 7Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11845,12
051.06.04-0891	ГБШ 7Е-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12473,41
051.06.04-0892	ГБШ 7Е-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12090,28
051.06.04-0893	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14827,00
051.06.04-0894	ГБШ 7Е-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15526,76
051.06.04-0895	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15566,16
051.06.04-0896	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15000,40
051.06.04-0897	ГБШ 7Е-15-10.3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15533,58
051.06.04-0898	ГБШ 7Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12426,39
051.06.04-0899	ГБШ 7Е-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12094,36
051.06.04-0900	ГБШ 7Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12517,36
051.06.04-0901	ГБШ 7Е-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12590,68
051.06.04-0902	ГБШ 7Е-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12032,11
051.06.04-0903	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15946,67
051.06.04-0904	ГБШ 7Е-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15152,90
051.06.04-0905	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15062,43
051.06.04-0906	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15360,41
051.06.04-0907	ГБШ 7Е-15-10.3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14979,37
051.06.04-0908	ГБШ 7Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12464,97
051.06.04-0909	ГБШ 7Е-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12120,94
051.06.04-0910	ГБШ 7Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12697,56
051.06.04-0911	ГБШ 7Е-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12337,82
051.06.04-0912	ГБШ 7Е-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12932,49
051.06.04-0913	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15828,47
051.06.04-0914	ГБШ 7Е-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15980,84
051.06.04-0915	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15189,48
051.06.04-0916	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15460,16
051.06.04-0917	ГБШ 7Е-15-10.3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15857,30
051.06.04-0918	ГБШ 7Е-12-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13002,52

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.06.04-0963	ГБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13137,46
051.06.04-0964	ГБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13390,68
051.06.04-0965	ГБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13788,68
051.06.04-0966	ГБШ 84-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13549,41
051.06.04-0967	ГБШ 84-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13652,10
051.06.04-0968	ГБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16640,81
051.06.04-0969	ГБШ 84-15-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16504,87
051.06.04-0970	ГБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16422,31
051.06.04-0971	ГБШ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17161,37
051.06.04-0972	ГБШ 8Е-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13144,30
051.06.04-0973	ГБШ 8Е-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13047,55
051.06.04-0974	ГБШ 8Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12708,66
051.06.04-0975	ГБШ 8Е-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13180,28
051.06.04-0976	ГБШ 8Е-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16517,85
051.06.04-0977	ГБШ 8Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16630,69
051.06.04-0978	ГБШ 8Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16590,61
051.06.04-0979	ГБШ 8Е-15-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16475,04
051.06.04-0980	ГБШ 8Е-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13052,26
051.06.04-0981	ГБШ 8Е-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13079,75
051.06.04-0982	ГБШ 8Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12913,20
051.06.04-0983	ГБШ 8Е-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12947,93
051.06.04-0984	ГБШ 8Е-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16166,90
051.06.04-0985	ГБШ 8Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16037,76
051.06.04-0986	ГБШ 8Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16786,73
051.06.04-0987	ГБШ 8Е-15-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16710,67
051.06.04-0988	ГБШ 8Г-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13320,97
051.06.04-0989	ГБШ 8Г-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13677,32
051.06.04-0990	ГБШ 8Г-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12905,01
051.06.04-0991	ГБШ 8Г-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12980,35
051.06.04-0992	ГБШ 8Г-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16264,39
051.06.04-0993	ГБШ 8Г-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16650,89
051.06.04-0994	ГБШ 8Г-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16436,25
051.06.04-0995	ГБШ 8Г-15-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17045,69
051.06.04-0996	ГБШ 8Г-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13236,67
051.06.04-0997	ГБШ 8Е-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13232,13
051.06.04-0998	ГБШ 8Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13113,16
051.06.04-0999	ГБШ 8Е-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13182,62
051.06.04-1000	ГБШ 8Е-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16640,59
051.06.04-1001	ГБШ 8Е-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16514,03
051.06.04-1002	ГБШ 8Е-15-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 80,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17239,32
051.06.04-1003	ГБШ 8Г-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 88,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16468,84
051.06.04-1004	ГБШ 8Г-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14034,61
051.06.04-1005	ГБШ 8Г-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13628,62
051.06.04-1006	ГБШ 8Г-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14029,75
051.06.04-1007	ГБШ 8Г-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13811,58
051.06.04-1008	ГБШ 9Г-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14023,76
051.06.04-1009	ГБШ 9Г-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13887,78
051.06.04-1010	ГБШ 9С-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13434,33
051.06.04-1011	ГБШ 9С-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13373,16
051.06.04-1012	ГБШ 9С-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17696,34
051.06.04-1013	ГБШ 9С-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17438,60
051.06.04-1014	ГБШ 9С-15-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 80,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17863,49
051.06.04-1015	ГБШ 9С-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17602,13
Плиты перекрытия железобетонные			
051.06.04-1021	ТПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 36,34кг/ (серия И-155БН)	шт.	52592,38
051.06.04-1022	ТПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия И-155БН)	шт.	41879,20
051.06.04-1023	ТПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 132,36кг/ (серия И-155БН)	шт.	61681,56
051.06.04-1024	ТПП 41.22.лп /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 132,36кг/ (серия И-155БН)	шт.	59734,50
051.06.04-1025	ТПП 43.22.лп /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 144,49 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62656,18
051.06.04-1026	ТПП 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,24кг/ (серия И-155БН)	шт.	45450,26
051.06.04-1027	ТПП 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 79,51кг/ (серия И-155БН)	шт.	43502,11
051.06.04-1028	ТПП 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,93кг/ (серия И-155БН)	шт.	55838,21
051.06.04-1029	ТПП 72.22.лп /бетон В25 (М350), объем 3,331 м3, расход арматуры 233,88кг/ (серия И-155БН)	шт.	108235,23
051.06.04-1030	ТПП 72.22.лп /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,47кг/ (серия И-155БН)	шт.	108754,74
051.06.04-1031	ТПП 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,23кг/ (серия И-155БН)	шт.	44800,88
051.06.04-1032	ТПП 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 133,83кг/ (серия И-155БН)	шт.	57136,97
051.06.04-1033	ТПП 72.22.8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,93кг/ (серия И-155БН)	шт.	106807,68
051.06.04-1034	ТПП 72.22.лп /бетон В25 (М350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,15кг/ (серия И-155БН)	шт.	108105,35
051.06.04-1035	ТПП 14.18 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 27,51кг/ (серия И-155БН)	шт.	13634,86
051.06.04-1036	ТПП 14.28 /бетон В25 (М350), объем 3,63 м3, расход арматуры 43,12кг/ (серия И-155БН)	шт.	22075,75
051.06.04-1037	ТПП 16.20 /бетон В25 (М350), объем 3,63 м3, расход арматуры 60,76кг/ (серия И-155БН)	шт.	22075,75
051.06.04-1038	ТПП 18.14 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 38,54кг/ (серия И-155БН)	шт.	13310,71
051.06.04-1039	ТПП 18.21 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 41,69кг/ (серия И-155БН)	шт.	19478,22
051.06.04-1040	ТПП 22.28.1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,39кг/ (серия И-155БН)	шт.	35386,46
051.06.04-1041	ТПП 22.38.1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43кг/ (серия И-155БН)	шт.	47073,17
051.06.04-1042	ТПП 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,05кг/ (серия И-155БН)	шт.	49345,47
051.06.04-1043	ТПП 23.14 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 34,10кг/ (серия И-155БН)	шт.	16881,78
051.06.04-1044	ТПП 52.10 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,23кг/ (серия И-155БН)	шт.	53241,77
051.06.04-1045	ТПП 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,94кг/ (серия И-155БН)	шт.	62006,80
051.06.04-1046	ТПП 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 133,88кг/ (серия И-155БН)	шт.	62006,80
051.06.04-1047	ТПП 14.28л /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,18кг/ (серия И-155БН)	шт.	21750,51
051.06.04-1048	ТПП 20.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,00кг/ (серия И-155БН)	шт.	43826,26
051.06.04-1049	ТПП 22.28.1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,56кг/ (серия И-155БН)	шт.	35386,46

051.06.04-1050	7ПФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35386,46
051.06.04-1051	7ПФ 41.20-3 /бетон Е25 (М35С), оъем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68823,68
051.06.04-1052	7ПФ 41.20-4 /бетон Е25 (М35С), оъем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68823,68
051.06.04-1053	8П3040-1-1з /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53891,15
051.06.04-1054	8П3040-1 /бетон В25 (М350), оъем 1,63 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53891,15
051.06.04-1055	8П3040-2 /бетон В25 (М350), оъем 1,53 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
051.06.04-1056	8П3040-3 /бетон В25 (М350), оъем 1,53 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50319,00
051.06.04-1057	8П3040-4-1з /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53891,15
051.06.04-1058	8П3040-4 /бетон В25 (М350), оъем 1,63 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53891,15
051.06.04-1059	8П3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,Е6 нЭ, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53891,15
051.06.04-1060	8П3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,Е м3, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51943,00
051.06.04-1061	8П3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,Е3 нЭ, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52916,53
051.06.04-1062	8П3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,Е3 нЭ, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52916,53
051.06.04-1063	8П3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,Е1 нЭ, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52267,15
051.06.04-1064	8П3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,Е2 н3, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52592,38
051.06.04-1065	8П3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,Е3 нЭ, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52916,53
051.06.04-1066	8П3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,Е4 нЭ, расход арматуры 183,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53241,77
051.06.04-1067	8П3042-1 /бетон В25 (М350), оъем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56487,59
051.06.04-1068	8П3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 нЭ, расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56163,44
051.06.04-1069	8П3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,Е9 нЭ, расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54864,68
051.06.04-1070	8П3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 нЭ, расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56487,59
051.06.04-1071	8П3046-1 /бетон В25 (М350), оъем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61681,56
051.06.04-1072	8П3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,Е7 нЭ, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60708,03
051.06.04-1073	8П3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,Е5 нЭ, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60058,65
051.06.04-1074	8П3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,Е7 нЭ, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60708,03
051.06.04-1075	8П3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,Е7 нЭ, расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60708,03
051.06.04-1076	8П3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,Е5 нЭ, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60058,65
051.06.04-1077	8П3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,Е5 нЭ, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60058,65
051.06.04-1078	8П3052-1-1з /бетон В25 (М350), оъем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
051.06.04-1079	8П3052-1-2з /бетон В25 (М350), оъем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
051.06.04-1080	8П3052-1 /бетон В25 (М350), оъем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
051.06.04-1081	8П3052-2-1з /бетон В25 (М350), оъем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
051.06.04-1082	8П3052-2-2з /бетон В25 (М350), оъем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
051.06.04-1083	8П3052-2-3з /бетон В25 (М350), оъем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
051.06.04-1084	8П3052-2 /бетон В25 (М350), оъем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
051.06.04-1085	8П3052-3-1з /бетон В25 (М350), оъем 2,13 м3 расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70122,45
051.06.04-1086	8П3052-3-2з /бетон В25 (М350), оъем 2,13 м3 расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70122,45
051.06.04-1087	8П3052-3-3з /бетон В25 (М350), оъем 2,13 м3 расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70122,45
051.06.04-1088	8П3052-3-4з /бетон В25 (М350), оъем 2,		

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]

051.06.04-1216	8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90899,43
051.06.04-1217	8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90899,43
051.06.04-1218	8П 3235-1 /бетон В25 (М350), объем 2,83 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93821,11
051.06.04-1219	8П 3235-2 /бетон В25 (М350), объем 2,83 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93821,11
051.06.04-1220	8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93496,96
051.06.04-1221	8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93496,96
051.06.04-1222	8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34737,08
051.06.04-1223	8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41553,96
051.06.04-1224	8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40255,20
051.06.04-1225	8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41229,82
051.06.04-1226	8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53891,15
051.06.04-1227	8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52592,38
051.06.04-1228	8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51617,76
051.06.04-1229	8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56487,59
051.06.04-1230	8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58110,50
051.06.04-1231	8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62330,95
051.06.04-1232	8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62330,95
051.06.04-1233	8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61681,56
051.06.04-1234	8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61681,56
051.06.04-1235	8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61032,18
051.06.04-1236	8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
051.06.04-1237	8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68174,30
051.06.04-1238	8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73693,51
051.06.04-1239	8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71421,22
051.06.04-1240	8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69798,30
051.06.04-1241	8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81160,87
051.06.04-1242	8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81810,25
051.06.04-1243	8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81160,87
051.06.04-1244	8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81810,25
051.06.04-1245	8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90899,43
051.06.04-1246	8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91224,67
051.06.04-1247	8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89276,52
051.06.04-1248	8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88952,37
051.06.04-1249	8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91224,67
051.06.04-1250	8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 3,63 м3, расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22399,89
051.06.04-1251	8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22399,89
051.06.04-1252	8П 4218-1-1-з /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33762,46
051.06.04-1253	8П 4218-1-2-з /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33762,46
051.0			

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.06.04-1299	8П4228-106Н/бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51943,00
051.06.04-1300	8П4234-1/бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 47,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64928,48
051.06.04-1301	8П4234-2/бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 47,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64928,48
051.06.04-1302	8П4234-101Н/бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63954,95
051.06.04-1303	8П4234-102Н/бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63954,95
051.06.04-1304	8П4234-103Н/бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
051.06.04-1305	8П4236-1-1э/бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
051.06.04-1306	8П4236-1-2э/бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
051.06.04-1307	8П4236-1/бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
051.06.04-1308	8П4236-2-1э/бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
051.06.04-1309	8П4236-2-2э/бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
051.06.04-1310	8П4236-2/бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
051.06.04-1311	8П4236-3-1э/бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
051.06.04-1312	8П4236-3/бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
051.06.04-1313	8П4236-4-1э/бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
051.06.04-1314	8П4236-4/бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
051.06.04-1315	8П4236-101Н/бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63954,95
051.06.04-1316	8П4322-1-1э/бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41229,82
051.06.04-1317	8П4322-1-2э/бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41229,82
051.06.04-1318	8П4322-1/бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41229,82
051.06.04-1319	8П4324-1/бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42528,58
051.06.04-1320	8П4334-1/бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65252,62
051.06.04-1321	8П4334-2/бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65252,62
051.06.04-1322	8П4336-1-1э/бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64928,48
051.06.04-1323	8П4336-1/бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64928,48
051.06.04-1324	8П4336-2-1э/бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64928,48
051.06.04-1325	8П4336-2/бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64928,48
051.06.04-1326	8П4336-3/бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
051.06.04-1327	8П4336-4/бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64279,09
051.06.04-1328	8П4436-101Н/бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65252,62
051.06.04-1329	8П4436-102Н/бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65252,62
051.06.04-1330	8П4436-103Н/бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64928,48
051.06.04-1331	76П41.15/бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,60 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41879,20
051.06.04-1332	76П41.22/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 31,38 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61681,56
051.06.04-1333	76П42.22/бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	108235,23
051.06.04-1334	76П43.21/бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44151,50
051.06.04-1335	76П43.21/бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59734,50
051.06.04-1336	76П43.41/бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59409,27
051.06.04-1337	76П43.22/бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62330,95
051.06.04-1338	76П43.31/бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45125,02
051.06.04-1339	76П43.41/бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 38,392 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55514,06
051.06.04-1340	76П43.72/бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89601,76
051.06.04-1341	76П43.72/бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,674 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109404,12
051.06.04-1342	76П43.31/бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,431 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44800,88
051.06.04-1343	76П43.41/бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 137,287 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55838,21
051.06.04-1344	76П43.41/бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт.	56163,44
051.06.04-1345	76П43.43/бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59409,27
051.06.04-1346	76П43.22/бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,326 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59085,12
051.06.04-1347	76П43.72/бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 234,39 кг/ (серия И-155БН)	шт.	104859,53
051.06.04-1348	76П43.22/бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.	107131,82
051.06.04-1349	76П43.72/бетон В25 (М350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,571 кг/ (серия И-155БН)	шт.	108560,47
051.06.04-1350	76П43.72/бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 339,392 кг/ (серия И-155БН)	шт.	103886,00
051.06.04-1351	Плиты перекрытия монолитные		
051.06.04-1361	1ПК90-12-8АтV/бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	29488,54
051.06.04-1362	1ПК90-15-8АтV/бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	33416,49
051.06.04-1363	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1415,28
051.06.04-1364	ГБ21-9-8/бетон В30 (М400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5764,77
051.06.04-1365	ГБ21-12-8/бетон В30 (М400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,43 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7688,91
051.06.04-1366	ГБ23-12-8/бетон В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8001,05
051.06.04-1367	ГБ29-8-8/бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6169,68
051.06.04-1368	ГБ29-12-8/бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 3,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9297,64
051.06.04-1369	ГБ30-8-8/бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6321,39
051.06.04-1370	ГБ30-10-8/бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 3,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7890,82
051.06.04-1371	ГБ30-12-8/бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9524,65
051.06.04-1372	ГБ32-12-8/бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 3,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9818,23
051.06.04-1373	ГБ41-10-8/бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,30 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9911,00
051.06.04-1374	ГБ44 9 8/бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561 91, серия ИЖ 568 03)	шт.	10210,05
051.06.04-1375	ГБ44 10 8/бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561 91, серия ИЖ 568 03)	шт.	10655,34
051.06.04-1376	ГБ44 12 8/бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,4 кг/ (ГОСТ 9561 91, серия ИЖ 568 03)	шт.	12791,21
051.06.04-1377	ПК8 47 12 с8 (4660x1190x220 мм)/бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	7869,29
051.06.04-1378	ПК20-12-0А-III-с9 (2600x1130x220 мм)/бетон D15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.141-1-20)	шт.	9090,50
051.06.04-1379	ПК24 12 8АтV (2400x1190x220 мм)/бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	5147,73
051.06.04-1380	ПК26 12 8АтV (2600x1190x220 мм)/бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	5907,35
051.06.04-1381	ПК28 12 10АтV (2800x1190x220 мм)/бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 35,01 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	6056,05
051.06.04-1382	ПК30 12 8АтV (2900x1190x220 мм)/бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 35,01 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	6509,59
051.06.04-1383	ПК45-12-0АтV-с0 (4500x1190x220 мм)/бетон D20 (М250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	9772,76
051.06.04-1384	ПК40-12-0АтV-с9 (4700x1190x220 мм)/бетон D20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	8424,25
051.06.04-1385	ПК51-12-0АтV-с9 (5000x1190x220 мм)/бетон D20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	9292,61
051.06.04-1386	ПК54-12-8АтV-с9 (5380x1190x220 мм)/бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,63 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	10027,21
051.06.04-1387	ПК56-12-10АтV-с9 (5650x1190x220 мм)/бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1-341-1)	шт.	10823,17
051.06.04-1388	ПК57-12-8АтV-с9 (5680x1190x220 мм)/бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 33,23 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	10646,91
051.06.04-1389	ПК59-12-0АтV-с9 (5060x1190x220 мм)/бетон D20 (М250), объем 0,83 м3, расход арматуры 40,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	11870,69
051.06.04-1390	ПК60-12-8АтV-с9 (5380x1190x220 мм)/бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	10967,26



051.06.04-1391	ПК 62-12-8АТ-с9 (616)х1130х220 мм /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	12239,99
051.06.04-1392	ПК 63-12-8АТ-с-9 (6280)х1190х220 мм /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,03 кг/ (серия 1.141-1-9с)	шт.	10510,34
051.06.04-1393	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4815,26
051.06.04-1394	ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 5Е)	шт.	9302,00
051.06.04-1395	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 5Е)	шт.	10345,38
051.06.04-1396	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 5Е)	шт.	10575,67
051.06.04-1397	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,4Е м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 5Е)	шт.	11154,11
051.06.04-1398	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12159,29
051.06.04-1399	ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4962,60
051.06.04-1400	ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,3 м3, расход арматуры 53,7 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12548,92
051.06.04-1401	ПК 24-10-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2411,99
051.06.04-1402	ПК 24-12-Ата /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4415,80
051.06.04-1403	ПК 24-12-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4415,80
051.06.04-1404	ПК 24-12-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4435,45
051.06.04-1405	ПК 24-15-Ата /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5143,77
051.06.04-1406	ПК 24-15-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5161,23
051.06.04-1407	ПК 24-15-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5177,60
051.06.04-1408	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,32 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5316,21
051.06.04-1409	ПК 27-10-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2981,70
051.06.04-1410	ПК 27-12-Ата /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4949,50
051.06.04-1411	ПК 27-12-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4949,50
051.06.04-1412	ПК 27-12-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5006,25
051.06.04-1413	ПК 27-15-Ата /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6079,10
051.06.04-1414	ПК 27-15-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6079,10
051.06.04-1415	ПК 27-15-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6096,56
051.06.04-1416	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 5-1)	шт.	4586,06
051.06.04-1417	ПК 30-10-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3456,46
051.06.04-1418	ПК 30-12-ЕАТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	4834,90
051.06.04-1419	ПК 30-15-ЕАТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6276,64
051.06.04-1420	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.093.1-1 выпуск 5-1)	шт.	6230,80
051.06.04-1421	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.093.1-1 выпуск 5-1)	шт.	6297,38
051.06.04-1422	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5276,92
051.06.04-1423	ПК 30.12-12.5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.093.1-1 выпуск 5-1)	шт.	6529,85
051.06.04-1424	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.093.1-1 выпуск 5-1)	шт.	7789,23
051.06.04-1425	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.093.1-1 выпуск 5-1)	шт.	7871,18
051.06.04-1426	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6287,56
051.06.04-1427	ПК 30.15-12.5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.093.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8162,58
051.06.04-1428	ПК 32.12-8АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	5158,83
051.06.04-1429	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 p 10 4-92)	шт.	4836,59
051.06.04-1430	ПК 33-12-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4052,37
051.06.04-1431	ПК 33-15-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4622,08
051.06.04-1432	ПК 33.12-8АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	5222,77
051.06.04-1433	ПК 33.15-8АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8491,09
051.06.04-1434	ПК 36-10-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3636,54
051.06.04-1435	ПК 36-12-ЕАТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5938,31
051.06.04-1436	ПК 36-15-ЕАТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7722,75
051.06.04-1437	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,5 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5983,05
051.06.04-1438	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7360,40
051.06.04-1439	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 p 10 4-96)	шт.	5956,28
051.06.04-1440	ПК 39-10-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4327,40
051.06.04-1441	ПК 39-15-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5437,35
051.06.04-1442	ПК 39.12-8АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8180,04
051.06.04-1443	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6266,82
051.06.04-1444	ПК 39.15-8АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8986,59
051.06.04-1445	ПК 42-10-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3877,74
051.06.04-1446	ПК 42-12-ЕАТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,36 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7153,04
051.06.04-1447	ПК 42-15-ЕАТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	9282,36
051.06.04-1448	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6613,88
051.06.04-1449	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,32 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	8285,91
051.06.04-1450	ПК 45-12-ЕАТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7326,57
051.06.04-1451	ПК 45.15-8АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9717,83
051.06.04-1452	ПК 46.12-8АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	6587,05
051.06.04-1453	ПК 46.15-8АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7755,36
051.06.04-1454	ПК 48.10-8АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	6238,17
051.06.04-1455	ПК 48.10-8АТ-а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5149,75
051.06.04-1456	ПК 48.10-8АТ-а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5149,75
051.06.04-1457	ПК 48.10 8АТ-а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1 19с)	м3	5275,88
051.06.04-1458	ПК 48.12 6АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141 1 выпуск 63)	шт.	8233,52
051.06.04-1459	ПК 48.12 8АТ-а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1 19с)	м3	4693,46
051.06.04-1460	ПК 48.12 8АТ-а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1 19с)	м3	4754,88
051.06.04-1461	ПК 40.12-8АТ-а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4796,56
051.06.04-1462	ПК 48.12 8АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141 1 выпуск 63)	шт.	8478,00
051.06.04-1463	ПК 48.15 6АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141 1 выпуск 63)	шт.	9494,09
051.06.04-1464	ПК 48.15 8АТ-а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1 19с)	м3	4587,06
051.06.04-1465	ПК 48.15 8АТ-а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1 19с)	м3	4633,12
051.06.04-1466	ПК 40.15-0АТ-а /бетон В15 (М200), расход арматуры 20,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4666,03
051.06.04-1467	ПК 40.15-0АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9784,40
051.06.04-1468	ПК 51-10-АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5293,29
051.06.04-1469	ПК 51.10-8АТ-а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5440,42
051.06.04-1470	ПК 51.10-8АТ-а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5440,42
051.06.04-1471	ПК 51.10-8АТ-а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5557,78
051.06.04-1472	ПК 51.12-4АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8868,72
051.06.04-1473	ПК 51.12-6АТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9018,24



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.06.04-1474	ПК 51.12-8Ат/Т-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5386,67
051.06.04-1475	ПК 51.12-8Ат/Т-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5448,10
051.06.04-1476	ПК 51.12-8Ат/Т-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5489,77
051.06.04-1477	ПК 51.12-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9298,73
051.06.04-1478	ПК 51.15-3Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8579,97
051.06.04-1479	ПК 51.15-6Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11148,65
051.06.04-1480	ПК 51.15-8Ат/Т-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	4877,72
051.06.04-1481	ПК 51.15-8Ат/Т-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	4921,60
051.06.04-1482	ПК 51.15-8Ат/Т-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	4951,21
051.06.04-1483	ПК 51.15-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11495,72
051.06.04-1484	ПК 54.10-ЕАт/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5557,41
051.06.04-1485	ПК 54.10-8Ат/Т-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5869,29
051.06.04-1486	ПК 54.10-8Ат/Т-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5869,29
051.06.04-1487	ПК 54.10-8Ат/Т-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5981,17
051.06.04-1488	ПК 54.12-4Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9880,44
051.06.04-1489	ПК 54.12-6Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10069,26
051.06.04-1490	ПК 54.12-8Ат/Т-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5575,33
051.06.04-1491	ПК 54.12-8Ат/Т-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5633,45
051.06.04-1492	ПК 54.12-8Ат/Т-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5672,95
051.06.04-1493	ПК 54.12-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10411,96
051.06.04-1494	ПК 54.15-4Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11298,17
051.06.04-1495	ПК 54.15-6Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11511,00
051.06.04-1496	ПК 54.15-8Ат/Т-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5247,37
051.06.04-1497	ПК 54.15-8Ат/Т-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5287,95
051.06.04-1498	ПК 54.15-8Ат/Т-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5317,56
051.06.04-1499	ПК 54.15-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11888,62
051.06.04-1500	ПК 56.15-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10123,82
051.06.04-1501	ПК 56.15-11Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10764,82
051.06.04-1502	ПК 57.10-ЕАт/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5822,62
051.06.04-1503	ПК 57.10-8Ат/Т-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6594,30
051.06.04-1504	ПК 57.10-8Ат/Т-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6594,30
051.06.04-1505	ПК 57.10-8Ат/Т-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6701,80
051.06.04-1506	ПК 57.12-4Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10315,91
051.06.04-1507	ПК 57.12-6Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10534,19
051.06.04-1508	ПК 57.12-8Ат/Т-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5984,46
051.06.04-1509	ПК 57.12-8Ат/Т-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6072,20
051.06.04-1510	ПК 57.12-8Ат/Т-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6072,20
051.06.04-1511	ПК 57.12-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10952,20
051.06.04-1512	ПК 57.15-4Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13265,97
051.06.04-1513	ПК 57.15-6Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13531,18
051.06.04-1514	ПК 57.15-8Ат/Т-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5746,44
051.06.04-1515	ПК 57.15-8Ат/Т-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5785,93
051.06.04-1516	ПК 57.15-8Ат/Т-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	5813,34
051.06.04-1517	ПК 57.15-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14063,78
051.06.04-1518	ПК 58.15-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9250,86
051.06.04-1519	ПК 60.10-ЕАт/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	6395,60
051.06.04-1520	ПК 60.10-ЕАт/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12030,50
051.06.04-1521	ПК 60.10-8Ат/Т-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6825,74
051.06.04-1522	ПК 60.10-8Ат/Т-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6825,74
051.06.04-1523	ПК 60.10-8Ат/Т-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6926,66
051.06.04-1524	ПК 60.12-3Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7933,77
051.06.04-1525	ПК 60.12-4Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11039,51
051.06.04-1526	ПК 60.12-6Ат/Т-1/бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13510,44
051.06.04-1527	ПК 60.12-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13465,69
051.06.04-1528	ПК 60.12-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11273,07
051.06.04-1529	ПК 60.12-8Ат/Т-1/бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13831,31
051.06.04-1530	ПК 60.12-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13785,47
051.06.04-1531	ПК 60.12-8Ат/Т-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6725,92
051.06.04-1532	ПК 60.12-8Ат/Т-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6756,64
051.06.04-1533	ПК 60.12-8Ат/Т-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6804,90
051.06.04-1534	ПК 60.12-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11741,28
051.06.04-1535	ПК 60.12-12Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14545,09
051.06.04-1536	ПК 60.15-4Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13630,49
051.06.04-1537	ПК 60.15-6Ат/Т-1/бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16950,53
051.06.04-1538	ПК 60.15-6Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16904,69
051.06.04-1539	ПК 60.15-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13901,16
051.06.04-1540	ПК 60.15-8Ат/Т-1/бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17351,08
051.06.04-1541	ПК 60.15-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17306,33
051.06.04-1542	ПК 60.15-8Ат/Т-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6661,22
051.06.04-1543	ПК 60.15-8Ат/Т-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6698,51
051.06.04-1544	ПК 60.15-8Ат/Т-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6724,83
051.06.04-1545	ПК 60.15-8Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141.1-1 выпуск 63)	шт.	14459,96
051.06.04-1546	ПК 60.15-12Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18256,94
051.06.04-1547	ПК 63.12-ЕАт/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141.1-1 выпуск 63)	шт.	11261,07
051.06.04-1548	ПК 63.10-6Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141.1-1 вып.63)	шт.	7982,25
051.06.04-1549	ПК 63.10-0Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8302,58
051.06.04-1550	ПК 63.10-0Ат/Т-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6787,35
051.06.04-1551	ПК 63.10-0Ат/Т-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6787,35
051.06.04-1552	ПК 63.10-8Ат/Т-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6945,30
051.06.04-1553	ПК 63.12-3Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8692,35
051.06.04-1554	ПК 63.12-4Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11306,90
051.06.04-1555	ПК 63.12-6Ат/Т-а/бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11564,47
051.06.04-1556	ПК 63.12-8Ат/Т-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6736,89

051.06.04-1557	ПК 63.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6777,49
051.06.04-1558	ПК 63.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6806,00
051.06.04-1559	ПК 63.12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12778,11
051.06.04-1560	ПК 63.15-3АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11186,78
051.06.04-1561	ПК 63.15-4АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14623,67
051.06.04-1562	ПК 63.15-6АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14944,54
051.06.04-1563	ПК 63.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6615,15
051.06.04-1564	ПК 63.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6674,38
051.06.04-1565	ПК 63.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6707,58
051.06.04-1566	ПК 63.15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	15603,75
051.06.04-1567	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 п.13.4-96)	шт.	8945,90
051.06.04-1568	ПК 64.15-1ц /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход арматуры 63,64 кг/ (серия 125 п.13.4-92)	шт.	11368,39
051.06.04-1569	ПК 72-12-8АтУТе /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11244,69
051.06.04-1570	ПК 72-15-8АтУТе /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12799,94
051.06.04-1571	ПК 72.12-6АтУТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16737,71
051.06.04-1572	ПК 72.12-6АтУТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16557,63
051.06.04-1573	ПК 72.12-8АтУТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17162,27
051.06.04-1574	ПК 72.12-8АтУТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 53,56 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16981,09
051.06.04-1575	ПК 72.15-6АтУТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20969,07
051.06.04-1576	ПК 72.15-6АтУТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 51,13 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20788,99
051.06.04-1577	ПК 72.15-8АтУТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	21499,49
051.06.04-1578	ПК 72.15-8АтУТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20664,57
<b>Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские</b>			
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объем м3			
051.06.05-0001	более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	12987,77
051.06.05-0002	до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16626,63
051.06.05-0003	от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	13033,86
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной			
051.06.05-0011	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	11371,28
051.06.05-0012	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	11348,58
Плиты перекрытия плоские укороченные			
051.06.05-0021	ПЛУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2942,50
051.06.05-0022	ПЛУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3522,32
051.06.05-0023	ПЛУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3533,84
051.06.05-0024	ПЛУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3636,78
051.06.05-0025	ПЛУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3970,52
051.06.05-0026	ПЛУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4475,42
051.06.05-0027	ПЛУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4940,09
051.06.05-0028	ПЛУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4091,01
051.06.05-0029	ПЛУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4836,21
051.06.05-0030	ПЛУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6166,34
051.06.05-0031	ПЛУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6076,96
051.06.05-0032	ПЛУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5814,51
051.06.05-0033	ПЛУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6884,86
051.06.05-0034	ПЛУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6379,77
051.06.05-0035	ПЛУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7070,92
051.06.05-0036	ПЛУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7596,82
051.06.05-0037	ПЛУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8147,76
051.06.05-0038	ПЛУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8226,96
051.06.05-0039	ПЛУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9551,23
051.06.05-0040	ПЛУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9159,20
051.06.05-0041	ПЛУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10147,41
051.06.05-0042	ПЛУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9802,40
051.06.05-0043	ПЛУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10894,39
051.06.05-0044	ПЛУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9732,66
051.06.05-0045	ПЛУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10827,80
Плиты плоские			
051.06.05-0051	ГТ 8-11,9 /бетон В15 (М200), объем 0,378 м3, расход арматуры 1,28 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1202,72
051.06.05-0052	ГТ 8-16,14 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2254,05
051.06.05-0051	ГТ 12,5-8,6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,36 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	588,70
051.06.05-0071	ГТ 12,5-11,9 /бетон В15 (М200), объем 0,378 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	10431,6
051.06.05-0072	ГТ 12,5-16,14 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2357,16
<b>Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые</b>			
051.06.06-0071	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В15 (М200)	м3 в пл.т.	19289,40
051.06.06-0072	Плиты порочитый железобетонные ребристые и часторебристые	м3	15822,27
051.06.06-0071	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1050	м2	1881,31
Плита перекрытия			
051.06.06-0001	П1сн (4130x358x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	48226,10
051.06.06-0002	П2сн (6530x358x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	52022,27
051.06.06-0003	П3сн (6530x358x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	52076,31
051.06.06-0004	П4-2сн (5020x350x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,05 м3, расход арматуры 126,60 кг/	шт.	4937,13
051.06.06-0005	П4-3сн (1520x358x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	25587,58
051.06.06-0006	П5сн (5020x355x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	39118,61
051.06.06-0007	П6сн (5020x355x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	38597,25
051.06.06-0008	П7сн (5820x273x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	36972,39
051.06.06-0009	П8сн (5820x270x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,07 м3, расход арматуры 220,14 кг/	шт.	42736,46
051.06.06-0010	П9сн (1520x355x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	19014,80
051.06.06-0011	П10сн (1520x355x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	18975,71
051.06.06-0012	П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	22208,59
051.06.06-0013	П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	22146,90
051.06.06-0014	П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	44318,36
051.06.06-0015	П13-2сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,10 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	43406,19
051.06.06-0016	П14сн (2100x1700x20 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	7825,96

**Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

051.06.06-0017	П1 5см (569Сх35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 2' Е,7кг/	шт.	45472,20
051.06.06-0018	П1 6см (569Сх35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 2' Е,7кг/	шт.	44071,21
051.06.06-0019	П1 7см (569Сх35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	52160,55
051.06.06-0020	П1 8см (558Сх35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	45211,91
051.06.06-0021	П1 9см (152Сх35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	16186,25
051.06.06-0022	П2 0см (152Сх35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	16317,69
051.06.06-0023	П2 1см (555Сх35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,1' Е2 кг/	шт.	43706,43
051.06.06-0024	П2 2см (424Сх35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	34130,30
051.06.06-0025	П2 3см (424Сх35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	34355,28
051.06.06-0026	П2 4см (358Сх28'Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	22247,89
051.06.06-0027	П2 5см (358Сх28'Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	23448,98
051.06.06-0028	П2 6см (152Сх35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	19138,90
051.06.06-0029	П4 8см (538Сх35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	40308,26
051.06.06-0030	П1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28743,11
051.06.06-0031	П1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28743,11
051.06.06-0032	П1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28151,57
051.06.06-0033	П1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	31156,20
051.06.06-0034	П1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28879,54
051.06.06-0035	П1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	29124,01
051.06.06-0036	П1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	29124,01
051.06.06-0037	П1-21и /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28308,73
051.06.06-0038	П1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28882,81
051.06.06-0039	П4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7983,59
051.06.06-0040	П4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6484,01
051.06.06-0041	П4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7983,59
051.06.06-0042	П6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	29438,33
051.06.06-0043	П6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	29438,33
051.06.06-0044	ПР 30.15-ЕТ-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8863,42
051.06.06-0045	ПР 30.15-ЕТ-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8148,83
051.06.06-0046	ПР 30.15-ЕТ-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8303,44
051.06.06-0047	ПР 30.15-ЕТ /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8970,39
051.06.06-0048	ПР 30.15-ЕТ-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8758,15
051.06.06-0049	ПР 30.15-ЕТ-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8256,27
051.06.06-0050	ПР 30.15-ЕТ-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,90 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8743,51
051.06.06-0051	ПР 30.15-ЕТ /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8515,70
051.06.06-0052	ПР 60.15-ЕАТ/Т-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18803,36
051.06.06-0053	ПР 60.15-ЕАТ/Т-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19191,98
051.06.06-0054	ПР 60.15-ЕАТ/Т-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17346,86
051.06.06-0055	ПР 60.15-ЕАТ/Т /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18774,54
051.06.06-0056	ПР 60.15-ЕАТ/Т-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18368,93
051.06.06-0057	ПР 60.15-ЕАТ/Т-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19893,49
051.06.06-0058	ПР 60.15-ЕАТ/Т-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18370,07
051.06.06-0059	ПР 60.15-ЕАТ/Т /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18684,77
051.06.06-0060	ПР 72.15-ЕАТ/Т-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	23122,39
051.06.06-0061	ПР 72.15-ЕАТ/Т-2 /объем 1,22 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22086,27
051.06.06-0062	ПР 72.15-ЕАТ/Т /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	23330,29
051.06.06-0063	ПР 72.15-ЕАТ/Т-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	23985,97
051.06.06-0064	ПР 72.15-ЕАТ/Т-3 /объем 1,22 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22506,67
051.06.06-0065	ПР 72.15-ЕАТ/Т /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22903,25
<b>Плиты перекрытия</b>			
051.06.06-0081	БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	438,74
051.06.06-0082	БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	453,69
051.06.06-0083	БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	468,86
<b>Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной</b>			
051.06.06-0091	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2444,25
051.06.06-0092	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2552,78
051.06.06-0093	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2723,17
051.06.06-0094	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2771,67
051.06.06-0095	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2958,83
051.06.06-0096	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2448,42
051.06.06-0097	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3008,89
051.06.06-0098	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3113,05
051.06.06-0099	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1603-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3318,82
051.06.06-0100	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3445,64
051.06.06-0101	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3508,50
051.06.06-0102	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3633,22
<b>Плиты перекрытия ребристые</b>			
051.06.06-0111	1ПЗ 1А IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13388,20
051.06.06-0112	1ПЗ 7А IIIвт /бетон В40 (М50С), объем 0,52 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	21673,94
051.06.06-0113	1П4 1А IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13240,99
051.06.06-0114	1П4-2А IIIвт /бетон В20 (М250), объем 0,05 м3, расход арматуры 82,3 кг/ (серия 1.442.1-1.07)	шт.	15644,13
051.06.06-0115	1П4 7А IIIвт /бетон В40 (М50С), объем 0,65 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	25139,31
051.06.06-0116	1П5 1А IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	15687,78
051.06.06-0117	1П5 7А IIIвт /бетон В40 (М50С), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	25615,16
051.06.06-0118	1П7 1А IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10182,76
051.06.06-0119	1П7-2А IIIвт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.07)	шт.	10681,53
051.06.06-0120	1П7-3А IIIвт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 06,5 кг/ (серия 1.442.1-1.07)	шт.	11281,80
051.06.06-0121	1П7-4А IIIвт (П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.07)	шт.	13229,95
051.06.06-0122	1П7-6А IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	16373,18
051.06.06-0123	1П8-1А IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9267,08
051.06.06-0124	1П8-6А IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	14898,70
051.06.06-0125	2П1-1А IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	17342,35
051.06.06-0126	2П1-2А IIIвт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	18953,25

051.06.06-0127	2П1-3А-IIIвт(П)/бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход аснатуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вь пуск )	шт.	20349,15
051.06.06-0128	2П1-4А-IIIвт(П)/бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход аснатуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вь пуск )	шт.	22124,86
051.06.06-0129	2П1-5А-IIIвт/бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	24361,14
051.06.06-0130	2П1-6А-IIIвт/бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	28997,41
	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной		
051.06.06-0141	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2	м2	1088,76
051.06.06-0142	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710	м2	1166,04
051.06.06-0143	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780	м2	1307,12
051.06.06-0144	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850	м2	1536,78
051.06.06-0145	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950	м2	1732,50
051.06.06-0146	более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050	м2	1758,42
051.06.06-0147	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650	м2	1608,65
051.06.06-0148	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) ст 651 до	м2	1719,91
051.06.06-0149	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) ст 731 до	м2	1836,19
051.06.06-0150	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) ст 801 до	м2	2072,24
051.06.06-0151	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) ст 881 до	м2	2207,98
051.06.06-0152	более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1000	м2	2467,41
051.06.06-0153	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с заходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая	м2	1144,10
051.06.06-0154	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с заходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой ст 561 до	м2	1201,14
051.06.06-0155	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с заходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой ст 711 до	м2	1386,55
051.06.06-0156	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с заходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой ст 781 до	м2	1508,14
051.06.06-0157	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с заходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой ст 851 до	м2	1578,22
051.06.06-0158	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с заходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой ст 951 до	м2	1713,88
051.06.06-0159	до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с заходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой ст 1060 до	м2	1878,53
	Плиты перекрытия ребристые		
051.06.06-0161	ГБ3.34.3-1с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50945,46
051.06.06-0162	ГБ3.34.3-1с/бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26813,52
051.06.06-0163	ГБ3.34.3-10с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51567,56
051.06.06-0164	ГБ3.34.3-10с/бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27140,94
051.06.06-0165	ГБ3.34.3-11с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51567,56
051.06.06-0166	ГБ3.34.3-11с/бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27140,94
051.06.06-0167	ГБ3.34.3-12с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51567,56
051.06.06-0168	ГБ3.34.3-12с/бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27140,94
051.06.06-0169	ГБ3.34.3-13с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51567,56
051.06.06-0170	ГБ3.34.3-13с/бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27140,94
051.06.06-0171	ГБ3.34.3-14с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52138,36
051.06.06-0172	ГБ3.34.3-14с/бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27441,07
051.06.06-0173	ГБ3.34.3-15с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51567,56
051.06.06-0174	ГБ3.34.3-15с/бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27140,94
051.06.06-0175	ГБ3.34.3-16с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51567,56
051.06.06-0176	ГБ3.34.3-16с/бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27140,94
051.06.06-0177	ГБ3.34.3-17с/бетон В25 (М350), расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51360,19
051.06.06-0178	ГБ3.34.3-17с/бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27031,80
051.06.06-0179	ГБ3.34.3-18с/бетон В25 (М350), расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51360,19
051.06.06-0180	ГБ3.34.3-18с/бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27031,80
051.06.06-0181	ГБ3.34.3-19с/бетон В25 (М350), расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51360,19
051.06.06-0182	ГБ3.34.3-19с/бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27031,80
051.06.06-0183	ГБ3.34.3-20с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51360,19
051.06.06-0184	ГБ3.34.3-20с/бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27031,80
051.06.06-0185	ГБ3.34.3-21с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51703,98
051.06.06-0186	ГБ3.34.3-21с/бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27212,97
051.06.06-0187	ГБ3.34.3-22с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52099,07
051.06.06-0188	ГБ3.34.3-22с/бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27420,33
051.06.06-0189	ГБ3.34.3-23с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52792,11
051.06.06-0190	ГБ3.34.3-23с/бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27784,86
051.06.06-0191	ГБ3.34.3-24с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52965,64
051.06.06-0192	ГБ3.34.3-24с/бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27876,54
051.06.06-0193	ГБ3.34.3-25с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52792,11
051.06.06-0194	ГБ3.34.3-25с/бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27784,86
051.06.06-0195	ГБ3.34.3-26с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51360,19
051.06.06-0196	ГБ3.34.3-26с/бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27031,80
051.06.06-0197	ГБ3.34.3-27с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 237,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51925,54
051.06.06-0198	ГБ3.34.3-27с/бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27328,66
051.06.06-0199	ГБ3.34.3-28с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51850,23
051.06.06-0200	ГБ3.34.3-28с/бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27289,37
051.06.06-0201	ГБ3.34.3-29с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 230,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51435,50
051.06.06-0202	ГБ3.34.3-29с/бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27071,09
051.06.06-0203	ГБ3.34.3-30с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52792,11
051.06.06-0204	ГБ3.34.3-30с/бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27784,86
051.06.06-0205	ГБ3.34.3-31с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52792,11
051.06.06-0206	ГБ3.34.3-31с/бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27784,86
051.06.06-0207	ГБ3.34.3-32с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51598,12
051.06.06-0208	ГБ3.34.3-32с/бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27157,31
051.06.06-0209	ГБ3.34.3-33с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51598,12
051.06.06-0210	ГБ3.34.3-33с/бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27157,31
051.06.06-0211	ГБ3.34.3-34с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51158,28
051.06.06-0212	ГБ3.34.3-34с/бетон В25 (М350), расход арматуры 110,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26925,93
051.06.06-0213	ГБ3.34.3-35с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51535,91
051.06.06-0214	ГБ3.34.3-35с/бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27123,47
051.06.06-0215	ГБ3.34.3-36с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53859,50
051.06.06-0216	ГБ3.34.3-36с/бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28346,93
051.06.06-0217	ГБ3.34.3-37с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51849,14
051.06.06-0218	ГБ3.34.3-37с/бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27289,37

051.06.06-0219	ГБ3.34.3-38с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51598,12
051.06.06-0220	ГБ3.34.3-38с/бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27157,31
051.06.06-0221	ГБ3.34.3-39с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51598,12
051.06.06-0222	ГБ3.34.3-39с/бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27157,31
051.06.06-0223	ГБ3.34.3-40с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53859,50
051.06.06-0224	ГБ3.34.3-40с/бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28346,93
051.06.06-0225	ГБ3.34.3-41с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54274,23
051.06.06-0226	ГБ3.34.3-41с/бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28565,21
051.06.06-0227	ПР9-63-12-с/бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17519,15
	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), раз-ером		
051.06.06-0231	более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	16057,40
051.06.06-0232	до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	16973,08
051.06.06-0233	до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	17296,91
	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной		
051.06.06-0251	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1361,33
051.06.06-0252	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1577,62
051.06.06-0253	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1757,35
051.06.06-0254	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1836,39
	<b>Группа 05.1.06.07. Плиты перекрытий с отверстиями</b>		
	Плита перекрытия		
051.06.07-0001	с отверстиями ПТО 150 153.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 43,7 кг/ (серия 3.006.1-Е)	шт.	5415,34
051.06.07-0002	с отверстиями ПТО 150 183.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-Е)	шт.	7640,86
051.06.07-0003	с отверстиями ПТО 150 243.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход арматуры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	13872,37
051.06.07-0004	с отверстиями ПТО 200 243.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход арматуры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	15533,20
	<b>Группа 05.1.06.08. Плиты перекрытий сплошные плоские</b>		
	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3		
051.06.08-0001	П-22в/бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14564,73
051.06.08-0002	П-23в/бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11096,26
051.06.08-0003	П-24в/бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7007,88
051.06.08-0004	П-25в/бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4857,82
051.06.08-0005	П-201 /бетон В15 (М200), объемом 3,53 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11148,65
051.06.08-0006	П-202, ПО-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29313,91
051.06.08-0007	П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	47886,27
051.06.08-0008	П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	48070,71
051.06.08-0009	П-204, ПО-204 /бетон В-Е (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30419,50
051.06.08-0010	П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30403,13
051.06.08-0011	П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26443,53
051.06.08-0012	П-207, ПО-207 /бетон В-Е (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	45149,04
051.06.08-0013	П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	45510,29
051.06.08-0014	П-208, ПО-203 /бетон В-Е (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	45344,40
051.06.08-0015	П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	54066,86
051.06.08-0016	П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,333 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49655,43
051.06.08-0017	П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	50883,25
051.06.08-0018	П-211, ПО-211 /бетон В-Е (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	50579,84
051.06.08-0019	П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46739,21
051.06.08-0020	П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 92,723 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	54539,44
051.06.08-0021	П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19435,65
051.06.08-0022	П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30972,84
051.06.08-0023	П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22316,95
051.06.08-0024	П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18989,27
051.06.08-0025	П-217, ПО-217 /бетон В-Е (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35005,56
051.06.08-0026	П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33954,55
051.06.08-0027	П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38419,46
051.06.08-0028	П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44792,15
051.06.08-0029	П-222в/бетон В-Е (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10759,02
051.06.08-0030	П-227, ПО-227 /бетон В-Е (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41163,24
051.06.08-0031	П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,038 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35020,84
051.06.08-0032	П-240, ПО-243 /бетон В-Е (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43021,90
051.06.08-0033	П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 61,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43621,08
051.06.08-0034	П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44226,80
051.06.08-0035	П-242, ПО-242 /бетон В-Е (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44581,51
051.06.08-0036	П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23649,55
051.06.08-0037	П-244, ПО-244 /бетон В-Е (М200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49583,39
051.06.08-0038	П-245, ПО-245 /бетон В-Е (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27227,16
051.06.08-0039	П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51497,71
051.06.08-0040	П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	53347,63
051.06.08-0041	П-248 2, ПО-248 2 /бетон В15 (М200), объем 2,65 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	53156,64
051.06.08-0042	П-248, ПО-248с, ГО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	53253,77
051.06.08-0043	П-249, ПО-243 /бетон В-Е (М200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25327,03
051.06.08-0044	П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11022,05
051.06.08-0045	П-257в/бетон В-Е (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11018,77
051.06.08-0046	П-260, ПО-263 /бетон В-Е (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15225,03
051.06.08-0047	П-261 1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	52091,43
051.06.08-0048	П-261, ПО-261с, ГО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	52740,81
051.06.08-0049	П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,933 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	47982,31
051.06.08-0050	П-264, ПО-264 /бетон В-Е (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	52430,86
051.06.08-0051	П-265, ПО-265 /бетон В-Е (М200), объем 1,004 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38588,63
051.06.08-0052	П-266, ПО-263 /бетон В-Е (М200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46682,45
051.06.08-0053	П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21561,70
051.06.08-0054	П-269 /бетон В15 (М200), объемом 1,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14895,43
051.06.08-0055	П-270 /бетон В15 (М200), объемом 1,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10932,55
051.06.08-0056	П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26014,61
051.06.08-0057	П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49744,92

051.06.08-0058	П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 20С0-КП)	шт.	8218,24
051.06.08-0059	П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 20С0-КП)	шт.	50976,02
051.06.08-0060	П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 20С0-КП)	шт.	53898,79
051.06.08-0061	ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11133,37
051.06.08-0062	ПО-2-2-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44488,74
<b>Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов</b>			
Плита перекрытия			
051.06.09-0001	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1794,26
051.06.09-0002	1ПП15-1 /бетон В*Е (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5518,12
051.06.09-0003	1ПП15-2 /бетон В*Е (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5747,31
051.06.09-0004	1ПП20-1 /бетон В*Е (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11607,04
051.06.09-0005	1ПП20-2 /бетон В*Е (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	13543,18
051.06.09-0006	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1787,17
051.06.09-0007	2ПП15-1 /бетон В*Е (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5518,12
051.06.09-0008	2ПП15-2 /бетон В*Е (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5799,70
051.06.09-0009	2ПП20-1 /бетон В*Е (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10814,68
051.06.09-0010	2ПП20-2 /бетон В*Е (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	13048,78
051.06.09-0011	3ПП15-1 /бетон В*Е (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5797,52
051.06.09-0012	3ПП15-2 /бетон В*Е (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5819,34
051.06.09-0013	4ПП20-2 /бетон В*Е (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10618,21
051.06.09-0014	доброяная ПП 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1083,73
051.06.09-0015	доброяная ПП 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1842,70
051.06.09-0016	доброяная ПП 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2339,53
051.06.09-0017	доброяная ПП 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3276,40
051.06.09-0018	доброяная ПП 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3180,75
051.06.09-0019	доброяная ПП 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3997,57
051.06.09-0020	доброяная ПП 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5543,61
051.06.09-0021	Г1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	248,22
051.06.09-0022	Г1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	265,43
051.06.09-0023	Г1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-С4 вып.2)	шт.	428,56
051.06.09-0024	Г2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-С4 вып.2)	шт.	649,35
051.06.09-0025	Г3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	301,41
051.06.09-0026	Г3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	319,07
051.06.09-0027	Г3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	3827,52
051.06.09-0028	Г3д /бетон В25 (М300), объем 0,03 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-С4 вып.2)	шт.	967,79
051.06.09-0029	Г4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	573,21
051.06.09-0030	Г5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1851,50
051.06.09-0031	Г5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2563,36
051.06.09-0032	Г5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3024,04
051.06.09-0033	Г5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	480,10
051.06.09-0034	Г5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	608,21
051.06.09-0035	Г6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3137,02
051.06.09-0036	Г6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	856,10
051.06.09-0037	Г6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	781,51
051.06.09-0038	Г7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	747,51
051.06.09-0039	Г7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	834,82
051.06.09-0040	Г8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4550,87
051.06.09-0041	Г8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	3897,79
051.06.09-0042	Г8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	853,13
051.06.09-0043	Г8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	993,26
051.06.09-0044	Г9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5835,28
051.06.09-0045	Г9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	1110,11
051.06.09-0046	Г10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	943,62
051.06.09-0047	Г10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	973,90
051.06.09-0048	Г10д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	993,54
051.06.09-0049	Г11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6904,72
051.06.09-0050	Г11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5599,46
051.06.09-0051	Г11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1668,32
051.06.09-0052	Г11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1685,87
051.06.09-0053	Г12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	6970,69
051.06.09-0054	Г12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8122,23
051.06.09-0055	Г12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	1980,06
051.06.09-0056	Г12д-12 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2118,03
051.06.09-0057	Г12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	1968,00
051.06.09-0058	Г14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6481,33
051.06.09-0059	Г14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6856,46
051.06.09-0060	Г14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2012,73
051.06.09-0061	Г15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 33,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10264,39
051.06.09-0062	Г15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12910,01
051.06.09-0063	Г15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8909,77
051.06.09-0064	Г15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.07 вып.2)	шт.	2558,97
051.06.09-0065	Г15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2098,29
051.06.09-0066	Г17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2260,63
051.06.09-0067	Г17д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	17115,36
051.06.09-0068	Г17д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2972,48
051.06.09-0069	Г17д-0а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,1 кг/ (серия 3.006.1-2.07 вып.2)	шт.	3466,07
051.06.09-0070	Г20-0б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 3.006.1-2.07 вып.2)	шт.	21592,26
051.06.09-0071	Г20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.07 вып.2)	шт.	3798,43
051.06.09-0072	Г21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	24262,47
051.06.09-0073	Г21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	24604,69
051.06.09-0074	Г21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3711,77
051.06.09-0075	Г21д-0 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.07 вып.2)	шт.	3762,22
051.06.09-0076	Г22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5456,87

051.06.09-0077	Г23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	25485,47
051.06.09-0078	Г23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3933,33
051.06.09-0079	Г23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6242,22
051.06.09-0080	Г23д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6405,64
051.06.09-0081	Г23-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	40626,49
051.06.09-0082	Г23д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9327,67
051.06.09-0083	Г23д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9665,50
051.06.09-0084	Г-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-31-04)	шт.	1753,88
051.06.09-0085	Г-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-31-04)	шт.	3354,96
051.06.09-0086	Г-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3538,32
051.06.09-0087	П110-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1760,43
051.06.09-0088	П110-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2619,36
051.06.09-0089	П113-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3901,76
051.06.09-0090	П113-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3996,71
051.06.09-0091	ГТ 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.003.1-8)	шт.	3633,08
051.06.09-0092	ГТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5934,92
051.06.09-0093	ГТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7603,32
051.06.09-0094	ГТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12715,59
051.06.09-0095	ГТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	15221,99
051.06.09-0096	ГТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	21039,26
051.06.09-0097	ГТ 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	10945,29
<b>Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий угловые</b>			
Плита перекрытия			
051.06.10-0001	угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	368,55
051.06.10-0002	угловая ПТУ 10С.8С.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	891,88
051.06.10-0003	угловая ПТУ 18С.9С.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2976,24
051.06.10-0004	угловая ПТУ 21С.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4579,88
051.06.10-0005	угловая ПТУ 23С.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7312,03
<b>Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя</b>			
Плиты перекрытия цоколя			
051.06.11-0001	П1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	25430,71
051.06.11-0002	П1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26453,35
051.06.11-0003	П1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26343,12
051.06.11-0004	П1-7иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26906,28
051.06.11-0005	П1-7иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26905,19
051.06.11-0006	П1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26155,40
051.06.11-0007	ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8555,48
051.06.11-0008	ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6228,62
051.06.11-0009	ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26274,36
051.06.11-0010	ПЦ 6-иц /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26275,46
051.06.11-0011	ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,03 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	19778,35
<b>Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые</b>			
Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона			
051.06.12-0001	Плиты покрытий ребристые	м3	18259,13
Плиты покрытий ребристые			
051.06.12-0011	2ПГ6-1А-IIIв /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8950,57
051.06.12-0012	2ПГ6-1А-VT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 выпуск 1)	шт.	9223,85
051.06.12-0013	2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9327,32
051.06.12-0014	2ПГ6-2А-IIIВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9585,82
051.06.12-0015	2ПГ6-2А-VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9883,61
051.06.12-0016	2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10163,61
051.06.12-0017	2ПГ6-3А-IIIВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10140,51
051.06.12-0018	2ПГ6-3А-VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9002,67
051.06.12-0019	2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	11277,09
051.06.12-0020	2ПГ6-4А-IIIВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12978,80
051.06.12-0021	2ПГ6-4А-VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12960,97
051.06.12-0022	2ПГ6-4А-VT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10481,52
051.06.12-0023	2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13405,06
051.06.12-0024	2ПГ6-5А-IIIВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14060,16
051.06.12-0025	2ПГ6-5А-VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15116,72
051.06.12-0026	2ПГ6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	16358,33
051.06.12-0027	2ПГ6-6А-IIIВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	16383,51
051.06.12-0028	2ПГГ 2-3А IIв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	40346,88
051.06.12-0029	2ПГГ 2-4А IIв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	45107,56
051.06.12-0030	3ПГ6-2А IIIв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12858,87
051.06.12-0031	3ПГ6-3А IIIв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	13810,58
051.06.12-0032	3ПГ6-4А IIIв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	14763,37
051.06.12-0033	3ПГГ 2-3А IIв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	32299,98
051.06.12-0034	3ПГГ 2-4А IIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	35157,27
051.06.12-0035	ИГ 1 1 3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24 4/70)	шт.	16809,72
051.06.12-0036	ИГ 1 1 4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24 4/70)	шт.	17023,13
051.06.12-0037	ИГ 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 70,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20828,51
051.06.12-0038	ИГ 1 3 1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24 1/70)	шт.	23323,28
051.06.12-0039	ИГ 1 3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24 1/70)	шт.	22161,27
051.06.12-0040	ИГ 1 4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24 1/70)	шт.	25088,71
051.06.12-0041	ИГ 1 5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24 1/70)	шт.	25534,03
051.06.12-0042	ИГ 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 170,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	26176,57
051.06.12-0043	ИГ 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	18941,62
051.06.12-0044	ИГ 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20205,46
051.06.12-0045	ИГ 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	23975,35
051.06.12-0046	ИГ 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24403,71
051.06.12-0047	ИГ 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	10306,75
051.06.12-0048	ИГ 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	10791,88
051.06.12-0049	ГР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.163-6 выпуск 1)	шт.	7189,02



051.06.12-0050	ГРЗ-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1 165-6 выпуск 1)	шт.	8344,45
051.06.12-0051	ГРЗ-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1 165-6 выпуск 1)	шт.	8914,69
051.06.12-0052	ГРЗ-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	15137,17
051.06.12-0053	ГРЗ-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	15704,67
<b>Группа 05.1.06.13: Плиты перекрытий трехслойные</b>			
Плиты перекрытия железобетонные трехслойные			
051.06.13-0001	7КРч-3 /бетон В2Е (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18816,83
051.06.13-0002	7КРч-5 /бетон В2Е (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91233,40
051.06.13-0003	7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41065,19
051.06.13-0004	7ПЧ 27.48.л.п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117178,16
051.06.13-0005	7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.	48752,84
051.06.13-0006	7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87527,01
051.06.13-0007	7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82680,10
051.06.13-0008	7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100357,50
051.06.13-0009	7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	102637,44
051.06.13-0010	7ПЧ 43.16.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67284,81
051.06.13-0011	7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84961,12
051.06.13-0012	7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94085,23
051.06.13-0013	7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75838,11
051.06.13-0014	7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.	114042,57
051.06.13-0015	7ПЧ 64.18-2.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.	108340,00
051.06.13-0016	7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 132,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88097,81
051.06.13-0017	7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90092,89
051.06.13-0018	7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,318 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106629,78
051.06.13-0019	7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,318 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106629,78
051.06.13-0020	7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106629,78
051.06.13-0021	7ПЧ 72.19-1.л.п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.	125731,46
051.06.13-0022	7ПЧ 72.19-2.л.п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	125161,75
051.06.13-0023	7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.	125446,61
051.06.13-0024	7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	107484,35
051.06.13-0025	7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	107484,35
051.06.13-0026	7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	105489,27
051.06.13-0027	7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	105489,27
051.06.13-0028	8ПЧ 3326 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74697,60
051.06.13-0029	8ПЧ 3330 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 113,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86386,49
051.06.13-0030	8ПЧ 3333 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м3, расход арматуры 123,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96651,11
051.06.13-0031	8ПЧ 3337 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 143,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107484,35
051.06.13-0032	8ПЧ 3339-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114024,57
051.06.13-0033	8ПЧ 3351-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149680,05
051.06.13-0034	8ПЧ 3351-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149680,05
051.06.13-0035	8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88667,52
051.06.13-0036	8ПЧ 3131 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99786,70
051.06.13-0037	8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117748,96
051.06.13-0038	8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154526,96
051.06.13-0039	8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154811,82
051.06.13-0040	8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153671,30
051.06.13-0041	8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48183,13
051.06.13-0042	8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94370,08
051.06.13-0043	8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94370,08
051.06.13-0044	8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89808,03
051.06.13-0045	8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89808,03
051.06.13-0046	8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106058,98
051.06.13-0047	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	122025,07
051.06.13-0048	8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115752,79
051.06.13-0049	8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128012,49
051.06.13-0050	8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128012,49
051.06.13-0051	8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127441,69
051.06.13-0052	8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127441,69
051.06.13-0053	8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119744,04
051.06.13-0054	8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117463,02
051.06.13-0055	8ПЧ 6315 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 103,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28795,50
051.06.13-0056	8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	179331,21
051.06.13-0057	8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181612,23
051.06.13-0058	8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,91 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	169352,54
051.06.13-0059	8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83250,90
051.06.13-0060	8ПЧЛ 3030-1 а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 143,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95224,65
051.06.13-0061	8ПЧЛ 3115 1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42480,56
051.06.13-0062	8ПЧЛ 3115 1 а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52744,09
051.06.13-0063	8ПЧЛ 3115 2 а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52744,09
051.06.13-0064	8ПЧЛ 3130 1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86386,49
051.06.13-0065	8ПЧЛ 3130-1 а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97505,68
051.06.13-0066	8ПЧЛ 3130 2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84676,27
051.06.13-0067	8ПЧЛ 3130 2 а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 153,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96365,16
051.06.13-0068	8ПЧЛ 3130 3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84676,27
051.06.13-0069	8ПЧЛ 3130 3 а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 153,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96365,16
051.06.13-0070	8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,00 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	116322,50
051.06.13-0071	8ПЧЛ 4230-1 а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	130863,23
051.06.13-0072	8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,00 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132003,74
051.06.13-0073	8ПЧЛ 6023 а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	147114,17
<b>Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы</b>			
051.06.14-0001	Панели входные дюралевые ПЕ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,7 кг/ (серия 121-013/1СГР)	шт.	7780,80
051.06.14-0002	Панели и плиты типа ПТ железобетонные	м3	9264,89
051.06.14-0003	Панели плиты типа дюралевые ОП 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СГР)	шт.	5268,84



051.06.14-0004	Панели опоры лотке доборные ОЛ 5-2 /бетон В1 2,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121- 013/1 СПР,	шт.	7875,10
051.06.14-0005	Панели перекрытий железобетонные безрусланные крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	17276,86
051.06.14-0006	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	17619,56
051.06.14-0007	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью	м3	14167,46
051.06.14-0011	Плиты железобетонные многослойные	м3	12888,98
051.06.14-0012	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	13508,96
051.06.14-0031	Плиты перекрытий железобетонные	м3	14847,58
051.06.14-0032	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	24036,87
051.06.14-0033	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов с утепленным слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность	м3	14510,02
	Плиты перекрытия безбалочные с эверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером		
051.06.14-0021	более 9 м2	м3	19323,22
051.06.14-0022	до 9 м2	м3	17971,72
	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150		
051.06.14-0041	10 см	м2	1386,79
051.06.14-0042	12 см	м2	1422,96
051.06.14-0043	14 см	м2	1534,34
051.06.14-0044	16 см	м2	1694,93
	<b>Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170 ОКПД2</b>		
	<b>Группа 05.1.07.01. Блоки вентиляционные</b>		
051.07.01-0041	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М150) толщиной 30 см	м2	2349,16
	Вентиляционный блок		
051.07.01-0001	ВВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/	шт.	4513,02
051.07.01-0002	ВВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/	шт.	9040,28
051.07.01-0003	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2849,66
051.07.01-0004	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5092,69
051.07.01-0005	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5500,13
051.07.01-0006	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6329,73
051.07.01-0007	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2840,48
051.07.01-0008	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м3, расход арматуры 33,43 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3923,88
051.07.01-0009	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7619,91
051.07.01-0010	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8372,63
051.07.01-0011	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2787,09
051.07.01-0012	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6819,07
051.07.01-0013	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5298,52
051.07.01-0014	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8416,80
051.07.01-0015	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10049,41
051.07.01-0016	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7396,52
051.07.01-0017	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	9041,16
051.07.01-0018	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10629,22
051.07.01-0019	ВВ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-	шт.	6610,61
051.07.01-0020	ВВ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,559 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	7828,61
051.07.01-0021	ВВ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121- 013/1 СПР)	шт.	5330,40
051.07.01-0022	ВВ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6196,97
051.07.01-0023	ВВ П 9 30 3-Т /бетон В25 (М350), объем изделия 1,35 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 1-120 с сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	16440,85
051.07.01-0024	ВВ П 9 30 3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120 с сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46974,95
	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в теле, с одним рядом канавок, длиной блока		
051.07.01-0031	блока 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	11772,57
051.07.01-0032	до 3 м, толщиной до 30 см	м3	12132,07
	<b>Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления</b>		
	Блоки вентиляционные и дымоудаления		
051.07.02-0001	ВВВ 3 л.п./бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3036,27
051.07.02-0002	ВВВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12379,75
051.07.02-0003	ВВВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12379,75
051.07.02-0004	ВВВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	4466,01
051.07.02-0005	ВВВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15758,72
051.07.02-0006	ВВВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7289,46
051.07.02-0007	ВВВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30869,16
051.07.02-0008	ВВВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30869,16
051.07.02-0009	ВВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6942,40
051.07.02-0010	ВВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6711,02
051.07.02-0011	ВВ 30-8,7-5,6-2 л.п./бетон В25 (М350), объем 0,513 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16488,87
051.07.02-0012	ВВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9718,92
051.07.02-0013	ВВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9487,54
	<b>Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные</b>		
051.07.03-0001	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 13 кг/м3 бетона в теле, длиной до 3 м, толщиной до 30	м3	8775,95
	Вентиляционный блок крышной		
051.07.03-0011	ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1129,42
051.07.03-0012	ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2116,95
051.07.03-0013	ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,335 м3, расход арматуры 5,55 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2889,70
051.07.03-0014	ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,396 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5906,66
051.07.03-0015	ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,505 м3, расход арматуры 8,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5182,73
	<b>Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт</b>		
	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,		
051.07.04-0001	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9 50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	17605,37
051.07.04-0002	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14 50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	26537,39
051.07.04-0003	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛО 20-50 /объем бетона 2,20 м3/	шт.	49472,07
	<b>Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов</b>		
051.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	23044,91
	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3		
051.07.05-0011	Ц ЛВ-9-40 л.п./бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	15960,63
051.07.05-0012	Ц ЛН-14-40 л.п./бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	24218,17
051.07.05-0013	Ц ЛО-20-40 л.п./бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	44855,45
	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.109 1-9 выпуск 1/09, грузоподъемностью лифта 320		

051.07.05-0021	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	14037,59
051.07.05-0022	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	21137,14
051.07.05-0023	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПП18.19-43(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	13674,15
051.07.05-0024	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	39491,22
<b>Группа 05.1.07.06: Блоки диафрагмы жесткости вентиляционные</b>			
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры			
051.07.06-0001	90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	17268,13
051.07.06-0002	90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	15632,41
051.07.06-0003	100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	15100,44
051.07.06-0004	130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	16132,57
051.07.06-0005	130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	16472,60
051.07.06-0006	150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	16931,08
051.07.06-0007	160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17831,29
051.07.06-0008	190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17970,91
<b>Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп</b>			
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков			
051.07.07-0001	7К-129 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 14,04 кг /серия И-155БН	шт.	1805,18
051.07.07-0002	7К-159 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 15,8 кг /серия И-155БН	шт.	2165,34
051.07.07-0003	7К-189 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 17,29 кг /серия И-155БН	шт.	2887,84
051.07.07-0004	7К-219 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 19,59 кг /серия И-155БН	шт.	3249,10
051.07.07-0005	7К-249 /бетон В25 (М350), объем 3,1 м3, расход арматуры 20,99 кг /серия И-155БН	шт.	3610,35
051.07.07-0006	7К-279 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 22,79 кг /серия И-155БН	шт.	3970,51
051.07.07-0007	7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,176 м3, расход арматуры 17,26 кг /серия И-155БН	шт.	2743,78
051.07.07-0008	7БВ-7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг /серия И-155БН	шт.	5054,27
051.07.07-0009	7ПМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,22 кг /серия И-155БН	шт.	22741,50
051.07.07-0010	7ПМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,31 кг /серия И-155БН	шт.	25269,18
051.07.07-0011	7ПМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,34 кг /серия И-155БН	шт.	10468,71
051.07.07-0012	7ПМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг /серия И-155БН	шт.	12995,30
051.07.07-0013	7ПМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг /серия И-155БН	шт.	15161,73
051.07.07-0014	7ПМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг /серия И-155БН	шт.	17327,07
051.07.07-0015	7ПМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг /серия И-155БН	шт.	19853,66
051.07.07-0016	7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 3,292 м3, расход арматуры 29 кг /серия И-155БН	шт.	10540,74
051.07.07-0017	7ПВ 30.21.п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг /серия И-155БН	шт.	28878,44
051.07.07-0018	7ПП12.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг /серия И-155БН	шт.	16965,81
051.07.07-0019	7ПП33.12.п /бетон В25 (М350), объем 3,84 м3, расход арматуры 122,005 кг /серия И-155БН	шт.	30322,37
051.07.07-0020	7Р 389.40.п /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг /серия И-155БН	шт.	118763,97
051.07.07-0021	8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	100714,39
051.07.07-0022	8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	7219,61
051.07.07-0023	8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	10107,46
051.07.07-0024	8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	6858,36
051.07.07-0025	8ЛР-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	5054,27
051.07.07-0026	8ЛР-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	6136,94
051.07.07-0027	8ЛР-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	3970,51
051.07.07-0028	8ЛР-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 11,18 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	5054,27
051.07.07-0029	8ОКР 7.5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	2887,84
051.07.07-0030	8ОКР 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	4693,02
051.07.07-0031	8ОКР 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	9386,04
051.07.07-0032	8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	10107,46
051.07.07-0033	8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	11190,12
051.07.07-0034	8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	14439,22
051.07.07-0035	8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	22381,34
051.07.07-0036	8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	5054,27
051.07.07-0037	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	21658,83
051.07.07-0038	8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	27795,78
051.07.07-0039	8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,85 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	15521,89
051.07.07-0040	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	45122,84
051.07.07-0041	8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	45122,84
051.07.07-0042	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	68586,85
051.07.07-0043	8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 214,10 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	68225,60
051.07.07-0044	8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	13717,81
051.07.07-0045	8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	23464,01
051.07.07-0046	8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	42235,00
051.07.07-0047	8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	64255,08
051.07.07-0048	8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	97466,39
051.07.07-0049	8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	22020,09
051.07.07-0050	8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 37,68 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	21658,83
051.07.07-0051	8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	50177,12
051.07.07-0052	8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	103242,07
051.07.07-0053	8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	144033,15
051.07.07-0054	8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	62089,75
051.07.07-0055	8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	87719,09
051.07.07-0056	8ПКВ 712Е /бетон В25 (М350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	92773,37
051.07.07-0057	8ПП12.13 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	9024,79
051.07.07-0058	8СЭ 16.1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	12273,88
051.07.07-0059	8СЭ 18.1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	13717,81
051.07.07-0060	8СЭ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	27434,52
051.07.07-0061	8СЭ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	34293,97
051.07.07-0062	8СЭ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	39708,41
051.07.07-0063	8СЭ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 м /серия И-155Мм, Мк	шт.	40429,82
051.07.07-0064	8СЭ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	18049,57
051.07.07-0065	8СЭ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 м /серия И-155Мм, Мк	шт.	34654,13
051.07.07-0066	8СЭ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	45845,35
051.07.07-0067	8СЭ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	45845,35

051.07.07-0068	8СЗ 1441 /бетон В25 (М350). объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46928,02
051.07.07-0069	8СЗ 1442 /бетон В25 (М350). объем 1,4 м3, расход арматуры 79,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50538,37
051.07.07-0070	8СЗ 1453 /бетон В25 (М350). объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79055,56
051.07.07-0071	8СЗ 1456 /бетон В25 (М350). объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64616,34
051.07.07-0072	8СЗ 1615-1 /бетон В25 (М350). объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10107,46
051.07.07-0073	8СЗ 1812 /бетон В25 (М350). объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21297,58
051.07.07-0074	8СЗ 2255-1 /бетон В25 (М350). объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99992,98
051.07.07-0075	8СЗ 2555-1 /бетон В25 (М350). объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83026,07
051.07.07-0076	8СЗ 4416-1 /бетон В25 (М350). объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34654,13
051.07.07-0077	8СЭн 1420 /бетон В25 (М350). объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7580,86
051.07.07-0078	8СЭн 1430 /бетон В25 (М350). объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14439,22
051.07.07-0079	8СЭн 1442 /бетон В25 (М350). объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47650,52
051.07.07-0080	8СЭн 1452-1 /бетон В25 (М350). объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71474,69
051.07.07-0081	8СЭн 1452 /бетон В25 (М350). объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71474,69
051.07.07-0082	8СТ 118 /бетон В25 (М350). объем 0,39 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3249,10
<b>Группа 05.1.07.00: Кабины и поддоны санитарно-технические</b>			
051.07.08-0001	Кабины железобетонные для туалета	м3	14075,27
051.07.08-0002	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2 пл.пола	5287,18
051.07.08-0003	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1430 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	8640,61
051.07.08-0004	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1430 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	10733,92
051.07.08-0011	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД-2-13	м3	26355,50
051.07.08-0012	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 33 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2 пл.пола	881,28
	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3		
051.07.08-0021	ВН-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2509,13
051.07.08-0022	Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3769,70
051.07.08-0023	Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2273,39
051.07.08-0024	ДРСКа-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4102,57
051.07.08-0025	ДРСКа-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4102,57
051.07.08-0026	ДРСКа-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4130,95
051.07.08-0027	ДРСКа-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4130,95
051.07.08-0028	ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3774,06
051.07.08-0029	ДССК-201 пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4544,59
<b>Сантехкабины</b>			
051.07.08-0031	раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сан-технического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	18429,38
051.07.08-0032	раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сан-технического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	18359,53
051.07.08-0033	раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2 пл.пола	5647,34
051.07.08-0034	совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	15227,21
051.07.08-0035	совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2 пл.пола	5280,63
051.07.08-0036	СК13 (2730x2530x130С мм) /бетон В15 (М200). объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	19224,64
051.07.08-0037	СК16 (2080x2530x132С мм) /бетон В15 (М200). объем 1,104 м3, расход арматуры 36,74 кг/	шт.	19383,40
<b>Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85)</b>			
<b>Лестничные марши</b>			
051.07.09-0001	1ЛМ 17 12 9-4 /бетон В22,5 (М300). объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151 1-7 выпуск 1)	шт.	9340,20
051.07.09-0002	1ЛМ 27 11 14-4 /бетон В22,5 (М300). объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг/ (серия 1.151 1-6 выпуск 1)	шт.	10097,63
051.07.09-0003	1ЛМ 27 12 14-4 /бетон В22,5 (М300). объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151 1-6 выпуск 1)	шт.	10999,28
051.07.09-0004	1ЛМ 30 11 15-4 /бетон В22,5 (М300). объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151 1-7 выпуск 1)	шт.	11695,55
051.07.09-0005	1ЛМ 30 12 15-4 /бетон В22,5 (М300). объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151 1-7 выпуск 1)	шт.	11865,80
051.07.09-0006	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200). объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14617,12
051.07.09-0007	2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200). объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	15876,08
051.07.09-0008	2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200). объем 0,559 м3, расход арматуры 43,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	15904,97
051.07.09-0009	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350). объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	12365,02
051.07.09-0010	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300). объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	11359,78
051.07.09-0011	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300). объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	7920,41
051.07.09-0012	ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300). объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.21-013/1СНР)	шт.	13716,72
051.07.09-0013	ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300). объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 1.21-013/1СНР)	шт.	9245,25
051.07.09-0014	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200). объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	11372,39
051.07.09-0015	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200). объем 0,79 м3, расход арматуры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	17001,22
051.07.09-0016	ЛМ 28-11г /бетон В25 (М300). объем 0,531 м3, расход арматуры 20,83 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1)	шт.	13996,11
051.07.09-0017	ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200). объем 0,41 м3, расход арматуры 27,85 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	12640,59
051.07.09-0018	ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300). объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	15538,26
051.07.09-0019	ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200). объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	27649,53
051.07.09-0020	ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350). объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	34477,73
051.07.09-0021	с бетонными ступенями и по тротуарным откосам из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	19017,65
051.07.09-0022	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300). объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КТ)	шт.	5213,62
051.07.09-0023	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-23-12 /бетон В22,5 (М300). объем 0,623 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КТ)	шт.	7629,98
<b>Марши и площадки лестничные</b>			
051.07.09-0031	7ЛМ 1 /бетон В25 (М350). объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И 155ЕН)	шт.	31560,01
051.07.09-0032	7ЛМ 2 /бетон В25 (М350). объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И 155ЕН)	шт.	25856,36
051.07.09-0033	8ЛМ 1 1 /бетон В25 (М350). объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И 155Мм, Мк)	шт.	13852,05
051.07.09-0034	8ЛМ 1 1 /бетон В25 (М350). объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И 155Мм, Мк)	шт.	11679,07
<b>Марш и лестничные железобетонные</b>			
051.07.09-0041	под облицовку наклонными проступями	м3	22237,28
051.07.09-0042	с чистой бетонной поверхностью	м3	25349,92
<b>Группа 05.1.07.10: Марш и лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85)</b>			
051.07.10-0011	Марш и лестничные железобетонные с полуплощадками и бетонными ступенями	м3	25244,08
<b>Лестничные марши</b>			
051.07.10-0001	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15 3 вс 1 /бетон В25 (М350). объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1.12С.с.	шт.	20432,10
051.07.10-0002	с одной полуплощадкой 1ЛМ 33.12.15 3 вс 1 /бетон В25 (М350). расход арматуры 76,4 кг/ (серия 1.120.с. сейсичность 7,	м3	40864,20
051.07.10-0003	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350). объем 0,5 м3, расход арматуры 59,00 кг/ (серия 1-120.с.	шт.	20334,96
051.07.10-0004	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350). расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с. сейсичность	м3	40669,93
051.07.10-0005	с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350). объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	28362,53
051.07.10-0006	с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350). объем 0,92 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	28474,41
051.07.10-0007	с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350). объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	29937,62

051.07.10-0008	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В2Е (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	31513,80
051.07.10-0009	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В2Е (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	31513,80
051.07.10-0010	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85	м3	21167,70
<b>Группа 05.1.07.11: Ограждения входов</b>			
Ограждения балконов и входов			
051.07.11-0001	70В 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3037,37
051.07.11-0002	70В 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7087,55
051.07.11-0003	70В 153л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8099,28
051.07.11-0004	70В 425.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21531,14
<b>Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов</b>			
Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий			
051.07.12-0002	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а	м3	24076,28
051.07.12-0003	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64	м3	17041,12
Ограждения балконов и входов			
051.07.12-0001	70Б 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26997,96
051.07.12-0002	70Б 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	30035,33
051.07.12-0003	70Б 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42522,04
Ограждения лоджий железобетонные			
051.07.12-0011	80Л 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3374,61
051.07.12-0012	80Л 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3711,85
051.07.12-0013	80Л 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3711,85
051.07.12-0014	80Л 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6411,98
051.07.12-0015	80Л 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6411,98
051.07.12-0016	80Л 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7762,04
051.07.12-0017	80Л 12.28 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12149,46
051.07.12-0018	80Л 15л.п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5737,49
051.07.12-0019	80Л 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5061,91
051.07.12-0020	80Л 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8099,28
051.07.12-0021	80Л 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25647,90
051.07.12-0022	80Л 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25647,90
051.07.12-0023	80Л 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19235,93
051.07.12-0024	80Л 30.28-2л /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19574,26
051.07.12-0025	80Л 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18561,44
051.07.12-0026	80Л 30.28-3лп /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18898,68
051.07.12-0027	80Л 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18561,44
051.07.12-0028	80Л 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18898,68
051.07.12-0029	80Л 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25647,90
051.07.12-0030	80Л 30л.п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9112,10
051.07.12-0031	80Л 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11812,22
051.07.12-0032	80Л 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13836,77
051.07.12-0033	80Л 60 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23286,11
051.07.12-0034	80Л 60 28-1лп /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23960,60
051.07.12-0035	80Л 60 28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41171,97
051.07.12-0036	80Л 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18898,68
051.07.12-0037	80Л 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18898,68
051.07.12-0038	80Л 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 337,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97869,11
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий			
051.07.12-0041	ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 230С-КП)	шт.	12126,55
051.07.12-0042	ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12137,46
051.07.12-0043	ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 230С-КП)	шт.	2186,07
051.07.12-0044	ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 56,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20401,54
051.07.12-0045	ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5601,06
051.07.12-0046	ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12880,70
051.07.12-0047	ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7805,69
051.07.12-0048	ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 230С-КП)	шт.	3011,17
051.07.12-0049	ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4373,24
051.07.12-0050	ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6653,17
051.07.12-0051	ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6791,78
051.07.12-0052	ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	11017,68
Экраны балконов, марши			
051.07.12-0071	ЭБ1а1 (2930х132Сх70 ч-ч) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5438,88
051.07.12-0072	ЭБ2а1 (1330х132Сх70 ч-ч) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5327,08
051.07.12-0073	ЭБ3а1 (3530х132Сх70 ч-ч) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5548,04
051.07.12-0074	ЭБ4а1 (2930х132Сх70 ч-ч) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5502,09
051.07.12-0075	ЭБ5а1 (2930х132Сх70 ч-ч) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5373,25
051.07.12-0076	ЭБ6а1 (985х1320х73 н-н) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	3272,35
051.07.12-0077	ЭБ7а1 (985х1320х73 н-н) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	3318,20
<b>Группа 05.1.07.13: Панели ограждения</b>			
Панели ограждения			
051.07.13-0001	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	3275,29
051.07.13-0002	глухие 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	4425,63
051.07.13-0003	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	8684,27
051.07.13-0004	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	8684,27
051.07.13-0005	глухие 76в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	10602,95
051.07.13-0006	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	4582,67
051.07.13-0007	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	6088,92
051.07.13-0008	глухие рельефные ПБ0к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	4584,97
051.07.13-0009	железобетонные	м3	7576,67
051.07.13-0010	железобетонные глухие	м3	7065,72
051.07.13-0011	ПБ3 /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	5455,08
051.07.13-0012	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/	шт.	7636,86
051.07.13-0013	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,04 кг/	шт.	5557,02
051.07.13-0014	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	9556,30

051.07.13-0015	решетчатые 2 /Б 30.16 / бетон В25 (М350), объем С,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2728,50
051.07.13-0016	решетчатые 2 /Б 30.20 / бетон В25 (М350), объем С,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	3076,66
051.07.13-0017	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	10020,14
051.07.13-0018	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	6387,74
051.07.13-0019	цокольные ПЦ 28,6 /бетон В15 (М200), объем 0.18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1142,93
051.07.13-0020	цокольные ПЦ 30,6 /бетон В15 (М200), объем 0.13 м3, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	817,43
	Панели ограждения стоек		
051.07.13-0031	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27 кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	13250,69
051.07.13-0032	столшнь е толщ иной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	9291,09
051.07.13-0033	столшнь е толщ иной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	9201,59
	<b>Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов</b>		
	Панели стеновые шахт лифтов		
051.07.14-0001	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг / (серия 1-120, с сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39829,55
051.07.14-0002	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг / (серия 1-120, с сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44752,86
051.07.14-0003	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем С,85 м3, расход арматуры 120,27 кг / (серия 1-120, с сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	38416,19
051.07.14-0004	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг / (серия 1-120, с сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43163,78
051.07.14-0005	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем С,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / (серия 1-120, с сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	27897,28
051.07.14-0006	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг / (серия 1-120, с сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	79706,03
051.07.14-0007	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / (серия 1-120, с сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	27897,28
051.07.14-0008	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг / (серия 1-120, с сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	79706,03
051.07.14-0009	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем С,54 м3, расход арматуры 80,04 кг / (серия 1-120, с сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	30930,28
051.07.14-0010	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг / (серия 1-120, с сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	57277,76
	<b>Группа 05.1.07.15: Переплеты</b>		
051.07.15-0001	Переплеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	7935,16
051.07.15-0002	Переплеты массивные массой до 3,0 т	м3	5545,06
051.07.15-0003	Переплеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	4989,22
	<b>Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные</b>		
051.07.16-0001	Панели карнизные ПК 60.7-П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг / (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт.	8500,91
051.07.16-0001	Плиты карнизные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	14966,07
	Плита карнизная		
051.07.16-0011	АК-12,8 /бетон В15 (М200), объем С,072 м3, расход арматуры 5,74 кг / (серия 1.138-3)	шт.	1754,97
051.07.16-0012	АК-12,9 /бетон В15 (М200), объем С,086 м3, расход арматуры 6,44 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2056,61
051.07.16-0013	АК-12,10 /бетон В15 (М200), объем С,096 м3, расход арматуры 6,96 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2177,27
051.07.16-0014	АК-15,8 /бетон В15 (М200), объем С,089 м3, расход арматуры 6,32 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2093,90
051.07.16-0015	АК-15,9 /бетон В15 (М200), объем С,06 м3, расход арматуры 7,12 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2452,57
051.07.16-0016	АК-15,10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг / (серия 1.138-3)	шт.	1751,69
051.07.16-0017	АК-18,8 /бетон В15 (М200), объем С,07 м3, расход арматуры 6,89 кг / (серия 1.138-3)	шт.	1657,36
051.07.16-0018	АК-18,9 /бетон В15 (М200), объем С,028 м3, расход арматуры 7,79 кг / (серия 1.138-3)	шт.	1953,51
051.07.16-0019	АК-18,10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2080,74
051.07.16-0020	АК-21,8 /бетон В15 (М200), объем С,02 м3, расход арматуры 7,45 кг / (серия 1.138-3)	шт.	1842,72
051.07.16-0021	АК-21,9 /бетон В15 (М200), объем С,03 м3, расход арматуры 8,45 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2245,27
051.07.16-0022	АК-21,10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2544,71
051.07.16-0023	АК-24,8 /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2628,09
051.07.16-0024	АК-24,9 /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2620,45
051.07.16-0025	АК-25,10 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2979,52
	Плиты (панели, кляши) карнизные из бетона В15 (М200) плотностью не менее 1900 кг/м3 толщиной		
051.07.16-0031	35 см	м2	3959,98
051.07.16-0032	35 см (утепленные)	м2	3846,94
	<b>Группа 05.1.07.17: Плиты балконов</b>		
051.07.17-0021	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг / (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	8180,86
051.07.17-0022	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг / (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	9189,55
051.07.17-0023	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг / (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	9499,12
051.07.17-0031	Плиты железобетонные балконные	м3	26030,71
	Плита балконная		
051.07.17-0001	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытия пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2	м2	2179,71
051.07.17-0002	БП 1 лез /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг / (серия 121-013/1 СГР)	шт.	14158,73
051.07.17-0003	БП 1 пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг / (серия 121-013/1 СГР)	шт.	14158,73
051.07.17-0004	ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг / (ГОСТ 25697-83)	шт.	14301,71
051.07.17-0005	ПБ1а (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем С,6 м3, расход арматуры 56,66 кг /	шт.	12103,55
051.07.17-0006	ПБ2а (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем С,5Е м3, расход арматуры 58,19 кг /	шт.	13946,68
051.07.17-0007	ПБ3а (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем С,5Е м3, расход арматуры 58,19 кг /	шт.	14208,22
051.07.17-0008	ПБ4а (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем С,87 м3, расход арматуры 81,25 кг /	шт.	19008,55
051.07.17-0009	ПБ36-6 кл-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,77 кг / (ГОСТ 25697-83)	шт.	22743,68
051.07.17-0010	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	10693,05
051.07.17-0011	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,63 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	14629,87
051.07.17-0012	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,67 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	14426,97
051.07.17-0013	с отсрелом для лага, без гидроизоляции и покрытия пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2	м2	2353,96
	Плиты балконов		
051.07.17-0031	ПБ 42.1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг / (серия И-155БН)	шт.	38269,94
051.07.17-0032	ПБ 42.1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг / (серия И-155БН)	шт.	32803,12
051.07.17-0033	ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг / (серия И-155БН)	шт.	37177,45
051.07.17-0034	ПБ 60.1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг / (серия И-155БН)	шт.	82736,85
051.07.17-0035	ПБ 60.3 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 158,785 кг / (серия И-155БН)	шт.	70345,10
051.07.17-0036	ПБ 60.4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг / (серия И-155БН)	шт.	11371,733
051.07.17-0037	ПБ 60.5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг / (серия И-155БН)	шт.	89661,78
051.07.17-0038	ПБ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 3,292 м3, расход арматуры 29 кг / (серия И-155БН)	шт.	10643,33
051.07.17-0039	ПБ 20.21п /бетон В25 (М350), объем 0,0 м3, расход арматуры 70,140 кг / (серия И-155БН)	шт.	29158,93
051.07.17-0040	ПБ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг / (серия И-155БН)	шт.	16037,03
051.07.17-0041	ПБ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг / (серия И-155БН)	шт.	13120,81
051.07.17-0042	ПБ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг / (серия И-155БН)	шт.	13849,87
051.07.17-0043	ПБ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 58,928 кг / (серия И-155БН)	шт.	3571,934
051.07.17-0044	ПБ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,607 кг / (серия И-155БН)	шт.	11663,79
051.07.17-0045	ПБ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 32,237 кг / (серия И-155БН)	шт.	18588,72

051.07.17-0046	7С.1 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86017,60
<b>Группа 05.1.07.18: Плиты заборные</b>			
Плиты заборные			
051.07.18-0001	ПВ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1931,23
051.07.18-0002	ПВ 1.5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 33,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3844,12
051.07.18-0003	ПВ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 53,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	5104,93
051.07.18-0004	ПВ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3430,53
051.07.18-0005	ПВ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 73,23 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	7157,88
051.07.18-0006	ПВ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	5253,21
051.07.18-0007	ПВ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,63 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11209,75
051.07.18-0008	ПВ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 38,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	9634,60
051.07.18-0009	ПВ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	7286,94
051.07.18-0010	ПВ 4,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	12510,20
051.07.18-0011	ПВ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 111,98 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11194,52
051.07.18-0012	ПВ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	12059,37
051.07.18-0013	ПВ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	9197,24
051.07.18-0014	ПВ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	13554,78
051.07.18-0015	ПВ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	13927,29
051.07.18-0016	ПВ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,23 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	10909,89
051.07.18-0017	ПВ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 203,13 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	17711,42
<b>Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков</b>			
051.07.19-0001	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7667,09
051.07.19-0002	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	23234,81
051.07.19-0003	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	23239,18
051.07.19-0004	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6682,64
Плиты козырьков с большим парапетом			
051.07.19-0011	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13341,38
051.07.19-0012	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13918,96
Плиты козырьков с низким парапетом			
051.07.19-0021	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8082,52
051.07.19-0022	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9228,49
051.07.19-0023	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10505,11
051.07.19-0024	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11936,43
Плиты козырьков сплошные			
051.07.19-0031	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг/ (серия 1.233-1 вып.2)	шт.	5870,64
051.07.19-0032	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5722,97
051.07.19-0033	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6659,23
051.07.19-0034	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	8604,60
051.07.19-0035	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	11318,47
051.07.19-0036	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7588,61
051.07.19-0037	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8734,58
051.07.19-0038	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9997,44
051.07.19-0039	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11428,76
051.07.19-0040	плоская из бетона В15 (М200), с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	16687,61
<b>Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные</b>			
Плита лестничная			
051.07.20-0001	ПВ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	34430,40
051.07.20-0002	ПВ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17214,65
051.07.20-0003	ПВ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35240,21
051.07.20-0004	ПВ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18996,91
051.07.20-0005	ПВ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	36373,09
051.07.20-0006	ПВ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	19608,09
<b>Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий</b>			
051.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3	24756,71
Плиты лоджий			
051.07.21-0011	8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25987,33
051.07.21-0012	8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25987,33
051.07.21-0013	8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25987,33
051.07.21-0014	8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25987,33
051.07.21-0015	8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	21868,38
051.07.21-0016	8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	21868,38
051.07.21-0017	8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	22232,91
051.07.21-0018	8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	22232,91
051.07.21-0019	8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25878,19
051.07.21-0020	8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25878,19
051.07.21-0021	8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 168,73 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25513,66
051.07.21-0022	8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	24784,60
051.07.21-0023	8ПЛ 60 1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	42862,55
051.07.21-0024	8ПЛ 60 2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	42971,69
051.07.21-0025	8ПЛ 62 2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	49204,68
051.07.21-0026	8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 104,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	49204,68
051.07.21-0027	8ПЛ 62 4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	49204,68
051.07.21-0028	8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	49204,68
051.07.21-0029	8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	20046,84
051.07.21-0030	8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	20775,89
051.07.21-0031	8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	22779,70
051.07.21-0032	8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	22779,70
051.07.21-0033	8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	44831,44
051.07.21-0034	8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	44831,44
051.07.21-0035	8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,61 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	42644,27
051.07.21-0036	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30597,40
051.07.21-0037	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ 211а, ПЛО 211б /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31975,84
051.07.21-0038	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 99,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27602,60

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.07.21-0039	из бетона плотностью 1800 кг/м³ ПЛ-212а/бетон В15 (М20С), объем 1,25 м³, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31944,19
051.07.21-0040	из бетона плотностью 1800 кг/м³ ПЛ-212в, ПЛ-212к/бетон В15 (М200), объем 1,25 м³, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27780,50
051.07.21-0041	ИПП 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,665 м³, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7650,71
051.07.21-0042	ИПП 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,85 м³, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	11156,29
051.07.21-0043	ИПП 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,71 м³, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15968,27
051.07.21-0044	ИПП 51-12 л/л /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м³, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15039,49
051.07.21-0045	ИПП 53-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м³, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	20416,82
051.07.21-0046	ИПП 53-12 л/л /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м³, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19718,32
051.07.21-0047	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	21627,18
051.07.21-0048	ПП1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м³, расход арматуры 74,36 кг/	шт.	12401,18
051.07.21-0049	ПП2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м³, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	12430,17
051.07.21-0050	ПП3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м³, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	12493,44
051.07.21-0051	ПП-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м³, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9638,15
051.07.21-0052	ПП-6 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м³, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11798,03
051.07.21-0053	ПП-10 /бетон В21 (М250), объем 1,24 м³, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20009,73
051.07.21-0054	ПП-1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м³, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 12'-013/1СПР)	шт.	14594,20
051.07.21-0055	ППБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м³, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 12'-013/1СПР)	шт.	16128,71
051.07.21-0056	ППБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м³, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15572,10
051.07.21-0057	ППП63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м³, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	23223,90
051.07.21-0058	ППП63.12лр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м³, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	23223,90
051.07.21-0059	ГРБ-51-12П /бетон В25 (М350), объем 0,79 м³, расход арматуры 59,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	12277,16
051.07.21-0060	ГРБ-51-12ПЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м³, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	12446,33
051.07.21-0061	ГРБ-51-12ПП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м³, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	12446,33
051.07.21-0062	ГРБ-63-12П /бетон В25 (М350), объем 0,96 м³, расход арматуры 36,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	15149,72
051.07.21-0063	ГРБ-63-12ПЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	15512,07
051.07.21-0064	ГРБ-63-12ПП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м³, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	15512,07
	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)		
051.07.21-0071	910 кг/м², пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т, за вычетом	м²	2280,33
051.07.21-0072	920 кг/м², пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м²	2039,07
	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м², толщиной		
051.07.21-0081	12 см, массой до 5 т	м²	2044,24
051.07.21-0082	14 см, массой от 5 до 15 т	м²	2178,18
051.07.21-0083	16 см, массой от 5 до 15 т	м²	2239,47
051.07.21-0084	20 см, массой от 5 до 15 т	м²	2767,52
	<b>Группа 05.1.07.22: Плиты перелетные</b>		
051.07.22-0001	Перелетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с	м³	11859,15
051.07.22-0031	Плиты железобетонные перелетные из бетона плотностью 1850 кг/м³ и более	м³	15588,93
	Плита перелетная		
051.07.22-0011	АПН-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м³, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	415,72
051.07.22-0012	АПН-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	572,44
051.07.22-0013	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м³ и более приведенной толщиной 8 см	м²	1306,65
051.07.22-0014	плоская из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 23 кг/м³	м³	13167,89
051.07.22-0015	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м³, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	22693,36
051.07.22-0016	ПББ 5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м³, расход арматуры 0,53 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	171,39
051.07.22-0017	ПББ 5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м³, расход арматуры 0,53 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	178,27
051.07.22-0018	ПББ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	254,96
051.07.22-0019	ПББ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м³, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	277,02
051.07.22-0020	ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м³, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	253,64
051.07.22-0021	ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,01 м³, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	4827,26
051.07.22-0022	ПП-5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	298,24
051.07.22-0023	ПП-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	245,95
051.07.22-0024	ПП-13-5-г /бетон В15 (М200), объем 0,037 м³, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	472,03
051.07.22-0025	ПП-13-Е-г /бетон В15 (М200), объем 0,047 м³, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	680,38
051.07.22-0026	ПП-15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м³, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	705,06
051.07.22-0027	ПП-15-Е /бетон В15 (М200), объем 0,043 м³, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	709,34
051.07.22-0028	ПП-15-Е /бетон В15 (М200), объем 0,052 м³, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	649,88
051.07.22-0029	ПП-10-4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м³, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	477,09
	<b>Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта</b>		
051.07.23-0001	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м³ ПЛП 9.29-50 /объем бетона 1,12 м³/	шт.	22522,13
051.07.23-0011	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м³	11162,10
	Плиты перекрытия шахты лифта		
051.07.23-0021	ПН 18 19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м³, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155Б-Н)	шт.	12520,54
051.07.23-0022	ПН 29 19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м³, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20185,44
051.07.23-0023	ПВ 40с-1Ц /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	16864,31
051.07.23-0024	ПВ 40сЦ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м³, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	16864,31
051.07.23-0025	ПВГ 63с-1Ц /бетон В25 (М350), объем 1,07 м³, расход арматуры 118,31 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	27339,57
051.07.23-0026	ПВГ 63сЦ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м³, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	27851,44
051.07.23-0027	ПН 40с 1Ц /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	17885,86
051.07.23-0028	ПН 40сЦ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м³, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	17885,86
051.07.23-0029	ПН 4819Ц /бетон В25 (М350), объем 1,01 м³, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25807,24
051.07.23-0030	ПНГ 63с-1Ц /бетон В25 (М350), объем 1,13 м³, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	28872,99
051.07.23-0031	ПНГ 63сЦ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м³, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	28872,99
	<b>Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные</b>		
	Доска индивидуальная подоконная		
051.07.24-0001	ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м³, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	541,88
051.07.24-0002	ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м³, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	392,69
051.07.24-0003	ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м³, расход арматуры 0,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	251,35
051.07.24-0004	ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	654,29
051.07.24-0005	ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м³, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	383,84
051.07.24-0006	ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м³, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	653,64
	Плиты подоконные железобетонные		
051.07.24-0011	гладкие	м²	831,43
051.07.24-0012	на белом цементе	м²	17004,12



051.07.24-0013	на цементном или известковом вяжущем	м3	13421,42
051.07.24-0014	с мозаичным покрытием	м2	1291,37
051.07.24-0015	с мозаичным покрытием, шиферными, площадью до 0,22 м2	м2	6581,66
	Плиты подоконные на цементном вяжущем		
051.07.24-0021	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1000 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с	м2	645,15
051.07.24-0022	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм, из бетона В15, с	м2	628,97
051.07.24-0023	с шиферной мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и	м2	856,93
051.07.24-0024	с шиферной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм, из бетона В15, с расходом арматуры до	м2	834,23
	Плиты подоконные		
051.07.24-0031	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	187,03
051.07.24-0032	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,45 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	254,34
051.07.24-0033	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,5 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	271,72
051.07.24-0034	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	300,58
051.07.24-0035	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	377,58
051.07.24-0036	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	437,49
051.07.24-0037	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	484,11
051.07.24-0038	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	533,63
	<b>Группа 05.1.07.25. Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85)</b>		
051.07.25-0051	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	9333,39
	Лестничная площадка		
051.07.25-0001	ЛПТ 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	9275,44
051.07.25-0002	ЛПТ 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7947,57
051.07.25-0003	ЛПТ 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7146,62
051.07.25-0004	ЛПТ 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8614,42
051.07.25-0005	ЛПТ 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 13,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8743,21
051.07.25-0006	ЛПТ 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9728,74
051.07.25-0007	ЛПТ 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9858,62
051.07.25-0008	ЛПТ 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	8343,75
051.07.25-0009	ЛПТ 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9050,47
051.07.25-0010	ЛПТ 25.15-4-К /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9408,20
051.07.25-0011	ЛПТ 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9631,77
051.07.25-0012	ЛПТ 43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 8Е)	шт.	11303,63
051.07.25-0013	ЛПТ 43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 8Е)	шт.	10876,89
051.07.25-0014	ЛПТ 43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 8Е)	шт.	11303,63
051.07.25-0015	ЛПТ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 8Е)	шт.	11382,21
051.07.25-0016	ЛПТ 10 (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	14116,62
051.07.25-0017	ЛПТ 10 (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	13125,10
051.07.25-0018	ЛПТ 15.5 /бетон В22.5 (М300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1)	шт.	2185,80
051.07.25-0019	ЛПТ 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,37 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4319,76
051.07.25-0020	ЛПТ 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,53 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4873,54
051.07.25-0021	ЛПТ 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4405,90
051.07.25-0022	ЛПТ 28.13-К /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	8421,30
051.07.25-0023	ЛПТ 30-17 /бетон В22.5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	10844,63
051.07.25-0024	ЛПТ 30-23 /бетон В22.5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	14215,49
051.07.25-0025	ЛПТ 30-23 и ЛПТ 30-22-А /бетон В22.5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	14375,92
051.07.25-0026	ЛПТ 14.9А /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	2784,16
051.07.25-0027	ЛПТ 14.12А /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3392,07
051.07.25-0028	ЛПТ 14.13А /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3958,51
051.07.25-0029	ЛПТ 14.15А /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3984,70
051.07.25-0030	ЛПТ 15.15А /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4814,17
051.07.25-0031	ЛПТ 16.15А /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5025,90
051.07.25-0032	ЛПТ 16.16А /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4797,79
051.07.25-0033	ЛПТ 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 33,64 кг/ (серия 1.152.1-4 вып.2)	шт.	8609,17
051.07.25-0034	ЛПТ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7782,21
051.07.25-0035	ЛПТ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	6393,58
051.07.25-0036	ЛПТ 25.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7890,36
051.07.25-0037	ЛПТ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7921,50
051.07.25-0038	ЛПТ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7823,88
051.07.25-0039	ЛПТ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	8120,04
051.07.25-0040	ЛПТ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7941,24
051.07.25-0041	ЛПТ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1191,81
051.07.25-0042	с бетонным полом, по требующим отделкам объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	16759,54
051.07.25-0043	с бетонным полом, по требующим отделкам объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 14 кг/м3	м3	15472,24
051.07.25-0044	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м /бетон В22.5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем	шт.	20810,82
051.07.25-0045	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м /бетон В22.5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем	шт.	17012,74
051.07.25-0046	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м /бетон В22.5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем	шт.	17114,24
	Марши и площадки лестничные		
051.07.25-0051	ПТ 16.57.1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50246,96
051.07.25-0052	ПТ 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50518,72
051.07.25-0053	ПТ 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.	51061,15
051.07.25-0054	ПТ 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16839,21
051.07.25-0055	ПТ 21.57.1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55950,62
051.07.25-0056	ПТ 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54864,68
051.07.25-0057	ПТ 22.42.3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50518,72
051.07.25-0058	ПТ 22.42.4л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50518,72
051.07.25-0059	ПТ 22.42.5л /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 103,207 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50246,96
051.07.25-0070	ПТ 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74691,05
051.07.25-0071	ПТ 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27160,58
051.07.25-0072	ПТ 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	40740,87
051.07.25-0073	ПТ 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58667,12
051.07.25-0074	ПТ 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12494,35
051.07.25-0075	ПТ 1060-1 /бетон В25 (М350), объем 2,10 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57851,84
051.07.25-0076	ПТ 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58667,12



051.07.25-0077	8ЛП 1860-2 /бетон В2Е (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58667,12
051.07.25-0078	8ЛП 1860-3 /бетон В2Е (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57308,32
051.07.25-0079	8ЛП 1860-4 /бетон В2Е (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57851,84
051.07.25-0080	8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58667,12
051.07.25-0081	8ЛП 1942-1 /бетон В2Е (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29333,56
051.07.25-0082	8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30147,74
051.07.25-0083	8ЛП 1960-1 /бетон В2Е (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43728,03
051.07.25-0084	8ЛП 1960-2 /бетон В2Е (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43185,61
051.07.25-0085	8ЛП 1960-3 /бетон В2Е (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43728,03
051.07.25-0086	8ЛП 1960-4 /бетон В2Е (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43184,52
051.07.25-0087	8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43728,03
051.07.25-0088	8ЛП 2212-1 /бетон В2Е (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13308,53
051.07.25-0089	8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11407,31
051.07.25-0090	8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22000,44
051.07.25-0091	8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33679,51
051.07.25-0092	8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30419,50
051.07.25-0093	8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77407,55
051.07.25-0094	8ЛП 2629-1 /бетон В2Е (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31506,54
051.07.25-0095	8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30963,02
051.07.25-0096	8ЛП 2632-1 /бетон В2Е (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34765,46
051.07.25-0097	8ЛП 2632-2 /бетон В2Е (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35308,97
051.07.25-0098	8ЛП 2664-1 /бетон В2Е (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78765,25
051.07.25-0099	8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78221,73
051.07.25-0100	8ЛП 3714-1 /бетон В2Е (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23629,90
051.07.25-0101	8ЛП 3714-2 /бетон В2Е (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24987,60
051.07.25-0102	8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24987,60
051.07.25-0103	8ЛП 3716-2 /бетон В2Е (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26074,64
051.07.25-0104	8ЛП 3716-3 /бетон В2Е (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23531,12
051.07.25-0105	8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26074,64
051.07.25-0106	8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16296,78
051.07.25-0107	8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21728,68
051.07.25-0108	8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24444,09
051.07.25-0109	8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34493,70
051.07.25-0110	8ЛП 4027-1 /бетон В2Е (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37752,62
051.07.25-0111	8ЛП 4027-2 /бетон В2Е (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40740,87
051.07.25-0112	8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37752,62
051.07.25-0113	8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42370,33
051.07.25-0114	8ЛП 5716-1 /бетон В2Е (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24271,55
051.07.25-0115	8ЛП 5716-2 /бетон В2Е (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45901,01
051.07.25-0116	8ЛП 5716-3 /бетон В2Е (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29875,98
051.07.25-0117	8ЛП 5716-4 /бетон В2Е (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29333,56
051.07.25-0118	8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39111,41
051.07.25-0119	8ЛПТ/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15481,51
051.07.25-0120	8ЛПТ/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17110,97
051.07.25-0121	8ЛПТ/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19012,19
051.07.25-0122	8ЛПТ/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20641,65
051.07.25-0123	8ЛПТ/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22542,87
051.07.25-0124	8ЛПТ/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24172,33
051.07.25-0125	8ЛПТ/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25802,88
051.07.25-0126	8ЛПТ/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27432,34
<b>Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий</b>			
051.07.26-0001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3	м3	9407,87
<b>Стенки лоджий</b>			
051.07.26-0011	СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6408,70
051.07.26-0012	СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 11,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6573,50
051.07.26-0013	СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 11,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6449,08
051.07.26-0014	СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6837,62
051.07.26-0015	СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6406,52
051.07.26-0016	СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8603,51
051.07.26-0017	СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8838,16
051.07.26-0018	СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8282,63
051.07.26-0019	СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8282,63
051.07.26-0020	СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6970,77
<b>Группа 05.1.07.27: Столбы оград</b>			
<b>Столбы оград</b>			
051.07.27-0001	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	612,11
051.07.27-0002	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	592,60
051.07.27-0003	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	874,14
051.07.27-0004	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	813,49
051.07.27-0005	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	766,79
051.07.27-0006	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	759,57
051.07.27-0007	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1144,04
051.07.27-0008	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	812,44
051.07.27-0009	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	759,27
051.07.27-0010	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1018,92
051.07.27-0011	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	879,14
051.07.27-0012	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	851,75
051.07.27-0013	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	825,37
051.07.27-0014	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	983,19
051.07.27-0015	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	920,78
051.07.27-0016	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	866,85
051.07.27-0017	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1135,48
051.07.27-0018	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	978,61

051.07.27-0019	ЗС 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	924,87
051.07.27-0020	ЗС 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	884,74
051.07.27-0021	ЗС 30и /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	954,30
051.07.27-0022	ЗС 30к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1317,75
051.07.27-0023	ЗС 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	924,24
051.07.27-0024	ЗС 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1033,66
051.07.27-0025	ЗС 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1163,10
051.07.27-0026	ЗС 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1013,12
051.07.27-0027	ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	936,32
051.07.27-0028	ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1054,87
051.07.27-0029	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск1)	шт.	1156,40
051.07.27-0030	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск1)	шт.	981,63
051.07.27-0031	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск1)	шт.	1346,91
051.07.27-0032	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск1)	шт.	1468,41
<b>Группа 05.1.07.28. Ступени и проступи</b>			
051.07.28-0001	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	608,46
051.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные	м3	16403,41
<b>Проступи накладные</b>			
051.07.28-0011	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	421,28
051.07.28-0012	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	390,51
051.07.28-0013	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	344,88
051.07.28-0014	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	406,88
051.07.28-0015	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	350,78
051.07.28-0016	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	484,80
051.07.28-0017	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	371,41
051.07.28-0018	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	505,21
051.07.28-0019	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	371,41
051.07.28-0020	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	524,52
051.07.28-0021	с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом	м3	9436,45
<b>Ступени лестничные</b>			
051.07.28-0041	ЛС 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,3 кг/ (ГОСТ 3717.0-84)	шт.	764,31
051.07.28-0042	ЛС 9 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	719,89
051.07.28-0043	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	738,19
051.07.28-0044	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	921,79
051.07.28-0045	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 3717.0-84)	шт.	836,57
051.07.28-0046	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 3717.0-84)	шт.	807,39
051.07.28-0047	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1041,85
051.07.28-0048	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	1035,74
051.07.28-0049	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	1771,45
051.07.28-0050	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 3717.0-84)	шт.	921,14
051.07.28-0051	ЛС 12-17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 3717.0-84)	шт.	1064,99
051.07.28-0052	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1141,60
051.07.28-0053	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1104,54
051.07.28-0054	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1220,19
051.07.28-0055	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1153,61
051.07.28-0056	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1431,92
051.07.28-0057	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 3717.0-84)	шт.	1380,62
051.07.28-0058	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1217,10
051.07.28-0059	ЛС 23-1 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1855,38
051.07.28-0060	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1759,34
051.07.28-0061	ЛС 215 /бетон В15 (М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1693,85
051.07.28-0062	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	597,11
051.07.28-0063	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 3717.0-84)	шт.	582,48
051.07.28-0064	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	538,18
051.07.28-0065	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	614,11
051.07.28-0066	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	683,20
051.07.28-0067	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1068,04
051.07.28-0068	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1206,00
051.07.28-0069	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1185,26
051.07.28-0070	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1323,87
051.07.28-0071	ЛСН- 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	801,53
051.07.28-0072	ЛСН- 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	846,38
051.07.28-0073	ЛСН- 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	896,69
051.07.28-0074	ЛСН- 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	941,77
051.07.28-0075	ЛСГ 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1187,44
051.07.28-0076	ЛСГ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1403,54
051.07.28-0077	ЛСГ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1497,40
051.07.28-0081	основание (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с	м3	13844,20
051.07.28-0082	с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	-1	1238,02
051.07.28-0083	фризное (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и гладкоцементное покрытие с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	18322,56
<b>Группа 05.1.07.29. Тумбы под бункер кабины лифта</b>			
<b>Тумба под бункер кабины лифта</b>			
051.07.29-0001	(Серия 1.189.1-9 выпуск1/83), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ- 5-	шт.	458,17
051.07.29-0002	(Серия 1.189.1-9 выпуск1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ- 4-	шт.	427,94
051.07.29-0003	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5 50 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	458,17
051.07.29-0004	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	шт.	1283,49
<b>Группа 05.1.07.30. Шахты лифта</b>			
<b>Шахта лифта</b>			
051.07.30-0001	гравитационный ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	22160,14
051.07.30-0002	гравитационный ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	14848,64
051.07.30-0003	гравитационный ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	10470,42
051.07.30-0004	пассажирского ШЛ1 (1700x2700x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	18962,94
051.07.30-0005	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	9803,73

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.07.30-0006	пассажирского ШЛЗ (1780х930х1930 мм) /бетон В15 (М20С), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	7128,17
<b>Группа 05.1.07.31: Экраны входов</b>			
051.07.31-0001	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3,	м3	8603,14
051.07.31-0002	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15497,88
051.07.31-0003	Экраны входов решетки, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные	м3	10086,65
<b>Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт</b>			
051.07.32-0001	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в	м3 в пл.т.	21402,35
051.07.32-0011	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1630 кг/м3 В 7,5 (М100) с расходом арматуры 31	м3 в пл.т.	12859,97
051.07.32-0021	Крышка выхода на кровлю КВШ 1 /бетон В20 (М25С), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4674,47
051.07.32-0031	Оголовок вентиляционный Зо-1 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1434,10
051.07.32-0041	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	1069,83
051.07.32-0051	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В21 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-	шт.	7754,40
051.07.32-0052	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В21 (М250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9708,00
<b>Группа 05.1.07.33: Элементы объемных шахт лифта</b>			
Элементы объемные шахты лифта			
051.07.33-0001	Ц Л 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5962,32
051.07.33-0002	Ц Л 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18147,80
051.07.33-0003	Ц Л 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23851,46
051.07.33-0004	Ц Л 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28517,19
051.07.33-0005	Ц Л 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51590,48
051.07.33-0006	Ц Л 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51590,48
051.07.33-0007	Ц Л 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55220,47
051.07.33-0008	Ц Л 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55220,47
051.07.33-0009	Ц ЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7518,65
051.07.33-0010	Ц ЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23073,29
051.07.33-0011	Ц ЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 56,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30591,94
051.07.33-0012	Ц ЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38035,85
051.07.33-0013	Ц ЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31110,36
051.07.33-0014	Ц ЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64812,79
051.07.33-0015	Ц ЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64812,79
051.07.33-0016	Ц ЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69738,28
051.07.33-0017	Ц ЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69738,28
<b>Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы</b>			
051.07.34-0001	Кессон лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.93)	шт.	10738,28
051.07.34-0011	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5964,50
<b>Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные)</b>			
<b>Группа 05.1.08.01: Блоки</b>			
051.08.01-0001	Блок междуплотно лотка усиленный БМП 8-7 Б тип II, размер 1500х700х850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход	шт.	16927,61
051.08.01-0002	Блок откосов К16п	шт.	63972,41
051.08.01-0003	Блок откосов БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (чертеж)	шт.	21021,46
051.08.01-0023	Блоки бетонные стандартные	м3	4011,84
051.08.01-0024	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	6713,74
051.08.01-0025	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	7342,71
051.08.01-0101	Блоки контурные угловых и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	14232,40
051.08.01-0121	Блоки лотка полутрубы с расходом арматуры 36,3 кг/м3	м3	8593,68
051.08.01-0191	Блоки опалубочные железобетонные, чеканки и опрелки	м3	15545,81
051.08.01-0192	Блоки опалубочные железобетонные и бетонные трубы и лотки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13251,78
051.08.01-0193	Блоки подоконных плит КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	18457,76
051.08.01-0211	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	11866,08
051.08.01-0212	Блоки решетки железобетонные	м3	9414,90
051.08.01-0213	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	11532,82
051.08.01-0241	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей из полиэтилена	шт.	311333,12
051.08.01-0251	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	14693,52
051.08.01-0261	Объемный блок камеры мускопудления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150), с расходом арматуры 10	м3	15673,60
051.08.01-0261	Стенка порталная П12.18	шт.	53361,82
<b>Блоки (плиты)</b>			
051.08.01-0011	железобетонные лотки тоннельных обделок	м3	18903,34
051.08.01-0012	железобетонные перекрытия сборных тоннелей	м3	12310,74
051.08.01-0021	тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	21448,08
051.08.01-0022	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	15388,74
<b>Блоки железобетонные</b>			
051.08.01-0031	в корнях	м3	4986,88
051.08.01-0032	бордюры и плиты дорожных частей из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 19,62 кг/м3	м3	14285,27
<b>Блоки железобетонные в сокращении для сооружения тоннельной обделки</b>			
051.08.01-0041	ОС 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- II 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м3	116313,77
051.08.01-0042	ОС 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м3	117308,04
051.08.01-0043	ОС 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м3	90892,88
051.08.01-0044	ОС 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м3	95311,96
051.08.01-0045	ОС 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м3	75290,23
051.08.01-0046	ОС 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м3	57731,79
051.08.01-0047	ОС 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- II 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м3	72497,34
051.08.01-0048	ОС 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- II 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м3	71536,90
051.08.01-0049	ОС 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- II 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м3	75250,94
051.08.01-0050	ОС 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- II 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м3	75245,48
051.08.01-0051	ОС 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- II 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м3	52338,09
051.08.01-0052	ОС 12,03 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м3	68220,14
051.08.01-0053	ОС 12,03 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м3	64725,48
<b>Блоки железобетонные</b>			
051.08.01-0061	контурные углы и промежуточные углы	м3	14458,76
051.08.01-0062	локальные под, зелья крупных труб и лотков	м3	8409,86
051.08.01-0063	локальные под, зелья крупных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	9359,85
051.08.01-0064	лестничные площадки, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19332,21
051.08.01-0065	мгн или въезда	м3	13998,96

051.08.01-0066	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	18046,30
051.08.01-0067	наружный обделки шахтных стволов и тоннелей	м3	15316,20
051.08.01-0068	наседок	м3	14899,78
051.08.01-0069	наседок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	14825,58
051.08.01-0070	наседок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	30624,68
051.08.01-0071	наседок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетн класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия	м3	13880,75
051.08.01-0072	обделок цельносекционные	м3	11972,49
051.08.01-0073	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	17293,13
051.08.01-0074	оположков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	6006,27
051.08.01-0075	опорные	м3	16680,10
051.08.01-0076	перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовчатые трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса	м3	16137,63
051.08.01-0077	подкладные	м3	7991,30
051.08.01-0078	подвермешников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	22829,78
051.08.01-0079	подвермешников и прокладников, переходные плиты	м3	16067,18
051.08.01-0080	подвермешников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	м3	20097,78
051.08.01-0081	полигональные сборные силосов и градирен	м3	16254,30
051.08.01-0082	с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	13299,42
051.08.01-0083	с чугунной лотковой плитой	м3	14444,91
051.08.01-0084	стен фундаментов подк, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетн класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/	м3	3241,25
051.08.01-0085	стеновые с консолями сборных обделок	м3	18201,86
051.08.01-0086	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	25635,72
051.08.01-0087	троттарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	19548,07
051.08.01-0088	фундаментные	м3	5892,47
051.08.01-0089	шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	24562,77
051.08.01-0090	шкафных коробок (стенок) устоев	м3	14121,06
051.08.01-0091	шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	15553,54
	Блоки ленточные под звенья круглых труб и лотков		
051.08.01-0111	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015,90)	шт.	8198,73
051.08.01-0112	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015,90)	шт.	11800,91
	Блоки насадок		
051.08.01-0131	БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	16721,84
051.08.01-0132	БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	12617,83
051.08.01-0133	БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	10125,71
051.08.01-0134	БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	20022,78
051.08.01-0135	БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	38137,11
051.08.01-0136	БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 273,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	41174,08
051.08.01-0137	БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	39180,46
051.08.01-0138	БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	36181,61
051.08.01-0139	БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	37615,04
051.08.01-0140	БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,60 кг/	шт.	17409,26
051.08.01-0141	БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	24396,37
051.08.01-0142	БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,20 кг/	шт.	27776,08
051.08.01-0143	БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,00 кг А-III 106,40 кг/	шт.	28264,66
051.08.01-0144	БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,20 кг А-III 140,40 кг/	шт.	37289,03
051.08.01-0145	БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,00 кг А-III 146,40 кг/	шт.	42167,19
051.08.01-0146	БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,00 кг А-III 151,80 кг/	шт.	44039,55
051.08.01-0147	БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,00 кг/	шт.	45092,09
051.08.01-0148	БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	41145,06
051.08.01-0149	БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	41652,69
051.08.01-0150	БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	46100,88
051.08.01-0151	БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	49830,42
051.08.01-0152	БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,60 кг А-III 94,80 кг/	шт.	49313,27
051.08.01-0153	БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	66568,77
051.08.01-0154	БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	62750,58
051.08.01-0155	БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	74184,38
051.08.01-0156	БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	77147,96
051.08.01-0157	БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	81573,81
051.08.01-0158	БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	22256,54
051.08.01-0159	БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-II 15,80 кг/	шт.	15236,19
051.08.01-0160	БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-II 17,80 кг/	шт.	22665,49
051.08.01-0161	БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-II 102,60 кг/	шт.	24052,83
051.08.01-0162	БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	17963,17
051.08.01-0163	БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 0,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	25790,95
051.08.01-0164	БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	40812,00
051.08.01-0165	БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	28768,92
051.08.01-0166	БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 133,40 кг А-II 145,50 кг/	шт.	26951,29
051.08.01-0167	БН 38 1 1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 156,80 кг/	шт.	30196,22
051.08.01-0168	БН 38 1 3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 163,20 кг/	шт.	31085,01
051.08.01-0169	БН 55 1 1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 221,80 кг/	шт.	42095,84
051.08.01-0170	БН 55 1 3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 229,60 кг/	шт.	43631,78
051.08.01-0171	БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,00 кг А-III 151,80 кг/	шт.	47409,12
051.08.01-0172	БН 60 1 3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 247,60 кг/	шт.	46214,82
051.08.01-0173	БН 32 2 1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-II 125,20 кг/	шт.	42830,41
051.08.01-0174	БН 32 2 3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-II 133,00 кг/	шт.	44249,71
051.08.01-0175	БН 35 1 1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 163,20 кг/	шт.	45039,02
051.08.01-0176	БН 38 1 1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 113,50 кг А-II 121,60 кг/	шт.	48813,77
051.08.01-0177	БН 38 1 3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 113,70 кг А-II 117,40 кг/	шт.	49105,27
051.08.01-0178	БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,20 кг А-II 100,60 кг/	шт.	68532,72
051.08.01-0179	БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 163,20 кг/	шт.	73164,82
051.08.01-0180	БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 167,20 кг/	шт.	70504,53
051.08.01-0181	БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 175,60 кг/	шт.	80025,29
051.08.01-0182	БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,00 кг А-II 179,40 кг/	шт.	74056,04
	Блоки подферментников и прокладников, переходные плиты		

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

051.08.01-0201	ГН30.38.25ТА-III /бетон В33 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	13845,38
051.08.01-0202	ГН30.38.30ТА-III /бетон В33 (М400), объем 1,8 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	26423,24
051.08.01-0203	ГН30.38.40ТА-III /бетон В33 (М400), объем 2,8 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	44106,47
051.08.01-0204	ГН200.75.15ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	3016,35
	Блоки шафных коробок (стен-ок) цстоов		
051.08.01-0221	БС-12- /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	2509,02
051.08.01-0222	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	2546,53
051.08.01-0223	БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	13057,25
051.08.01-0224	БШ30-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-II 182,40 кг	шт.	21530,12
051.08.01-0225	БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	9459,81
051.08.01-0226	БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 116,77 кг	шт.	19225,76
051.08.01-0227	БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-II 158,00 кг	шт.	21809,00
051.08.01-0228	БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-II 208,46 кг	шт.	31678,83
051.08.01-0229	БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 197,90 кг	шт.	26103,45
051.08.01-0230	БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 253,03 кг	шт.	29296,77
051.08.01-0231	БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 134,20 кг	шт.	24353,04
051.08.01-0232	БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 97,46 кг	шт.	12672,43
051.08.01-0233	БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 160,8 кг	шт.	21740,06
051.08.01-0234	БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 220,50 кг	шт.	28204,93
051.08.01-0235	БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 252,2 кг	шт.	33026,57
	<b>Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные</b>		
051.08.02-0001	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	10336,95
	Камни железобетонные бортовые		
051.08.02-0011	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5924,16
051.08.02-0012	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	7433,65
051.08.02-0013	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	9144,44
051.08.02-0014	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	563,22
051.08.02-0015	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1658,64
051.08.02-0016	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2100,86
051.08.02-0017	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	3018,41
051.08.02-0018	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4555,70
051.08.02-0019	БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	462,86
051.08.02-0020	БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1239,83
051.08.02-0021	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2121,88
051.08.02-0022	БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2434,01
051.08.02-0023	БУТ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1819,40
051.08.02-0024	БУТ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,133 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2236,80
	<b>Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные</b>		
	Камни накрывные железобетонные		
051.08.03-0001	7НК 139 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16383,01
051.08.03-0002	7НК 134 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21020,36
051.08.03-0003	7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21638,10
051.08.03-0004	7НК 139 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22256,92
051.08.03-0005	7НК 319 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 53,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47913,55
051.08.03-0006	7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	51005,49
051.08.03-0007	7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58733,69
051.08.03-0008	7НК 409 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61515,67
051.08.03-0009	7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61824,54
051.08.03-0010	7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65225,34
051.08.03-0011	7НК 459-л.п /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66770,76
051.08.03-0012	7НК 459 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68007,32
051.08.03-0013	7НК 494 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71407,03
051.08.03-0014	7НК 510 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77589,81
051.08.03-0015	7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75116,70
051.08.03-0016	7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89027,68
051.08.03-0017	8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	11540,46
051.08.03-0018	8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	12148,37
051.08.03-0019	8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	13666,51
051.08.03-0020	8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	19133,33
051.08.03-0021	8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	18222,01
051.08.03-0022	8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	18222,01
051.08.03-0023	8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	18222,01
051.08.03-0024	8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	18222,01
051.08.03-0025	8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	24295,66
051.08.03-0026	8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	24295,66
051.08.03-0027	8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	44947,13
051.08.03-0028	8НК 25.14 2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	44947,13
051.08.03-0029	8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25510,38
051.08.03-0030	8НК 29.11 1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	29459,07
051.08.03-0031	8НК 29.11 2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	29459,07
051.08.03-0032	01 К 30.0-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	28851,16
051.08.03-0033	8НК 30.8 2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	28851,16
051.08.03-0034	8НК 33.8 1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	29762,48
051.08.03-0035	8НК 33.8 2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	29762,48
051.08.03-0036	8НК 34.8 1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	33103,25
051.08.03-0037	01 К 34.0-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	33103,25
051.08.03-0038	01 К 34.0-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	33103,25
051.08.03-0039	01 К 34.0-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	33103,25
051.08.03-0040	8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	28851,16
051.08.03-0041	8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	28851,16
051.08.03-0042	8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	30369,30
051.08.03-0043	01 К 34.0-5 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,00 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	30369,30
051.08.03-0044	8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	33406,66

051.08.03-0045	8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	33406,66
051.08.03-0046	8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	33406,66
051.08.03-0047	8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	44643,72
051.08.03-0048	8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	47376,58
051.08.03-0049	8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	47376,58
051.08.03-0050	8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	51021,86
051.08.03-0051	8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	51021,86
051.08.03-0052	8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	54361,54
051.08.03-0053	8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	84124,02
051.08.03-0054	8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	58613,64
051.08.03-0055	8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	58613,64
051.08.03-0056	8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	84124,02
<b>Группа 05.1.00.04: Оголовки (ГОСТ 32071-2014)</b>			
051.08.04-0001	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3	8327,80
051.08.04-0002	Оголовки железобетонные устьев	м3	11109,22
<b>Группа 05.1.00.05: Плиты для полов</b>			
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий			
051.08.05-0001	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	435,07
051.08.05-0002	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	507,50
051.08.05-0003	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	580,19
051.08.05-0004	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	725,30
051.08.05-0005	с розной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	356,24
051.08.05-0006	с розной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	415,43
051.08.05-0007	с розной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	475,15
<b>Группа 05.1.08.05: Плиты для транспортного строительства</b>			
051.08.06-0001	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	11869,96
051.08.06-0011	Плиты автопавильоны ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	13277,97
051.08.06-0012	Плиты автопавильоны ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	32325,09
051.08.06-0013	Плиты автопавильоны ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	15989,01
051.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	19988,01
051.08.06-0015	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19358,87
051.08.06-0016	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	42093,12
051.08.06-0017	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	15063,61
051.08.06-0018	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лессовых дорог	м3	11979,97
051.08.06-0019	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	15284,95
051.08.06-0020	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	11503,25
051.08.06-0021	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	15331,11
051.08.06-0022	Плиты железобетонные покрытия территорий гортов	м3	10513,12
051.08.06-0023	Плиты железобетонные проезжей части	м3	17191,84
051.08.06-0024	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом	м3	18269,37
051.08.06-0025	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	27115,08
<b>Плиты дорожные</b>			
051.08.06-0026	1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	4117,85
051.08.06-0027	1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	4697,39
051.08.06-0028	1ПШ 8.15-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	6171,87
051.08.06-0029	1ПШ 8.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	7514,29
051.08.06-0030	1ПШ 18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9741,19
051.08.06-0031	1ПШ 18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	10029,97
051.08.06-0032	1ПШ 5.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	10824,51
051.08.06-0033	1ПШ 5.28-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	19613,55
051.08.06-0034	1ПШ 18.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	18494,86
051.08.06-0035	1ПШ 19.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	19495,68
051.08.06-0036	1ПШ 30.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	31520,72
051.08.06-0037	1ПШ 18.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,6 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	36202,83
051.08.06-0038	1ПШ 18.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	38814,55
051.08.06-0039	1ПШ 60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ	шт.	21270,29
051.08.06-0040	1ПШ 60.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 110,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ	шт.	16544,53
051.08.06-0041	1ПШ 60.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ	шт.	20937,42
051.08.06-0042	1ПШ 12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	4135,31
051.08.06-0043	1ПШ 13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	4714,85
051.08.06-0044	1ПШ 35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	12778,11
051.08.06-0045	1ПШ 55-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	17379,45
051.08.06-0046	1ПШ 12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,5 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	8002,14
051.08.06-0047	1ПШ 13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,03 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	9035,70
051.08.06-0048	1ПШ 12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	8327,38
051.08.06-0049	1ПШ 13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	9467,90
051.08.06-0050	1ПШ 12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	8434,34
051.08.06-0051	1ПШ 13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	9575,94
051.08.06-0052	2ПШ 8.15-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	5441,72
051.08.06-0053	2ПШ 8.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	6802,97
051.08.06-0054	2ПШ 10-10 /бетон В22,5 (М300), объем 2,03 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-04)	шт.	9024,48
051.08.06-0055	2ПШ 10.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8901,00
051.08.06-0056	2ПШ 5.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	9464,62
051.08.06-0057	2ПШ 5.28-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ	шт.	18726,24
051.08.06-0058	2ПШ 18.30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ	шт.	17557,35
051.08.06-0059	2ПШ 30.30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ	шт.	29940,38
051.08.06-0060	2ПШ 18.35 30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ	шт.	34394,38
051.08.06-0061	2ПШ 35.30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	12217,13
051.08.06-0062	2ПШ 55-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	16649,31
051.08.06-0063	ПД 6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7806,10
051.08.06-0064	ПД 10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8871,33
051.08.06-0065	ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	5134,58
051.08.06-0066	ПД 2-6 /бетон В15 (М203), объем 0,3 м3, расход арматуры 34,39 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	6947,98

051.08.06-0062	ПД 2-9,5 /бетон В22,5 (М300), F15), объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	5986,33
051.08.06-0063	ПДН /ДНО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	21273,57
051.08.06-0064	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-421)	шт.	20724,59
051.08.06-0065	ГДПН10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	18188,18
051.08.06-0066	ПДГВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,466 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9842,25
051.08.06-0067	ПДГВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11943,19
051.08.06-0068	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработке ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	5415,53
<b>Плиты покрытия для</b>			
051.08.06-0081	взростомое ПДГ-4АтV /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 47,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	21565,32
051.08.06-0082	временных автомобильных дорог тротуарных предприятий перевозов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры,	м3	11485,89
051.08.06-0083	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3	11466,53
051.08.06-0084	лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-75-85)	шт.	5789,52
051.08.06-0085	лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-75-85)	шт.	4176,79
051.08.06-0086	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая АтV) 80 кг/м3, длиной более 3 м,	м3	11968,57
051.08.06-0087	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая АтV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по	м3	13761,20
<b>Группа 05.1.00.07: Плиты опорные железобетонные</b>			
<b>Плиты опорные</b>			
051.08.07-0001	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	18067,74
051.08.07-0002	ОГ 4.4-А-III /бетон В-Е (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	357,80
051.08.07-0003	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	408,55
051.08.07-0004	ОГ 5.2-А-III /бетон В-Е (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	338,48
051.08.07-0005	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	377,49
051.08.07-0006	ОГ 5.4-А-III /бетон В-Е (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	408,90
051.08.07-0007	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	576,26
051.08.07-0008	ОГ 6.2-А-III /бетон В-Е (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	436,00
051.08.07-0009	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	685,87
051.08.07-0010	ОГ 6.4-А-III /бетон В-Е (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	494,02
051.08.07-0011	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,43 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	917,36
051.08.07-0012	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг/ (серия 3.500.1-14)	шт.	7009,53
<b>Группа 05.1.08.08: Плиты подкладные железобетонные</b>			
<b>Плиты подкладные</b>			
051.08.08-0001	железобетонные	м3	9828,62
051.08.08-0002	железобетонные ППА-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	28360,03
051.08.08-0003	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	28563,82
051.08.08-0004	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006 1-8)	шт.	611,62
051.08.08-0005	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006 1-8)	шт.	882,94
051.08.08-0006	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006 1-8)	шт.	898,66
051.08.08-0007	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006 1-8)	шт.	1484,30
051.08.08-0008	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006 1-8)	шт.	1775,71
051.08.08-0009	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006 1-8)	шт.	2074,75
051.08.08-0010	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006 1-8)	шт.	2473,11
051.08.08-0011	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006 1-8)	шт.	2783,07
051.08.08-0012	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006 1-8)	шт.	3359,33
051.08.08-0013	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006 1-8)	шт.	3934,50
051.08.08-0014	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006 1-8)	шт.	4538,04
<b>Группа 05.1.08.09: Подушки опорные</b>			
<b>Опорные подушки</b>			
051.08.09-0001	СП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,304 м3, расход арматуры 3,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	106,55
051.08.09-0002	СП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,305 м3, расход арматуры 3,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	186,33
051.08.09-0003	СП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,315 м3, расход арматуры 3,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	402,18
051.08.09-0004	СП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	887,55
051.08.09-0005	СП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 5,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1145,51
051.08.09-0006	СП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 10,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1806,05
051.08.09-0007	СП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2679,28
051.08.09-0008	СП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 16,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5516,70
051.08.09-0009	СП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9454,25
<b>Группа 05.1.08.10: Полурамы и рамы</b>			
<b>Полурамы железобетонные</b>			
051.08.10-0001	Рамы железобетонные	м3	17483,50
051.08.10-0002	Полурамы из бетона В22,5 (М300) тротуар	м3	13742,79
051.08.10-0011	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	6562,07
051.08.10-0012	12 м, с расчетной нагрузкой 330-350 кгс/м2	м3	6578,56
051.08.10-0013	12 м, с расчетной нагрузкой 430-450 кгс/м2	м3	6981,30
051.08.10-0014	18 м, с расчетной нагрузкой 330-350 кгс/м2	м3	6774,32
051.08.10-0015	18 м, с расчетной нагрузкой 430-450 кгс/м2	м3	6821,42
051.08.10-0016	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	6625,75
051.08.10-0017	21 м, с расчетной нагрузкой 330-350 кгс/м2	м3	6670,40
051.08.10-0018	21 м, с расчетной нагрузкой 430-450 кгс/м2	м3	6707,97
051.08.10-0019	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	6670,83
<b>Группа 05.1.08.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32871-2014)</b>			
<b>Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб</b>			
051.08.11-0001	Ст-Б Б с допл.полиэтилен армированием (песок/гравий) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,11 кг/	шт.	53397,84
051.08.11-0002	Ст-7 Б с допл.полиэтилен армированием (песок/гравий) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 37,59 кг/	шт.	36970,08
051.08.11-0003	Ст-8 Б с допл.полиэтилен армированием (песок/гравий) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 210,39 кг/	шт.	72693,79
<b>Группа 05.1.08.12: Шпунты</b>			
<b>Шпунт железобетонный</b>			
051.08.12-0001	Шпунт железобетонный стальной для глинистых систем	м3	5105,60
051.08.12-0002	Шпунт железобетонный стальной для глинистых систем	м3	6019,89
051.08.12-0003	Шпунт железобетонный стальной для прибрежных набережных	м3	7800,63
<b>Группа 05.1.08.13: Электроблоки, электропанели</b>			
<b>Электроблоки</b>			
051.08.13-0001	Электроблоки ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28544,48
051.08.13-0002	Электроблоки ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28544,48
051.08.13-0011	Электроблоки, электропанели ЭОБ 25-4-32 /бетон В25 (М350), объем 0,03 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25204,79
051.08.13-0012	Электроблоки, электропанели ЭОБ 25-4-33 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25204,79

051.08.13-0021	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для	м2	1354,43
	Электропанели, марки		
051.08.13-0031	Э-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22	шт.	12798,85
051.08.13-0032	Э-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87	шт.	17321,61
051.08.13-0033	Э-3, ЭО-3 (3160х2730х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход	шт.	13518,08
051.08.13-0034	Э-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры	шт.	10960,93
051.08.13-0035	ЭП1сн (3440х235х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	12180,03
051.08.13-0036	ЭП2сн (3440х235х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	12659,66
051.08.13-0037	ЭП1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	18041,93
051.08.13-0038	ЭП1и /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	18304,96
	<b>Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы</b>		
051.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м3	8035,63
051.08.14-0011	Грузы железобетонные балластные	м3	6400,95
051.08.14-0021	Доборы железобетонные	м3	11499,33
051.08.14-0031	Доски противсифонно-радионные массой свыше 0,1 т	м3	13512,60
051.08.14-0041	Канал железобетонный в лотках с консолью	м3	11710,76
051.08.14-0051	Кермиды, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	6099,24
051.08.14-0052	Кермиды, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	6734,62
051.08.14-0061	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м3	14479,92
051.08.14-0071	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом	м3	6601,37
051.08.14-0081	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	7649,79
051.08.14-0091	Подплатники железобетонные	м3	5483,58
051.08.14-0101	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	14644,49
051.08.14-0111	Складки сборные железобетонные	м3	18704,41
051.08.14-0131	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	7839,48
051.08.14-0141	Тетраподы для берегозащитных и ограждающих сооружений М300	м3	5708,40
051.08.14-0161	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	9846,47
051.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	7577,10
051.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	8881,27
051.08.14-0181	Фронтон железобетонный из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9829,61
	Стаканы железобетонные для крепления		
051.08.14-0121	дэфлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3	8723,35
051.08.14-0122	дэфлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	м3	10138,03
	Траверсы и вставки		
051.08.14-0151	эстакад, объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	5956,63
051.08.14-0152	эстакад, объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5741,89
	<b>Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11 ОКПД2)</b>		
	<b>Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные)</b>		
	<b>Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 135/9-78)</b>		
	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона		
052.01.01-0001	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8826,41
052.01.01-0002	пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	8379,98
052.01.01-0003	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	9273,94
052.01.01-0004	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	9417,62
052.01.01-0005	сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	8959,13
052.01.01-0006	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	10083,41
052.01.01-0007	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	11201,10
052.01.01-0008	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	10835,86
052.01.01-0009	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	11499,45
	<b>Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)</b>		
052.01.02-0001	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500х250х80 мм, марка М25	1030 шт.	73774,11
052.01.02-0002	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300х198х130 мм, марка М25	1030 шт.	51733,67
	<b>Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия аналогичные из</b>		
	<b>Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)</b>		
	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем		
052.02.01-0001	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8512,72
052.02.01-0002	пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	8088,23
052.02.01-0003	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	м3	8933,90
052.02.01-0004	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6833,24
052.02.01-0005	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	6444,13
052.02.01-0006	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3	9136,60
052.02.01-0007	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3	8886,26
052.02.01-0008	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3	8999,35
052.02.01-0009	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	8973,87
052.02.01-0010	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	6891,56
052.02.01-0011	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8710,14
052.02.01-0012	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	8344,89
052.02.01-0013	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	9211,41
	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78)		
052.02.01-0021	ФБГ 24.4.6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3689,83
052.02.01-0022	ФБГ 24.5-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4199,87
052.02.01-0023	ФБГ 24.6-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4655,06
	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78)		
052.02.01-0031	ФБВ24.4.6-Т/бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	4741,02
052.02.01-0032	ФБВ 24.4.6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1463,20
052.02.01-0033	ФБД 9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1835,05
052.02.01-0034	ФБД 9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	2210,17
052.02.01-0035	ФБС9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	960,08
052.02.01-0036	ФБС9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1369,99
052.02.01-0037	ФБС9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1711,10
052.02.01-0038	ФБС9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2078,55
052.02.01-0039	ФБС12-4-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1132,65
052.02.01-0040	ФБС12-4-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	896,24



052.02.01-0041	ФБС12-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2261,59
052.02.01-0042	ФБС12-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1802,14
052.02.01-0043	ФБС12-5-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1409,46
052.02.01-0044	ФБС12-5-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1119,89
052.02.01-0045	ФБС12-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2819,19
052.02.01-0046	ФБС12-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2247,47
052.02.01-0047	ФБС12-6-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1694,07
052.02.01-0048	ФБС12-6-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1364,49
052.02.01-0049	ФБС12-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2707,05
052.02.01-0050	ФБС24-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3288,83
052.02.01-0051	ФБС24-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2620,40
052.02.01-0052	ФБС24-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4404,01
052.02.01-0053	ФБС24-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3518,72
052.02.01-0054	ФБС24-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5503,60
052.02.01-0055	ФБС24-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4403,88
052.02.01-0056	ФБС24-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5079,38
052.02.01-0057	ФБС24-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5272,60
052.02.01-0058	ФБС 9-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1183,01
052.02.01-0059	ФБС 9-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1536,25
052.02.01-0060	ФБС 9-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2165,12
052.02.01-0061	ФБС 9-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2200,59
<b>Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные</b>			
052.02.02-0001	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	268,48
052.02.02-0002	Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	268,48
052.02.02-0003	Блок модульный бетонный финишный Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	268,48
<b>Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42673191-2011)</b>			
052.02.03-0001	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (50х270х200 мм)	шт.	703,08
052.02.03-0011	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е15, на белом цементе	шт.	636,37
052.02.03-0012	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е15, серый	шт.	443,99
052.02.03-0013	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е15, цветной на сером цементе	шт.	532,77
052.02.03-0014	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е20, на белом цементе	шт.	653,92
052.02.03-0015	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е20, серый	шт.	457,47
052.02.03-0016	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е20, цветной на сером цементе	шт.	547,57
052.02.03-0017	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	672,66
052.02.03-0018	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона В22,5, серый	шт.	470,83
052.02.03-0019	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е22,5, цветной на сером цементе	шт.	563,69
052.02.03-0020	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е25, на белом цементе	шт.	694,00
052.02.03-0021	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е25, серый	шт.	484,32
052.02.03-0022	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е25, цветной на сером цементе	шт.	580,06
052.02.03-0031	Блоки облицовочные TW1	шт.	424,66
<b>Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов</b>			
Блок для укрепления откосов виброцементный "FARRSTFIN", размерами			
052.02.05-0001	250х200х140 мм, белый	шт.	191,87
052.02.05-0002	250х200х140 мм, серый	шт.	95,99
052.02.05-0003	250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	230,29
052.02.05-0004	250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	153,45
<b>Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)</b>			
Блок керамзитобетонный			
052.02.06-0001	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	37,60
052.02.06-0002	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	47,93
052.02.06-0003	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	75,11
052.02.06-0004	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	82,44
052.02.06-0005	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	99,62
<b>Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные</b>			
Блок пенобетонный, размером			
052.02.07-0001	10х30х60, D700	шт.	93,87
052.02.07-0002	10х30х60, D800	шт.	97,87
052.02.07-0003	20х20х40, D600	шт.	80,70
052.02.07-0004	20х20х40, D700	шт.	83,98
052.02.07-0005	20х20х40, D800	шт.	84,41
052.02.07-0006	20х30х40, D500	шт.	114,89
052.02.07-0007	20х30х40, D600	шт.	123,97
052.02.07-0008	20х30х40, D700	шт.	126,51
052.02.07-0009	20х30х40, D800	шт.	130,95
052.02.07-0010	20х30х60, D500	шт.	166,93
052.02.07-0011	20х30х60, D600	шт.	170,33
052.02.07-0012	20х30х60, D700	шт.	183,90
052.02.07-0013	20х30х60, D800	шт.	192,48
<b>Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные</b>			
Блок пескоцементный			
052.02.08-0001	перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	45,36
052.02.08-0002	перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	51,43
052.02.08-0003	стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	83,33
052.02.08-0004	стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	83,01
052.02.08-0005	фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	88,92
<b>Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89)</b>			
Блоки из ячеистых бетонов на основе известкобетона для хозяйственных построек, марка 15			
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса			
052.02.09-0011	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2813,63
052.02.09-0012	500 кг/м3, класс В 2	м3	3691,99
052.02.09-0013	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	4259,08
052.02.09-0014	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4438,39
052.02.09-0015	600 кг/м3, класс В 2	м3	2912,95

052.02.09-0016	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3475,56
052.02.09-0017	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3595,62
052.02.09-0018	600 кг/м3, класс В 5	м3	4013,41
052.02.09-0019	700 кг/м3, класс В 2	м3	3076,99
052.02.09-0020	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3287,08
052.02.09-0021	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3497,18
052.02.09-0022	700 кг/м3, класс В 5	м3	3618,43
052.02.09-0023	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3179,03
052.02.09-0024	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3343,50
052.02.09-0025	800 кг/м3, класс В 5	м3	3525,98
052.02.09-0026	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3671,26
052.02.09-0027	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3052,98
052.02.09-0028	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3297,88
052.02.09-0029	900 кг/м3, класс В 5	м3	3451,55
052.02.09-0030	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3664,04
052.02.09-0031	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3277,47
052.02.09-0032	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3522,39
052.02.09-0033	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3438,35
052.02.09-0034	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3677,26
052.02.09-0035	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3654,45
052.02.09-0036	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3351,90
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса		
052.02.09-0041	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3063,17
052.02.09-0042	500 кг/м3, класс В 2	м3	3559,39
052.02.09-0043	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3817,23
052.02.09-0044	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4091,11
052.02.09-0045	600 кг/м3, класс В 2	м3	3323,31
052.02.09-0046	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	4173,25
052.02.09-0047	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3761,07
052.02.09-0048	600 кг/м3, класс В 5	м3	3959,33
052.02.09-0049	700 кг/м3, класс В 2	м3	3190,38
052.02.09-0050	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3334,77
052.02.09-0051	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3583,45
052.02.09-0052	700 кг/м3, класс В 5	м3	3801,19
052.02.09-0053	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3213,30
052.02.09-0054	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3411,56
052.02.09-0055	800 кг/м3, класс В 5	м3	3616,69
052.02.09-0056	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3863,06
052.02.09-0057	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3130,79
052.02.09-0058	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3324,46
052.02.09-0059	900 кг/м3, класс В 5	м3	3515,84
052.02.09-0060	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3747,32
052.02.09-0061	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3293,51
052.02.09-0062	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3510,10
052.02.09-0063	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3468,85
052.02.09-0064	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3723,26
052.02.09-0065	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3583,45
052.02.09-0066	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3275,18
	<b>Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные</b>		
	Блоки полистиролбетонные, марка		
052.02.10-0001	D 250	м3	3895,21
052.02.10-0002	D 300	м3	4016,35
052.02.10-0003	D 350	м3	4315,40
052.02.10-0004	D 400	м3	4512,94
052.02.10-0005	D 450	м3	4712,67
052.02.10-0006	D 500	м3	4912,39
	<b>Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная</b>		
	Брусчатка вибропрессованная двухслойная		
052.02.11-0001	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	492,21
052.02.11-0002	гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	526,45
052.02.11-0003	гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	1026,57
052.02.11-0004	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	464,89
052.02.11-0005	гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	509,11
052.02.11-0006	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	886,29
052.02.11-0007	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	594,89
052.02.11-0008	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	615,92
052.02.11-0009	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	943,34
052.02.11-0010	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	638,92
052.02.11-0011	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	715,24
052.02.11-0012	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	1045,52
052.02.11-0013	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	641,57
052.02.11-0014	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	689,64
052.02.11-0015	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	907,72
052.02.11-0016	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	703,51
052.02.11-0017	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	771,95
052.02.11-0018	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1115,21
	<b>Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная</b>		
	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер		
052.02.12-0001	115x57x60 мм	м2	612,16
052.02.12-0002	115x172x60 мм	м2	590,29
052.02.12-0003	240x120x50 мм, марка 500	м2	731,85
052.02.12-0004	240x120x70 мм, марка 500	м2	743,64
052.02.12-0005	240x128x60 мм	м2	451,14

	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер		
052.02.12-0011	200х100х70 мм, маска 500, красная	м2	701,78
052.02.12-0012	200х100х70 мм, маска 500, серая	м2	648,77
052.02.12-0013	200х100х70 мм, маска 500, цветная	м2	922,38
052.02.12-0014	250х120х50 мм, марка 500	м2	807,15
052.02.12-0015	250х120х70 мм, марка 500	м2	820,52
	<b>Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые и неармированные теплоизоляционные</b>		
	Арболитовые изделия неармированные		
052.02.13-0001	конструкционные, класс В 1,5	м3	5491,27
052.02.13-0002	конструкционные, класс В 2,3	м3	5588,51
052.02.13-0003	конструкционные, класс В 2,5	м3	5763,79
052.02.13-0004	теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	5098,69
052.02.13-0005	теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	5276,37
052.02.13-0006	теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	5505,67
	<b>Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона</b>		
052.02.14-0001	Вкладыши и стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м3	2181,71
	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип		
052.02.14-0011	А, марка 350	м3	3923,80
052.02.14-0012	Б, марка 400	м3	4003,69
	<b>Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые и вибропрессованные</b>		
052.02.15-0011	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из гасчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	1122,46
052.02.15-0012	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	998,24
	Мостовая вибропрессованная		
052.02.15-0001	красная, толщиной 70 мм	м2	669,78
052.02.15-0002	красная, толщиной 80 мм	м2	887,03
052.02.15-0003	серая, толщиной 70 мм	м2	648,92
052.02.15-0004	серая, толщиной 80 мм	м2	864,27
052.02.15-0005	цветная, толщиной 70 мм	м2	907,26
052.02.15-0006	цветная, толщиной 80 мм	м2	964,63
	<b>Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные</b>		
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра		
052.02.16-0001	57 мм	компл.	375,00
052.02.16-0002	76 мм	компл.	481,85
052.02.16-0003	89 мм	компл.	535,55
052.02.16-0004	108 мм	компл.	535,66
052.02.16-0005	133 мм	компл.	803,27
052.02.16-0006	159 мм	компл.	803,48
052.02.16-0007	219 мм	компл.	1178,71
052.02.16-0008	273 мм	компл.	1392,63
052.02.16-0009	325 мм	компл.	1553,06
052.02.16-0010	377 мм	компл.	1714,59
052.02.16-0011	476 мм	компл.	1877,21
052.02.16-0012	530 мм	компл.	2011,45
052.02.16-0013	630 мм	компл.	2411,99
052.02.16-0014	770 мм	компл.	2894,39
052.02.16-0015	870 мм	компл.	3216,36
052.02.16-0016	970 мм	компл.	3485,93
052.02.16-0017	1020 мм	компл.	3861,37
052.02.16-0018	1220 мм	компл.	4077,47
052.02.16-0019	1420 мм	компл.	4320,85
	<b>Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных</b>		
052.02.17-0001	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	431,67
052.02.17-0002	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая	шт.	310,79
052.02.17-0003	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	362,52
052.02.17-0004	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	445,42
052.02.17-0005	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая	шт.	319,43
052.02.17-0006	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	372,86
052.02.17-0007	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	457,61
052.02.17-0008	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	328,07
052.02.17-0009	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	383,34
052.02.17-0010	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	469,39
052.02.17-0011	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая	шт.	336,72
052.02.17-0012	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	422,24
	<b>Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные</b>		
	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью		
052.02.18-0001	до 5 м2	м3	3910,30
052.02.18-0002	до 15 м2	м3	3781,95
	<b>Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные</b>		
	Плитка вибропрессованная "FAIRBETЕ N"		
052.02.19-0001	квадрат, размер 100х100х60 мм, белая	м2	1183,08
052.02.19-0002	квадрат, размер 100х100х60 мм, серая	м2	876,06
052.02.19-0003	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
052.02.19-0004	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
052.02.19-0005	квадрат, размер 115х115х40 мм, белая	м2	850,53
052.02.19-0006	квадрат, размер 115х115х40 мм, серая	м2	645,89
052.02.19-0007	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1100,13
052.02.19-0008	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	805,78
052.02.19-0009	квадрат, размер 115х115х60 мм, белая	м2	1259,48
052.02.19-0010	квадрат, размер 115х115х60 мм, серая	м2	940,13
052.02.19-0011	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1612,00
052.02.19-0012	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1113,23
052.02.19-0013	квадрат, размер 200х200х40 мм, белая	м2	793,01
052.02.19-0014	квадрат, размер 200х200х40 мм, серая	м2	607,58

052.02.19-0015	квадрат, размер 203х203х40 мм, цветная на белом цементе	м2	972,11
052.02.19-0016	квадрат, размер 203х203х40 мм, цветная на сером цементе	м2	754,70
052.02.19-0017	квадрат, размер 200х200х60 мм, белая	м2	1183,08
052.02.19-0018	квадрат, размер 200х200х60 мм, серая	м2	876,06
052.02.19-0019	квадрат, размер 203х203х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
052.02.19-0020	квадрат, размер 203х203х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
052.02.19-0021	квадрат, размер 300х300х60 мм, белая	м2	1214,73
052.02.19-0022	квадрат, размер 300х300х60 мм, серая	м2	908,15
052.02.19-0023	квадрат, размер 303х303х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
052.02.19-0024	квадрат, размер 303х303х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1068,04
052.02.19-0025	прямоугольник, размер 93х75х60 мм, белая	м2	1330,42
052.02.19-0026	прямоугольник, размер 93х75х60 мм, серая	м2	1010,53
052.02.19-0027	прямоугольник, размер 93х75х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1681,85
052.02.19-0028	прямоугольник, размер 93х75х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1183,08
052.02.19-0029	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая	м2	1310,77
052.02.19-0030	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая	м2	991,32
052.02.19-0031	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1656,75
052.02.19-0032	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1163,43
052.02.19-0033	прямоугольник, размер 150х93х60 мм, белая	м2	1304,22
052.02.19-0034	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая	м2	984,88
052.02.19-0035	прямоугольник, размер 150х93х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1650,20
052.02.19-0036	прямоугольник, размер 150х93х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1157,98
052.02.19-0037	прямоугольник, размер 172х115х43 мм, белая	м2	850,53
052.02.19-0038	прямоугольник, размер 172х115х43 мм, серая	м2	645,89
052.02.19-0039	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1100,13
052.02.19-0040	прямоугольник, размер 172х115х43 мм, цветная на сером цементе	м2	805,78
052.02.19-0041	прямоугольник, размер 172х115х63 мм, белая	м2	1259,48
052.02.19-0042	прямоугольник, размер 172х115х63 мм, серая	м2	940,13
052.02.19-0043	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1612,00
052.02.19-0044	прямоугольник, размер 172х115х63 мм, цветная на сером цементе	м2	1112,14
052.02.19-0045	прямоугольник, размер 230х130х43 мм, белая	м2	793,01
052.02.19-0046	прямоугольник, размер 230х130х43 мм, серая	м2	607,58
052.02.19-0047	прямоугольник, размер 230х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	972,11
052.02.19-0048	прямоугольник, размер 230х130х43 мм, цветная на сером цементе	м2	754,70
052.02.19-0049	прямоугольник, размер 230х130х63 мм, белая	м2	1183,08
052.02.19-0050	прямоугольник, размер 230х130х63 мм, серая	м2	876,06
052.02.19-0051	прямоугольник, размер 230х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
052.02.19-0052	прямоугольник, размер 230х130х63 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
052.02.19-0053	прямоугольник, размер 230х130х130 мм, белая	м2	1764,79
052.02.19-0054	прямоугольник, размер 230х130х130 мм, серая	м2	1254,02
052.02.19-0055	прямоугольник, размер 230х100х100 мм, цветная на белом цементе	м2	2189,35
052.02.19-0056	прямоугольник, размер 230х100х100 мм, цветная на сером цементе	м2	1598,90
052.02.19-0057	прямоугольник, размер 330х230х43 мм, белая	м2	793,01
052.02.19-0058	прямоугольник, размер 330х230х43 мм, серая	м2	607,58
052.02.19-0059	прямоугольник, размер 330х230х40 мм, цветная на белом цементе	м2	972,11
052.02.19-0060	прямоугольник, размер 330х230х43 мм, цветная на сером цементе	м2	754,70
052.02.19-0061	прямоугольник, размер 330х230х63 мм, белая	м2	1183,08
052.02.19-0062	прямоугольник, размер 330х230х63 мм, серая	м2	876,06
052.02.19-0063	прямоугольник, размер 330х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
052.02.19-0064	прямоугольник, размер 330х230х63 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
052.02.19-0065	прямоугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая	м2	824,99
052.02.19-0066	прямоугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая	м2	639,56
052.02.19-0067	прямоугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	997,65
052.02.19-0068	прямоугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	786,69
052.02.19-0069	прямоугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая	м2	1183,08
052.02.19-0070	прямоугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая	м2	876,06
052.02.19-0071	прямоугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1266,02
052.02.19-0072	прямоугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1036,07
052.02.19-0073	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая	м2	1285,67
052.02.19-0074	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая	м2	959,23
052.02.19-0075	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1630,55
052.02.19-0076	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1138,33
052.02.19-0077	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая	м2	1310,77
052.02.19-0078	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая	м2	991,32
052.02.19-0079	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1656,75
052.02.19-0080	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1164,52
	<b>Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные</b>		
	Имитация природного камня гиперпрессованная, черная		
052.02.20-0001	200	м2	1031,27
052.02.20-0002	200, «Фигурный»	м2	487,31
052.02.20-0003	500	м2	1213,64
052.02.20-0004	500, «Фигурный»	м2	537,08
	Плитка облицовочная гиперпрессованная, черная		
052.02.20-0011	200	м2	661,52
052.02.20-0012	500	м2	778,61
	Плитка цокольная гиперпрессованная, черная		
052.02.20-0021	200	м2	805,32
052.02.20-0022	500	м2	910,62
	<b>Группа 05.2.02.21: Плитки троттуарные и декоративные</b>		
052.02.21-0001	Плитка троттуарная ГТТ 8, 2-13-21 М 250	м2	634,50
	Плитка троттуарная BESSER		
052.02.21-0001	"БРУСЧАТКА", размер 193х99х80 мм, серая	м2	613,68
052.02.21-0002	"БРУСЧАТКА", размер 193х99х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1241,49

052.02.21-0003	"БРУСЧАТКА", размер 193х99х80 мм, цветная на сером цементе	м2	862,47
052.02.21-0004	"ВОЛНА", размер 238х134х80 мм, серая	м2	1018,61
052.02.21-0005	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1306,64
052.02.21-0006	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м2	841,13
052.02.21-0007	"КАТУШКА", размер 216х46х80 мм, серая	м2	619,74
052.02.21-0008	"КАТУШКА", размер 216х46х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1256,18
052.02.21-0009	"КАТУШКА", размер 216х46х80 мм, цветная на сером цементе	м2	838,28
052.02.21-0010	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м2	586,14
052.02.21-0011	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1273,57
052.02.21-0012	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м2	843,72
	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)		
052.02.21-0021	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	517,24
052.02.21-0022	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	467,77
052.02.21-0023	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	877,70
052.02.21-0024	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	780,14
052.02.21-0025	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м2	825,26
052.02.21-0026	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	738,61
052.02.21-0027	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	684,87
052.02.21-0028	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	621,47
052.02.21-0029	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	705,47
052.02.21-0030	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	679,75
052.02.21-0031	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	583,05
052.02.21-0032	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	556,22
	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мозаика		
052.02.21-0041	"Доминэ" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	862,17
052.02.21-0042	"Доминэ" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	960,31
052.02.21-0043	"Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	573,81
052.02.21-0044	"Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	651,45
052.02.21-0045	"Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	651,29
052.02.21-0046	"Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	742,53
052.02.21-0047	"Мирек" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	570,55
052.02.21-0048	"Мирек" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	656,39
052.02.21-0049	"Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	766,47
052.02.21-0050	"Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	865,41
	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном		
052.02.21-0061	30 мм	м2	300,89
052.02.21-0062	50 мм	м2	430,18
052.02.21-0063	70 мм	м2	603,00
	<b>Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные</b>		
	Плитка фигурная тротуарная		
052.02.22-0001	красная толщина 25 мм	м2	362,31
052.02.22-0002	красная толщина 30 мм	м2	434,57
052.02.22-0003	красная толщина 45 мм	м2	520,45
052.02.22-0004	красная толщина 50 мм	м2	430,53
052.02.22-0005	красная толщина 60 мм	м2	551,55
052.02.22-0006	красная толщина 80 мм	м2	565,83
052.02.22-0007	красная толщина 90 мм	м2	586,97
052.02.22-0008	серая толщина 25 мм	м2	335,46
052.02.22-0009	серая толщина 30 мм	м2	396,42
052.02.22-0010	серая толщина 45 мм	м2	480,32
052.02.22-0011	серая толщина 50 мм	м2	378,74
052.02.22-0012	серая толщина 60 мм	м2	460,92
052.02.22-0013	серая толщина 80 мм	м2	523,86
052.02.22-0014	серая толщина 90 мм	м2	572,27
052.02.22-0015	цветная толщина 25 мм	м2	369,90
052.02.22-0016	цветная толщина 30 мм	м2	460,46
052.02.22-0017	цветная толщина 45 мм	м2	666,98
052.02.22-0018	цветная толщина 50 мм	м2	459,92
052.02.22-0019	цветная толщина 60 мм	м2	678,35
052.02.22-0020	цветная толщина 80 мм	м2	542,55
052.02.22-0021	цветная толщина 90 мм	м2	612,07
	<b>Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные</b>		
	Ступени цельные вибропрессованные "FARESTEIN"		
052.02.23-0001	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	726,54
052.02.23-0002	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	388,87
052.02.23-0003	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1010,64
052.02.23-0004	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	633,23
052.02.23-0005	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1196,17
052.02.23-0006	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	633,23
052.02.23-0007	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1637,10
052.02.23-0008	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1046,44
052.02.23-0011	, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	665,21
052.02.23-0012	, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	353,07
052.02.23-0013	, размером 300х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	927,36
052.02.23-0014	, размером 300х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	578,23
052.02.23-0015	, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1100,13
052.02.23-0016	, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	588,37
052.02.23-0017	, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1547,61
052.02.23-0018	, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	961,96
	<b>Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы</b>		
052.02.24-0001	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью каменная А-2 М200	м3	5372,31
052.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 90 мм	м2	3277,47
052.02.24-0003	Блоки накрывные бортовые из пещаного бетона на гравитационном вяжущем М400	м3	20476,85

052.02.24-0004	Блоки стеновые "Тетрастен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-Е10 (ρ 200-1400 кг/м³), внутренний слой	м3	7882,09
052.02.24-0021	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В-Е (М200)	м3	4549,62
052.02.24-0031	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для болта-приемного стержня	шт.	2108,58
052.02.24-0032	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	3065,74
052.02.24-0041	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВЭ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м2	3837,36
052.02.24-0051	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	336,04
052.02.24-0061	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом зжжщем для трубопроводов М300	м3	12072,54
052.02.24-0071	Слой подготавливающий балластных корыт	м3	6383,34
052.02.24-0081	Ступени бетонные	ч	910,22
052.02.24-0091	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс 315	м3	10790,67
	Блоки стеновые Durisol, марки		
052.02.24-0011	DM 15/9	шт.	169,71
052.02.24-0012	DM 22/15	шт.	190,34
052.02.24-0013	DM, 25/18	шт.	203,88
052.02.24-0014	DM, 15/9	шт.	211,29
052.02.24-0015	DS, 30/12	шт.	367,04
052.02.24-0016	DS, 30/15	шт.	346,63
052.02.24-0017	DS, 37,5/12	шт.	443,65
052.02.24-0018	DS, 37,5/14	шт.	421,49
	<b>Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.100)</b>		
	<b>Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)</b>		
052.03.01-0001	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	2839,72
	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка		
052.03.01-0011	25	м3	3093,80
052.03.01-0012	35	м3	3790,30
052.03.01-0013	50	м3	3377,12
052.03.01-0014	75	м3	4042,98
052.03.01-0015	100	м3	4292,48
052.03.01-0016	150	м3	4476,39
052.03.01-0017	200	м3	4559,91
	<b>Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)</b>		
	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка		
052.03.02-0001	200, размером 200*203*400 мм	м3	4861,20
052.03.02-0002	300, размером 50*50*50 мм	м3	5836,42
	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка		
052.03.02-0011	50	м3	4255,37
052.03.02-0012	75	м3	4339,41
052.03.02-0013	100	м3	4516,21
052.03.02-0014	150	м3	4628,63
052.03.02-0015	200	м3	4739,95
	<b>Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные</b>		
	Камни бортовые бетонные газонные		
052.03.03-0001	ЗГБ 30 3 20, цвет вишневый	м3	30121,55
052.03.03-0002	ЗГБ 40 3 16, цвет вишневый	м3	33933,81
052.03.03-0003	ЗГБ 40 6 16, цвет серый	м3	32314,17
	Камни бортовые бетонные, марка		
052.03.03-0011	300	м3	12527,21
052.03.03-0012	400	м3	11504,94
	Камни бортовые		
052.03.03-0021	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	503,23
052.03.03-0022	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
052.03.03-0023	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
052.03.03-0024	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	573,21
052.03.03-0025	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6635-91)	шт.	500,72
052.03.03-0026	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6635-91)	шт.	573,21
052.03.03-0027	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31
052.03.03-0028	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31
052.03.03-0029	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	677,31
052.03.03-0030	БР 60 20 8 /бетон В22,5 (М300)	м3	9896,82
052.03.03-0031	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	208,62
052.03.03-0032	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	502,25
052.03.03-0033	БР 103.33.15 /бетон В30 (М400)	м3	11504,94
052.03.03-0034	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	561,48
052.03.03-0035	БР 103.33.18 /бетон В30 (М400)	м3	7528,48
	<b>Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные</b>		
	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN"		
052.03.04-0001	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	1010,09
052.03.04-0002	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	536,97
052.03.04-0003	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1406,81
052.03.04-0004	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	875,85
052.03.04-0005	троттуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	364,42
052.03.04-0006	троттуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	230,07
052.03.04-0007	троттуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	485,89
052.03.04-0008	троттуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	338,88
052.03.04-0009	усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	2020,18
052.03.04-0010	усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	1201,63
052.03.04-0011	усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	2812,54
052.03.04-0012	усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	1751,70
052.03.04-0013	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	178,99
052.03.04-0014	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	121,48
052.03.04-0015	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	204,53
052.03.04-0016	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	166,22
	<b>Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные</b>		

	Камень декоративный облицовочный, тип		
052.03.05-0001	"Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х24х42 мм)	м2	1161,25
052.03.05-0002	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м2	1502,86
052.03.05-0003	"Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ угловой 80х270х76 мм)	м2	1369,71
052.03.05-0004	"Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ угловой 250х100х15 мм)	м2	2345,42
052.03.05-0005	"Карфаген" (плоский элемент 120х200 мм/ угловой 100х250х120 мм)	м2	1892,49
	<b>Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевые (ГОСТ 379-2015)</b>		
	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		
052.03.06-0001	75	1030 шт.	21884,31
052.03.06-0002	100	1030 шт.	26039,25
052.03.06-0003	125	1030 шт.	27146,12
052.03.06-0004	150	1030 шт.	27160,59
052.03.06-0005	200	1030 шт.	29579,60
052.03.06-0006	250	1030 шт.	32098,87
052.03.06-0007	300	1030 шт.	32982,57
	<b>Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>		
	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		
052.03.07-0001	75	1030 шт.	25152,06
052.03.07-0002	100	1030 шт.	26756,03
052.03.07-0003	125	1030 шт.	28449,91
052.03.07-0004	150	1030 шт.	11931,18
052.03.07-0005	200	1030 шт.	33048,20
052.03.07-0006	250	1030 шт.	32917,38
052.03.07-0007	300	1030 шт.	14428,54
	<b>Группа 05.2.03.08: Камни силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>		
	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		
052.03.08-0001	75	1030 шт.	7935,78
052.03.08-0002	100	1030 шт.	9682,46
052.03.08-0003	125	1030 шт.	11335,28
052.03.08-0004	150	1030 шт.	11605,62
052.03.08-0005	200	1030 шт.	12914,20
052.03.08-0006	250	1030 шт.	13957,48
052.03.08-0007	300	1030 шт.	15369,31
	<b>Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>		
	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		
052.03.09-0001	75	1030 шт.	22501,42
052.03.09-0002	100	1030 шт.	24405,79
052.03.09-0003	125	1030 шт.	26221,89
052.03.09-0004	150	1030 шт.	28382,68
052.03.09-0005	200	1030 шт.	29938,96
052.03.09-0006	250	1030 шт.	30711,17
052.03.09-0007	300	1030 шт.	31580,61
	<b>Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>		
	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		
052.03.10-0001	75	1030 шт.	23228,05
052.03.10-0002	100	1030 шт.	25801,74
052.03.10-0003	125	1030 шт.	26919,96
052.03.10-0004	150	1030 шт.	29995,46
052.03.10-0005	200	1030 шт.	31637,31
052.03.10-0006	250	1030 шт.	33233,75
052.03.10-0007	300	1030 шт.	32386,04
	<b>Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые</b>		
	Кирпичи полнотелый бетонный серого цвета, размером		
052.03.11-0001	190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1030 шт.	12998,57
052.03.11-0002	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1030 шт.	34012,39
052.03.11-0003	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1030 шт.	32363,28
	<b>Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00284753-99)</b>		
	Кирпичи одинарный гиперпрессованный, марка		
052.03.12-0001	150	1030 шт.	16115,13
052.03.12-0002	200	1030 шт.	18157,70
052.03.12-0003	250	1030 шт.	18431,66
052.03.12-0004	300	1030 шт.	20024,47
	<b>Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>		
	Кирпичи силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		
052.03.13-0001	75	1030 шт.	12635,35
052.03.13-0002	100	1030 шт.	14291,77
052.03.13-0003	125	1030 шт.	16567,52
052.03.13-0004	150	1030 шт.	7274,18
052.03.13-0005	200	1030 шт.	18442,76
052.03.13-0006	250	1030 шт.	18755,18
052.03.13-0007	300	1030 шт.	20017,57
	<b>Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)</b>		
052.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х95х65 мм,	1030 шт.	14946,27
052.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1030 шт.	16905,09
052.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1030 шт.	15538,21
052.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1030 шт.	31423,66
052.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150,	1030 шт.	15413,66
052.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150,	1030 шт.	30827,31
052.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный ушлом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый	1030 шт.	18589,42
052.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный ушлом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1030 шт.	31480,98
052.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный ушлом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1030 шт.	32716,68
052.03.14-0010	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1030 шт.	21816,22
	<b>Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)</b>		

052.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1030 шт.	10969,75
052.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1030 шт.	23727,31
052.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный	1030 шт.	29332,57
052.03.15-0011	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1030 шт.	21392,61
052.03.15-0012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1030 шт.	23541,02
<b>Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
052.03.16-0001	75	1030 шт.	11737,64
052.03.16-0002	100	1030 шт.	12247,73
052.03.16-0003	125	1030 шт.	12938,99
052.03.16-0004	150	1030 шт.	7866,81
052.03.16-0005	200	1030 шт.	13990,61
052.03.16-0006	250	1030 шт.	14701,29
052.03.16-0007	300	1030 шт.	15220,69
<b>Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
052.03.17-0001	75	1030 шт.	12780,33
052.03.17-0002	100	1030 шт.	15168,81
052.03.17-0003	125	1030 шт.	8069,81
052.03.17-0004	150	1030 шт.	10469,80
052.03.17-0005	200	1030 шт.	19187,18
052.03.17-0006	250	1030 шт.	20852,57
052.03.17-0007	300	1030 шт.	21435,97
<b>Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
052.03.18-0001	75	1030 шт.	5257,78
052.03.18-0002	100	1030 шт.	6602,86
052.03.18-0003	125	1030 шт.	7537,63
052.03.18-0004	150	1030 шт.	8305,55
052.03.18-0005	200	1030 шт.	9281,61
052.03.18-0006	250	1030 шт.	9939,72
052.03.18-0007	300	1030 шт.	10847,92
<b>Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
052.03.19-0001	75	1030 шт.	7224,85
052.03.19-0002	100	1030 шт.	9037,19
052.03.19-0003	125	1030 шт.	9943,35
052.03.19-0004	150	1030 шт.	10636,78
052.03.19-0005	200	1030 шт.	11982,79
052.03.19-0006	250	1030 шт.	12661,86
052.03.19-0007	300	1030 шт.	13568,03
<b>Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
052.03.20-0001	75	1030 шт.	10153,22
052.03.20-0002	100	1030 шт.	12290,59
052.03.20-0003	125	1030 шт.	11702,63
052.03.20-0004	150	1030 шт.	12517,78
052.03.20-0005	200	1030 шт.	13397,08
052.03.20-0006	250	1030 шт.	14029,60
052.03.20-0007	300	1030 шт.	14679,02
<b>Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
052.03.21-0001	75	1030 шт.	10855,96
052.03.21-0002	100	1030 шт.	11898,42
052.03.21-0003	125	1030 шт.	12820,40
052.03.21-0004	150	1030 шт.	13676,08
052.03.21-0005	200	1030 шт.	14665,35
052.03.21-0006	250	1030 шт.	14674,39
052.03.21-0007	300	1030 шт.	16193,35
<b>Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2 Плиты из цемента, бетона или</b>			
<b>Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки</b>			
052.04.01-0001	Плиты «Гравити» для покрытия пола промышленного и гражданского зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	4170,24
Плиты бетонные мозаичные сплошные для полов и облицовки, марки			
052.04.01-0011	300, толщина 10 мм	м2	684,95
052.04.01-0012	300, толщина 13 мм	м2	698,12
052.04.01-0013	300, толщина 20 мм	м2	709,36
052.04.01-0014	300, толщина 35 мм	м2	752,21
052.04.01-0015	300, толщина 40 мм	м2	792,78
052.04.01-0016	300, толщина 50 мм	м2	837,14
Плиты бетонные облицовочные			
052.04.01-0021	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	1694,08
052.04.01-0022	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	1863,82
052.04.01-0023	под мозаику, марки 150, толщина 10 мм	м2	1641,25
052.04.01-0024	под мозаику, марки 150, толщина 15 мм	м2	1812,12
<b>Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные</b>			
052.04.02-0001	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "БЭГФ-105"	шт.	10823,62
052.04.02-0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "БЭГФ-202"	шт.	4748,77
052.04.02-0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "БЭГФ-405"	шт.	8257,44
<b>Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные</b>			
Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером			
052.04.03-0001	600х500х120 мм, белые	м2	1656,75
052.04.03-0002	600х500х120 мм, серые	м2	1406,81
052.04.03-0003	600х500х120 мм, цветные на белом цементе	м2	1925,23



052.04.03-0004	600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2	1675,30
<b>Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные</b>			
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, псов и облицовки, марки			
052.04.04-0001	300, толщина 10 мм	м2	425,10
052.04.04-0002	300, толщина 13 мм	м2	432,41
052.04.04-0003	300, толщина 20 мм	м2	452,72
052.04.04-0004	300, толщина 35 мм	м2	491,13
052.04.04-0005	300, толщина 40 мм	м2	673,50
052.04.04-0006	300, толщина 50 мм	м2	768,24
052.04.04-0007	400, толщина 50 мм	м2	601,39
Плиты бетонные тротуарные, толщина			
052.04.04-0011	70 мм, разног цвета	м2	478,25
052.04.04-0012	70 мм, цвет вишневый	м2	431,21
052.04.04-0013	70 мм, цвет зеленый	м2	557,05
052.04.04-0014	70 мм, цвет серый	м2	363,22
052.04.04-0015	100 мм, разног цвета	м2	720,32
052.04.04-0016	100 мм, цвет вишневый	м2	603,54
052.04.04-0017	100 мм, цвет зеленый	м2	965,78
052.04.04-0018	100 мм, цвет серый	м2	511,65
<b>Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные</b>			
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементно-вяжущем, объемной массой			
052.04.05-0001	400 кг/м3	м3	3045,01
052.04.05-0002	500 кг/м3	м3	2933,68
052.04.05-0003	600 кг/м3	м3	2784,16
<b>Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)</b>			
052.04.06-0011	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	511,76
Плиты силикатные, толщина			
052.04.06-0001	65 мм, класс В15	м2	407,31
052.04.06-0002	88 мм, класс В12,5	м2	488,07
052.04.06-0003	88 мм, класс В15	м2	527,58
052.04.06-0004	88 мм, класс В20	м2	569,06
<b>Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы</b>			
052.04.07-0001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, полу-автом. формированием, толщина 150 мм М200	м2	901,45
052.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	689,41
052.04.07-0003	Плиты мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1093,49
052.04.07-0004	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м2	724,60
Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)			
<b>Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие, не</b>			
<b>Группа 05.3.01.01: Вазы</b>			
Вазы гипсовые			
05.3.01.01-0001	пл. плитам высотой до 250 мм	шт	845,23
05.3.01.01-0002	пл. плитам высотой до 400 мм	шт	1347,49
05.3.01.01-0003	пл. плитам высотой до 500 мм	шт	1441,59
05.3.01.01-0004	пл. плитам высотой до 750 мм	шт	896,66
05.3.01.01-0005	пл. плитам высотой до 1000 мм	шт	1356,40
05.3.01.01-0006	пл. плитам высотой до 1500 мм	шт	1481,18
<b>Группа 05.3.01.02: Белясины и полубелясины</b>			
Белясины			
05.3.01.02-0001	гипсовые цилиндрические, булыжные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт	834,01
05.3.01.02-0002	гипсовые цилиндрические, булыжные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт	1380,77
Полубелясины			
05.3.01.02-0011	гипсовые цилиндрические, булыжные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт	741,41
05.3.01.02-0012	гипсовые цилиндрические, булыжные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт	1179,34
<b>Группа 05.3.01.03: Вазы</b>			
Вазы гипсовые			
05.3.01.03-0001	гладкие высотой до 500 мм	шт	836,39
05.3.01.03-0002	гладкие высотой до 750 мм	шт	1556,61
05.3.01.03-0003	гладкие высотой до 1000 мм	шт	1582,84
<b>Группа 05.3.01.04: Венки</b>			
Венки			
05.3.01.04-0001	гипсовые диаметром до 500 мм	шт	698,40
05.3.01.04-0002	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт	1891,44
<b>Группа 05.3.01.05: Гербы</b>			
Гербы			
05.3.01.05-0001	гипсовые высотой до 500 мм	шт	1543,19
05.3.01.05-0002	гипсовые высотой до 750 мм	шт	1686,87
05.3.01.05-0003	гипсовые высотой до 1000 мм	шт	4314,52
05.3.01.05-0004	гипсовые высотой до 1500 мм	шт	4730,07
<b>Группа 05.3.01.06: Гирлянды</b>			
Гирлянды			
05.3.01.06-0001	гипсовые длиной по образцу до 750 мм	шт	461,52
05.3.01.06-0002	гипсовые длиной по образцу до 1000 мм	шт	812,13
<b>Группа 05.3.01.07: Изделия погонные</b>			
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
05.3.01.07-0001	до 50 мм	м	94,38
05.3.01.07-0002	до 100 мм	м	138,61
05.3.01.07-0003	до 200 мм	м	229,85
05.3.01.07-0004	до 300 мм	м	493,30
05.3.01.07-0005	до 500 мм	м	537,15
05.3.01.07-0006	до 750 мм	м	566,10
<b>Группа 05.3.01.08: Капители</b>			
Капители гипсовые			
05.3.01.08-0001	цилиндрические и пилястры высотой до 250 мм	шт	869,11

05.3.01.08-0002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1929,78
05.3.01.08-0003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	2126,34
05.3.01.08-0004	ионические высотой до 250 мм	шт.	1601,43
05.3.01.08-0005	ионические высотой до 500 мм	шт.	2430,33
05.3.01.08-0006	коринфские высотой до 500 мм	шт.	3815,40
05.3.01.08-0007	коринфские высотой до 750 мм	шт.	5438,55
05.3.01.08-0008	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	6225,24
05.3.01.08-0009	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	7967,40
	<b>Группа 05.3.01.09: Картуши</b>		
	Картуши гипсовые		
05.3.01.09-0001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1010,99
05.3.01.09-0002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	1834,16
05.3.01.09-0003	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	3622,04
	<b>Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны</b>		
	Кронштейны и модульоны гипсовые		
05.3.01.10-0001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	367,83
05.3.01.10-0002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	609,14
05.3.01.10-0003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	613,79
05.3.01.10-0004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	1594,19
05.3.01.10-0005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	1754,50
05.3.01.10-0006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	2469,77
	<b>Группа 05.3.01.11: Листы</b>		
	Листы гипсовые		
05.3.01.11-0001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	89,89
05.3.01.11-0002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	121,21
05.3.01.11-0003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	221,14
	<b>Группа 05.3.01.12: Маски-защитки</b>		
	Маски-защитки		
05.3.01.12-0001	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	644,47
05.3.01.12-0002	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	625,76
	<b>Группа 05.3.01.13: Поручни</b>		
05.3.01.13-0001	Поручни: гипсовые шириной до 250 мм	м	958,32
	<b>Группа 05.3.01.14: Решетки</b>		
	Решетки		
05.3.01.14-0001	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	506,22
05.3.01.14-0002	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	997,11
05.3.01.14-0003	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.	1093,81
	<b>Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные</b>		
	Розетки гипсовые		
05.3.01.15-0001	кассонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	639,42
05.3.01.15-0002	кассонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	652,65
05.3.01.15-0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	696,56
05.3.01.15-0004	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	1326,73
05.3.01.15-0005	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2527,75
05.3.01.15-0006	потолочные круглые диаметром до 1250 мм	шт.	7201,87
	<b>Группа 05.3.01.16: Сухари</b>		
	Сухари		
05.3.01.16-0001	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	161,43
05.3.01.16-0002	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	236,34
05.3.01.16-0003	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	267,74
	<b>Группа 05.3.01.17: Триглицы</b>		
	Триглицы гипсовые		
05.3.01.17-0001	высотой до 250 мм	шт.	527,16
05.3.01.17-0002	высотой до 350 мм	шт.	523,09
05.3.01.17-0003	высотой до 750 мм	шт.	765,21
	<b>Группа 05.3.01.18: Шишки</b>		
	Шишки		
05.3.01.18-0001	гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	217,79
05.3.01.18-0002	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	271,02
	<b>Группа 05.3.01.19: Эмблемы</b>		
	Эмблемы гипсовые		
05.3.01.19-0001	круглые диаметром до 250 мм	шт.	51,65
05.3.01.19-0002	круглые диаметром до 350 мм	шт.	122,88
05.3.01.19-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	351,98
05.3.01.19-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	862,71
05.3.01.19-0005	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	868,93
05.3.01.19-0006	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	1283,30
05.3.01.19-0007	портальные площадью до 1 м2	шт.	1742,14
	<b>Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не</b>		
	<b>Группа 05.3.02.01: Базы</b>		
	Базы цементные		
05.3.02.01-0001	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	974,42
05.3.02.01-0002	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	1421,22
05.3.02.01-0003	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1779,10
05.3.02.01-0004	под колонны высотой до 250 мм	шт.	1032,65
05.3.02.01-0005	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1458,96
05.3.02.01-0006	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1807,10
	<b>Группа 05.3.02.02: Белисины и полубелисины</b>		
	Белисины		
05.3.02.02-0001	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	1192,22
05.3.02.02-0002	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	2002,67
05.3.02.02-0003	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	1135,88
05.3.02.02-0004	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	1984,80

05.3.02.02-0005	цементные цилиндрические футылсчные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1439,94
05.3.02.02-0006	цементные цилиндрические футылсчные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	2341,50
	Полубалясины		
05.3.02.02-0011	цементные цилиндрические футылсчные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1250,90
05.3.02.02-0012	цементные цилиндрические футылсчные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1937,48
	<b>Группа 05.3.02.03: Вазы</b>		
	Вазы цементные		
05.3.02.03-0001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	1658,15
05.3.02.03-0002	гладкие высотой до 750 мм	шт.	3113,88
05.3.02.03-0003	гладкие высотой до 1300 мм	шт.	3079,45
05.3.02.03-0004	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	4573,67
	<b>Группа 05.3.02.04: Венки</b>		
	Венки		
05.3.02.04-0001	цементные с лепки и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1253,88
05.3.02.04-0002	цементные с лепки и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	2969,47
	<b>Группа 05.3.02.05: Гербы</b>		
	Гербы		
05.3.02.05-0001	цементные высотой до 500 мм	шт.	2663,41
05.3.02.05-0002	цементные высотой до 750 мм	шт.	2812,01
05.3.02.05-0003	цементные высотой до 1000 мм	шт.	7208,03
05.3.02.05-0004	цементные высотой до 1500 мм	шт.	7453,72
	<b>Группа 05.3.02.06: Гирлянды</b>		
	Гирлянды		
05.3.02.06-0001	цементные длиной по отбору до 750 мм	шт.	851,93
05.3.02.06-0002	цементные длиной по отбору до 1300 мм	шт.	1345,73
	<b>Группа 05.3.02.07: Изделия погонные</b>		
	Изделия погонные цементные озаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой		
05.3.02.07-0001	до 50 мм	м	164,22
05.3.02.07-0002	до 100 мм	м	228,96
05.3.02.07-0003	до 200 мм	м	389,34
05.3.02.07-0004	до 300 мм	м	787,72
05.3.02.07-0005	до 500 мм	м	836,46
05.3.02.07-0006	до 750 мм	м	868,40
	<b>Группа 05.3.02.08: Капители</b>		
	Капители цементные		
05.3.02.08-0001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	664,00
05.3.02.08-0002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1372,85
05.3.02.08-0003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1499,70
05.3.02.08-0004	ионические высотой до 250 мм	шт.	1408,14
05.3.02.08-0005	ионические высотой до 500 мм	шт.	3015,86
05.3.02.08-0006	коринфские габариты высотой до 500 мм	шт.	4263,03
05.3.02.08-0007	коринфские габариты высотой до 750 мм	шт.	6199,30
05.3.02.08-0008	коринфские габариты высотой до 1000 мм	шт.	6904,46
05.3.02.08-0009	коринфские габариты высотой до 2000 мм	шт.	8704,81
	<b>Группа 05.3.02.09: Картуши</b>		
	Картуши цементные		
05.3.02.09-0001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1387,50
05.3.02.09-0002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2477,27
05.3.02.09-0003	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4590,46
	<b>Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны</b>		
	Кронштейны и модульоны цементные		
05.3.02.10-0001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	421,34
05.3.02.10-0002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	2689,97
05.3.02.10-0003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	2611,02
05.3.02.10-0004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	4820,45
05.3.02.10-0005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	4694,02
05.3.02.10-0006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	5214,09
	<b>Группа 05.3.02.11: Листы</b>		
	Листы цементные		
05.3.02.11-0001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	170,52
05.3.02.11-0002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	233,46
05.3.02.11-0003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	398,93
	<b>Группа 05.3.02.12: Маски-замки</b>		
	Маски-замки		
05.3.02.12-0001	цементные высотой до 250 мм	шт.	1038,87
05.3.02.12-0002	цементные высотой до 500 мм	шт.	1035,26
	<b>Группа 05.3.02.13: Поручни</b>		
05.3.02.13-0001	Поручни: цементные шириной до 250 мм	м	1371,15
	<b>Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные</b>		
	Розетки цементные		
05.3.02.14-0001	кассонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	1051,05
05.3.02.14-0002	кассонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	1031,49
05.3.02.14-0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	1059,51
05.3.02.14-0004	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	4473,34
	<b>Группа 05.3.02.15: Сухари</b>		
	Сухари		
05.3.02.15-0001	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	305,00
05.3.02.15-0002	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	419,28
	<b>Группа 05.3.02.16: Триглифы</b>		
	Триглифы цементные		
05.3.02.16-0001	высотой до 250 мм	шт.	746,19
05.3.02.16-0002	высотой до 350 мм	шт.	725,24
05.3.02.16-0003	высотой до 750 мм	шт.	1121,21

	<b>Группа 05.3.02.17: Шишки</b>		
05.3.02.17-0001	Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	477,55
	<b>Группа 05.3.02.18: Эмблемы</b>		
	Эмблемы цементные		
05.3.02.18-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	87,83
05.3.02.18-0002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	200,19
05.3.02.18-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	559,01
05.3.02.18-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1403,86
05.3.02.18-0005	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	1390,58
05.3.02.18-0006	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	2175,34
05.3.02.18-0007	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	2933,85
	<b>Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные)</b>		
	<b>Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные)</b>		
	<b>Группа 05.4.01.01: Камни гипсобе́тонные</b>		
	Камни гипсобе́тонные сплошь в мерки		
05.4.01.01-0001	25	м3	4218,04
05.4.01.01-0002	35	м3	4584,29
05.4.01.01-0003	50	м3	4480,55
05.4.01.01-0004	75	м3	4920,78
	<b>Группа 05.4.01.02: Панели гипсобе́тонные (ГОСТ 9574-90)</b>		
05.4.01.02-0021	Плиты гипсовлакобетонные (гипсобе́тонные)	м2	552,72
	Панели гипсобе́тонные для перегородок высотой до 3 м, площадью		
05.4.01.02-0001	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	534,68
05.4.01.02-0002	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	614,13
05.4.01.02-0003	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	692,28
05.4.01.02-0004	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолансовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	565,13
05.4.01.02-0005	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолансовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	644,58
05.4.01.02-0006	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолансовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	723,71
05.4.01.02-0007	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	514,38
05.4.01.02-0008	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	591,75
05.4.01.02-0009	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	662,37
05.4.01.02-0010	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	541,55
05.4.01.02-0011	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	620,02
05.4.01.02-0012	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	699,48
	<b>Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые</b>		
05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	775,19
	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной		
05.4.01.03-0001	80 мм	м2	1775,71
05.4.01.03-0002	100 мм	м2	1858,65
	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной		
05.4.01.03-0011	100 мм	м2	640,95
05.4.01.03-0012	до 100 мм	м2	558,43
	<b>Книга 06: Изделия керамические строительные (23.3 ОКПД2 Материалы керамические строительные)</b>		
	<b>Часть 06.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и изделия)</b>		
	<b>Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неопекаемые строительные (23.32.11 ОКПД2 Кирпич керамический)</b>		
	<b>Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)</b>		
06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профилированные, встраиваемого цвета	1000 шт.	38618,47
	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка		
06.1.01.01-0011	25	1000 шт.	21796,02
06.1.01.01-0012	35	1000 шт.	22787,66
06.1.01.01-0013	50	1000 шт.	24415,07
06.1.01.01-0014	75	1000 шт.	26453,87
06.1.01.01-0015	100	1000 шт.	27001,44
06.1.01.01-0016	125	1000 шт.	28153,38
06.1.01.01-0017	150	1000 шт.	28583,15
06.1.01.01-0018	175	1000 шт.	30737,47
06.1.01.01-0019	200	1000 шт.	30901,51
06.1.01.01-0020	250	1000 шт.	32544,18
06.1.01.01-0021	300	1000 шт.	34965,12
	<b>Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)</b>		
	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка		
06.1.01.02-0001	25	1000 шт.	23753,68
06.1.01.02-0002	35	1000 шт.	17436,22
06.1.01.02-0003	50	1000 шт.	18968,71
06.1.01.02-0004	75	1000 шт.	26738,90
06.1.01.02-0005	100	1000 шт.	17709,85
06.1.01.02-0006	125	1000 шт.	17709,85
06.1.01.02-0007	150	1000 шт.	31602,96
06.1.01.02-0008	175	1000 шт.	32196,37
06.1.01.02-0009	200	1000 шт.	34000,66
06.1.01.02-0010	250	1000 шт.	34840,48
06.1.01.02-0011	300	1000 шт.	37808,04
	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка		
06.1.01.02-0021	25	1000 шт.	20688,59
06.1.01.02-0022	35	1000 шт.	20651,91
06.1.01.02-0023	50	1000 шт.	21329,13
06.1.01.02-0024	75	1000 шт.	23886,35
06.1.01.02-0025	100	1000 шт.	25348,54
06.1.01.02-0026	125	1000 шт.	8509,65
06.1.01.02-0027	150	1000 шт.	9989,58
06.1.01.02-0028	175	1000 шт.	28367,93
06.1.01.02-0029	200	1000 шт.	27763,78
06.1.01.02-0030	250	1000 шт.	28778,58

061.01.02-0031	300	1030 шт.	30015,42
<b>Группа 06.1.01.03: Камни керамические эффективные (ГОСТ 530-2012)</b>			
Камни керамические эффективные, размером 250х120х38 мм, марка			
061.01.03-0001	25	1030 шт.	19623,32
061.01.03-0002	35	1030 шт.	20553,51
061.01.03-0003	50	1030 шт.	21048,99
061.01.03-0004	75	1030 шт.	21459,01
061.01.03-0005	100	1030 шт.	25077,25
061.01.03-0006	125	1030 шт.	24897,79
061.01.03-0007	150	1030 шт.	26350,48
061.01.03-0008	175	1030 шт.	27451,06
061.01.03-0009	200	1030 шт.	27392,24
061.01.03-0010	250	1030 шт.	29305,92
061.01.03-0011	300	1030 шт.	30816,05
<b>Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)</b>			
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка			
061.01.04-0006	125	1030 шт.	15722,12
061.01.04-0007	150	1030 шт.	14375,39
061.01.04-0009	200	1030 шт.	15269,54
061.01.04-0010	250	1030 шт.	15378,09
061.01.04-0011	300	1030 шт.	16042,39
<b>Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)</b>			
061.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1030 шт.	21616,86
061.01.05-0141	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125	1030 шт.	24127,91
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка			
061.01.05-0011	25	1030 шт.	10265,49
061.01.05-0012	35	1030 шт.	11428,16
061.01.05-0013	50	1030 шт.	12372,55
061.01.05-0014	75	1030 шт.	14196,62
061.01.05-0015	100	1030 шт.	16156,70
061.01.05-0016	125	1030 шт.	18190,28
061.01.05-0017	150	1030 шт.	19086,41
061.01.05-0018	175	1030 шт.	19909,24
061.01.05-0019	200	1030 шт.	20172,30
061.01.05-0020	250	1030 шт.	20605,56
061.01.05-0021	300	1030 шт.	21257,09
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
061.01.05-0031	25	1030 шт.	6658,42
061.01.05-0032	35	1030 шт.	7146,93
061.01.05-0033	50	1030 шт.	7160,02
061.01.05-0034	75	1030 шт.	7847,60
061.01.05-0035	100	1030 шт.	13263,13
061.01.05-0036	125	1030 шт.	14136,69
061.01.05-0037	150	1030 шт.	15428,03
061.01.05-0038	175	1030 шт.	15661,15
061.01.05-0039	200	1030 шт.	15911,31
061.01.05-0040	250	1030 шт.	16000,36
061.01.05-0041	300	1030 шт.	13579,06
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
061.01.05-0051	25	1030 шт.	10279,97
061.01.05-0052	35	1030 шт.	10976,58
061.01.05-0053	50	1030 шт.	11191,67
061.01.05-0054	75	1030 шт.	12393,21
061.01.05-0055	100	1030 шт.	13205,65
061.01.05-0056	125	1030 шт.	13353,53
061.01.05-0057	150	1030 шт.	14391,03
061.01.05-0058	175	1030 шт.	14683,73
061.01.05-0059	200	1030 шт.	15145,15
061.01.05-0060	250	1030 шт.	15812,49
061.01.05-0061	300	1030 шт.	15674,14
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
061.01.05-0071	25	1030 шт.	13560,56
061.01.05-0072	35	1030 шт.	13440,97
061.01.05-0073	50	1030 шт.	14743,65
061.01.05-0074	75	1030 шт.	15862,28
061.01.05-0075	100	1030 шт.	16239,87
061.01.05-0076	125	1030 шт.	17194,33
061.01.05-0077	150	1030 шт.	18592,41
061.01.05-0078	175	1030 шт.	18270,97
061.01.05-0079	200	1030 шт.	19972,79
061.01.05-0080	250	1030 шт.	20609,75
061.01.05-0081	300	1030 шт.	20522,92
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
061.01.05-0091	25	1030 шт.	13108,83
061.01.05-0092	35	1030 шт.	13754,64
061.01.05-0093	50	1030 шт.	14113,74
061.01.05-0094	75	1030 шт.	16540,95
061.01.05-0095	100	1030 шт.	16938,72
061.01.05-0096	125	1030 шт.	10081,26
061.01.05-0097	150	1030 шт.	10868,16
061.01.05-0098	175	1030 шт.	19100,55
061.01.05-0099	200	1030 шт.	20472,38
061.01.05-0100	250	1030 шт.	20298,48

061.01.05-0101	300	1030 шт.	21917,30
	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		
061.01.05-0111	100	1030 шт.	15071,44
061.01.05-0112	125	1030 шт.	5364,23
061.01.05-0113	150	1030 шт.	5857,54
061.01.05-0114	175	1030 шт.	17102,21
061.01.05-0115	200	1030 шт.	17343,12
061.01.05-0116	250	1030 шт.	17786,72
061.01.05-0117	300	1030 шт.	18194,88
	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка		
061.01.05-0121	25	1030 шт.	11929,42
061.01.05-0122	35	1030 шт.	12352,63
061.01.05-0123	50	1030 шт.	12473,55
061.01.05-0124	75	1030 шт.	14352,28
061.01.05-0125	100	1030 шт.	5919,75
061.01.05-0126	125	1030 шт.	7261,08
061.01.05-0127	150	1030 шт.	16452,86
061.01.05-0128	175	1030 шт.	16971,27
061.01.05-0129	200	1030 шт.	17793,89
061.01.05-0130	250	1030 шт.	18452,83
061.01.05-0131	300	1030 шт.	19460,94
	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка		
061.01.05-0151	25	1030 шт.	9309,05
061.01.05-0152	35	1030 шт.	10196,07
061.01.05-0153	50	1030 шт.	10503,33
061.01.05-0154	75	1030 шт.	11398,18
061.01.05-0155	100	1030 шт.	11757,86
061.01.05-0156	125	1030 шт.	12149,33
061.01.05-0157	150	1030 шт.	12987,14
061.01.05-0158	175	1030 шт.	13640,84
061.01.05-0159	200	1030 шт.	13664,64
061.01.05-0160	250	1030 шт.	13617,32
061.01.05-0161	300	1030 шт.	15028,44
	<b>Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)</b>		
	Кирпич кислотоупорный клиновидной марки КТ, КР, класс		
061.01.06-0001	А	т	11671,55
061.01.06-0002	Б	т	10176,89
061.01.06-0003	В	т	8532,40
	Кирпич кислотоупорный пазной марки КП, класс		
061.01.06-0011	А	т	11098,68
061.01.06-0012	Б	т	9814,98
061.01.06-0013	В	т	9586,90
	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс		
061.01.06-0021	А	т	9786,57
061.01.06-0022	Б	т	8748,91
061.01.06-0023	В	т	6747,67
	<b>Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)</b>		
	Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка		
061.01.07-0001	200	1030 шт.	34420,05
061.01.07-0002	300	1030 шт.	38484,02
	<b>Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-31-48-85)</b>		
	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка		
061.01.08-0001	25	1030 шт.	23082,10
061.01.08-0002	35	1030 шт.	24138,07
061.01.08-0003	50	1030 шт.	24572,35
061.01.08-0004	75	1030 шт.	28743,76
061.01.08-0005	100	1030 шт.	30736,57
061.01.08-0006	125	1030 шт.	32642,09
061.01.08-0007	150	1030 шт.	33047,80
061.01.08-0008	175	1030 шт.	35107,32
061.01.08-0009	200	1030 шт.	36996,41
061.01.08-0010	250	1030 шт.	39617,14
061.01.08-0011	300	1030 шт.	39800,47
	<b>Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012)</b>		
061.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м3	3913,03
061.01.09-0002	Кирпич-половняк силикатный	м3	3065,82
	<b>Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротуарные (ГОСТ 32311-2012)</b>		
	Клинкер тротуарный, марка		
061.01.10-0001	"Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	54264,41
061.01.10-0002	"Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	36269,40
061.01.10-0003	"Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	50432,50
061.01.10-0004	"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	41525,59
061.01.10-0005	"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	37569,26
061.01.10-0006	"Дортмунд", кобальтовый редукция, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	41525,59
061.01.10-0007	"Лондон", красный классик, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	28498,64
061.01.10-0008	"Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	33359,73
061.01.10-0009	"Мюнхен", коричневый классик, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	41450,28
061.01.10-0010	"Париж", кремовый классик, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	46567,86
061.01.10-0011	"Эдинбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	34969,55
	<b>Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные керамические)</b>		
	<b>Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические</b>		
061.02.01-0001	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	10927,34
	Изделия кислотоупорные фасонные керамические для путованных, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ЛП, ИЛШ		



062.02.01-0018	300х300 мм, цвет "Дымка"	м2	299,20
062.02.01-0019	300х300 мм, цвет "Зелень"	м2	301,35
062.02.01-0020	300х300 мм, цвет "Лазурь"	м2	292,41
062.02.01-0021	300х300 мм, цвет "Пена"	м2	293,55
062.02.01-0022	300х300 мм, цвет "Сирень"	м2	297,03
062.02.01-0031	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	835,80
062.02.01-0032	однотонным рисунком толщиной 11 мм	м2	476,40
062.02.01-0041	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком, 11 мм	м2	313,23
062.02.01-0042	13 мм	м2	362,34
062.02.01-0061	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные однотонные без красителей, квадратные толщиной 11 мм	м2	295,06
062.02.01-0062	квадратные толщиной 13 мм	м2	319,63
062.02.01-0063	шестигранные толщиной 11 мм	м2	320,83
062.02.01-0064	шестигранные толщиной 13 мм	м2	350,23
062.02.01-0081	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	966,34
062.02.01-0082	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	554,22
062.02.01-0083	однотонным рисунком толщиной 11 мм	м2	385,70
062.02.01-0084	однотонным рисунком толщиной 13 мм	м2	500,85
<b>Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические фасадные и ковры из плиток глазурованных гладких)</b>			
<b>Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93)</b>			
062.03.01-0001	белых	м2	462,11
062.03.01-0002	многоцветных	м2	502,79
062.03.01-0003	цветных (однотонных)	м2	462,11
<b>Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)</b>			
062.03.02-0001	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	502,69
062.03.02-0002	9 мм	м2	519,69
062.03.02-0011	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	600,66
062.03.02-0012	9 мм	м2	598,67
062.03.02-0021	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	443,02
062.03.02-0022	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	460,13
062.03.02-0023	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	477,25
062.03.02-0024	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	502,69
062.03.02-0025	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	393,65
062.03.02-0026	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	425,90
062.03.02-0027	неглазурованные рельефные толщиной 7 мм	м2	672,92
062.03.02-0028	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	470,33
062.03.02-0029	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	490,96
<b>Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм)</b>			
<b>Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)</b>			
062.04.01-0001	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	3464,60
062.04.01-0001	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	882,36
062.04.01-0002	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	т	15143,12
062.04.01-0021	Плитки кислотоупорные шпательные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	482,55
062.04.01-0022	30 мм	м2	575,99
062.04.01-0023	35 мм	м2	686,66
062.04.01-0024	50 мм	м2	1233,11
062.04.01-0031	Плитки кислотоупорные шпательные клиновидные толщиной 20 мм	м2	485,81
062.04.01-0032	30 мм	м2	661,40
062.04.01-0033	35 мм	м2	802,08
062.04.01-0034	50 мм	м2	1140,19
<b>Группа 06.2.04.02: Плитки термостойкие (ГОСТ 961-89)</b>			
062.04.02-0001	Плитки термостойкие шпательные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	516,19
062.04.02-0002	30 мм	м2	701,35
062.04.02-0003	35 мм	м2	805,55
062.04.02-0004	50 мм	м2	1188,05
062.04.02-0011	Плитки термостойкие шпательные клиновидные толщиной 20 мм	м2	549,97
062.04.02-0012	30 мм	м2	721,54
062.04.02-0013	35 мм	м2	880,92
062.04.02-0014	50 мм	м2	1267,15
<b>Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)</b>			
<b>Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические</b>			
062.05.01-0001	Изразцы рядовые керамические	м2	1399,08
062.05.01-0002	Изразцы фасонные керамические	м2	1580,48
<b>Группа 06.2.05.02: Плиты керамогранитные</b>			
062.05.02-0001	Плиты керамогранитные размером 70х300х10 мм, белые, серые	шт.	88,80
062.05.02-0002	Плиты керамогранитные размером 70х300х10 мм, цветные	шт.	99,54
062.05.02-0003	Плиты керамогранитные размером 70х400х9 мм, белые, серые	шт.	126,90
062.05.02-0004	Плиты керамогранитные размером 70х400х9 мм, цветные	шт.	126,90
062.05.02-0005	Плиты керамогранитные размером 70х600х10 мм, белые, серые	шт.	157,05
062.05.02-0006	Плиты керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	168,29
<b>Группа 06.2.05.03: Плиты керамогранитные</b>			



062.05.03-0001	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	391,07
062.05.03-0002	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 630х630х10 мм	м2	650,89
062.05.03-0003	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	448,94
062.05.03-0004	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	614,66
062.05.03-0005	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	799,77
062.05.03-0006	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2	660,80
062.05.03-0007	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2	1611,54
062.05.03-0011	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	428,25
062.05.03-0021	Плитка керамогранитная неполированная КераБуд (коллекция "Грес" КС01) размером 300х300 мм	м2	336,12
062.05.03-0031	Плитки керамические плиточные глянцевые	м	100,65
	Плитки керамогранитные в размер		
062.05.03-0041	300х300х8 мм, бежевые	м2	202,17
062.05.03-0042	300х300х8 мм, бело-серые	м2	183,85
062.05.03-0043	300х300х8 мм, голубые	м2	233,70
062.05.03-0044	300х300х8 мм, желтые	м2	181,72
062.05.03-0045	300х300х8 мм, зеленые	м2	221,74
062.05.03-0046	300х300х8 мм, коричневые	м2	219,65
062.05.03-0047	300х300х8 мм, розово-серые	м2	251,60
062.05.03-0048	300х300х8 мм, розовые	м2	192,76
062.05.03-0049	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	184,54
062.05.03-0050	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	203,05
062.05.03-0051	300х300х8 мм, светло-розовые	м2	191,36
062.05.03-0052	300х300х8 мм, светло-серые	м2	148,80
062.05.03-0053	300х300х8 мм, серо-голубые	м2	180,82
062.05.03-0054	300х300х8 мм, серые	м2	170,54
062.05.03-0055	300х300х8 мм, синие	м2	208,91
062.05.03-0056	300х300х8 мм, темно-серые	м2	222,15
062.05.03-0057	400х400х9 мм, бело-серые	м2	198,65
062.05.03-0058	400х400х9 мм, голубые	м2	266,28
062.05.03-0059	400х400х9 мм, желтые	м2	224,33
062.05.03-0060	400х400х9 мм, зеленые	м2	230,12
062.05.03-0061	400х400х9 мм, коричневые	м2	227,56
062.05.03-0062	400х400х9 мм, розово-серые	м2	254,48
062.05.03-0063	400х400х9 мм, розовые	м2	216,34
062.05.03-0064	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	201,17
062.05.03-0065	400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	218,89
062.05.03-0066	400х400х9 мм, светло-серые	м2	198,59
062.05.03-0067	400х400х9 мм, серые	м2	207,67
062.05.03-0068	400х400х9 мм, темно-серые	м2	263,95
062.05.03-0069	600х600х10 мм, бело-серые	м2	258,44
062.05.03-0070	600х600х10 мм, голубые	м2	355,04
062.05.03-0071	600х600х10 мм, желтые	м2	371,35
062.05.03-0072	600х600х10 мм, розово-серые	м2	368,64
062.05.03-0073	600х600х10 мм, розовые	м2	317,14
062.05.03-0074	600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	269,45
062.05.03-0075	600х600х10 мм, светло-зеленые	м2	305,81
062.05.03-0076	600х600х10 мм, светло-серые	м2	257,71
062.05.03-0077	600х600х10 мм, темно-серые	м2	356,99
	<b>Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные</b>		
062.05.04-0001	Плитка саутервичная АТВ-1	т	72896,23
062.05.04-0011	Плитки каменные, глазурованные, гладкие, белые	м2	238,67
062.05.04-0012	Плитки керамические фасонные карнизные угловые	м	127,82
062.05.04-0013	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	80,10
	<b>Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные</b>		
	Ступени керамогранитные с насечками размером		
062.05.05-0001	300х300х8 мм, бело-серые	м2	463,87
062.05.05-0002	300х300х8 мм, голубые	м2	529,03
062.05.05-0003	300х300х8 мм, желтые	м2	468,56
062.05.05-0004	300х300х8 мм, зеленые	м2	509,68
062.05.05-0005	300х300х8 мм, коричневые	м2	500,72
062.05.05-0006	300х300х8 мм, розово-серые	м2	505,34
062.05.05-0007	300х300х8 мм, розовые	м2	469,56
062.05.05-0008	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	450,99
062.05.05-0009	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	456,29
062.05.05-0010	300х300х8 мм, светло-серые	м2	452,73
062.05.05-0011	300х300х8 мм, серые	м2	450,38
062.05.05-0012	300х300х8 мм, темно-серые	м2	575,06
062.05.05-0013	300х600х10 мм, бело-серые	м2	589,09
062.05.05-0014	300х600х10 мм, голубые	м2	656,02
062.05.05-0015	300х600х10 мм, зеленые	м2	651,92
062.05.05-0016	300х600х10 мм, розово-серые	м2	634,67
062.05.05-0017	300х600х10 мм, розовые	м2	614,33
062.05.05-0018	300х600х10 мм, светло-бежевые	м2	603,45
062.05.05-0019	300х600х10 мм, светло-серые	м2	611,00
062.05.05-0020	300х600х10 мм, темно-серые	м2	650,38
062.05.05-0021	400х400х9 мм, бело-серые	м2	394,88
062.05.05-0022	400х400х9 мм, голубые	м2	439,16
062.05.05-0023	400х400х9 мм, желтые	м2	411,15
062.05.05-0024	400х400х9 мм, зеленые	м2	416,48
062.05.05-0025	400х400х9 мм, коричневые	м2	419,22
062.05.05-0026	400х400х9 мм, розово-серые	м2	431,02
062.05.05-0027	400х400х9 мм, розовые	м2	403,37
062.05.05-0028	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	376,65

062.05.05-0029	400x400x9 мм, светло-зеленые	м2	402,91
062.05.05-0030	400x400x9 мм, светло-серые	м2	390,49
062.05.05-0031	400x400x9 мм, серые	м2	400,48
062.05.05-0032	400x400x9 мм, темно-серые	м2	482,79
<b>Книга 07: Металлоконструкции строительных и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции)</b>			
<b>Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из черных металлов)</b>			
<b>Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)</b>			
<b>Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными</b>			
<b>Дверь противопожарная металлическая</b>			
071.01.01-0001	двугодольная ДГМ-02/3С, размерами 1200x2100 мм	шт.	19603,57
071.01.01-0002	двугодольная ДГМ-02/3С, размерами 1300x2100 мм	шт.	20695,51
071.01.01-0003	двугодольная ДГМ-02/3С, размерами 1400x2100 мм	шт.	22593,23
071.01.01-0004	двугодольная ДГМ-02/3С, размерами 1500x2100 мм	шт.	24085,56
071.01.01-0005	двугодольная ДГМ-02/6С, размерами 1200x2100 мм	шт.	20238,65
071.01.01-0006	двугодольная ДГМ-02/6С, размерами 1300x2100 мм	шт.	21724,70
071.01.01-0007	двугодольная ДГМ-02/6С, размерами 1400x2100 мм	шт.	23440,44
071.01.01-0008	двугодольная ДГМ-02/6С, размерами 1500x2100 мм	шт.	24892,60
071.01.01-0009	двугодольная ДГМ-02/6С, размерами 1600x2100 мм	шт.	27190,70
071.01.01-0010	одногодольная ДГМ-01/30, размером 30Сx2' 00 мм	шт.	12720,55
071.01.01-0011	одногодольная ДГМ-01/30, размером 30Сx1 600 мм	шт.	13036,83
071.01.01-0012	одногодольная ДГМ-01/30, размером 30Сx1 900 мм	шт.	13103,35
071.01.01-0013	одногодольная ДГМ-01/30, размером 30Сx2' 00 мм	шт.	12055,34
071.01.01-0014	одногодольная ДГМ-01/30, размером 1000x' 900 мм	шт.	13668,15
071.01.01-0015	одногодольная ДГМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	13243,93
071.01.01-0016	одногодольная ДГМ-01/60, размером 30Сx2' 00 мм	шт.	13172,38
071.01.01-0017	одногодольная ДГМ-01/60, размером 30Сx1 600 мм	шт.	13493,68
071.01.01-0018	одногодольная ДГМ-01/60, размером 30Сx1 900 мм	шт.	13606,64
071.01.01-0019	одногодольная ДГМ-01/60, размером 30Сx2' 00 мм	шт.	12232,30
071.01.01-0020	одногодольная ДГМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	14176,47
071.01.01-0021	одногодольная ДГМ-01/60, размером 1' 00x2100 мм	шт.	13374,45
071.01.01-0022	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	24743,78
071.01.01-0023	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	27759,97
071.01.01-0024	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	25595,07
071.01.01-0025	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	28714,73
071.01.01-0026	остекленная однопольная ДГМО-0' /30, размером 900x2100 мм	шт.	17183,00
071.01.01-0027	остекленная однопольная ДГМО-0' /30, размером 1000x2100 мм	шт.	18792,60
071.01.01-0028	остекленная однопольная ДГМО-0' /30, размером 900x2100 мм	шт.	17899,40
071.01.01-0029	остекленная однопольная ДГМО-0' /30, размером 1000x2100 мм	шт.	19629,48
<b>Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)</b>			
<b>Блоки дверные рентгенозащитные марки</b>			
071.01.02-0001	ДЭР-РС-1, размер 580x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	38069,12
071.01.02-0002	ДЭР-РС-1, размер 580x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	44916,30
071.01.02-0003	ДЭР-РС-1, размер 580x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	50297,77
071.01.02-0004	ДЭР-РС-1, размер 580x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	56671,65
071.01.02-0005	ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	36039,61
071.01.02-0006	ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	39915,28
071.01.02-0007	ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	44746,69
071.01.02-0008	ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	48703,73
071.01.02-0009	ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	46722,34
071.01.02-0010	ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	55501,62
071.01.02-0011	ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	66815,79
071.01.02-0012	ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	72326,75
<b>Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы</b>			
071.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	8351,18
071.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН-ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	6798,42
071.01.03-0011	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	12456,51
<b>Двери стальные утепленные двугодольные</b>			
071.01.03-0021	2ДСУ 2.02.1	шт.	17095,75
071.01.03-0022	2ДСУ 2.02.4	шт.	17346,84
<b>Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-78)</b>			
<b>Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг</b>			
071.02.01-0011	Прибор - стоожка ПС для открывания фрамуг и их южного яруса окон с односторонними переплетами	шт.	339,76
<b>Механизм открывания</b>			
071.02.01-0001	М-Р-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с односторонними переплетами	шт.	1203,24
071.02.01-0002	М-Р-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1575,69
<b>Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие</b>			
<b>Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переглет окснный)</b>			
071.02.02-0001	ОСН 8.18., ОДН 13.13.	шт.	2449,60
071.02.02-0002	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	2050,91
071.02.02-0003	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	2208,00
071.02.02-0004	ОСН 20.10., ОДН 20.10.	шт.	2603,45
071.02.02-0005	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	2320,68
071.02.02-0006	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	2745,37
071.02.02-0007	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	2940,39
071.02.02-0008	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	3412,75
071.02.02-0009	ОСН 40.12., ОДН 40.12.	шт.	4168,98
071.02.02-0010	ОСН 40.10., ОДН 40.10.	шт.	4834,20
071.02.02-0011	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	5205,82
071.02.02-0012	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	5924,12
<b>Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления</b>			
<b>Окна глухие с одинарным переплетом (переплет окснный) для одинарного и двойного остекления</b>			
071.02.03-0001	ОГД 10.16.1	шт.	1699,02
071.02.03-0002	ОГД 18.12.1. ОГД 13.12.2	шт.	2460,59

071.02.03-0003	ОГД 18.18.1. ОГД 13.13.2	шт.	2923,07
071.02.03-0004	ОГД 20.12.1. ОГД 23.12.2	шт.	2367,41
071.02.03-0005	ОГД 20.18.1. ОГД 23.13.2	шт.	2885,31
071.02.03-0006	ОГД 24.36.1	шт.	2093,62
071.02.03-0007	ОГД 24.12.1. ОГД 24.12.2	шт.	2574,13
071.02.03-0008	ОГД 24.18.1. ОГД 24.13.2	шт.	3043,66
071.02.03-0009	ОГД 30.36.1	шт.	2610,41
071.02.03-0010	ОГД 30.12.1. ОГД 33.12.2	шт.	3237,18
071.02.03-0011	ОГД 30.18.1. ОГД 33.13.2	шт.	3758,39
071.02.03-0012	ОГД 48.12.1. ОГД 43.12.2	шт.	4606,17
071.02.03-0013	ОГД 48.18.1. ОГД 43.13.2	шт.	5300,00
071.02.03-0014	ОГД 60.18.1. ОГД 63.12.2	шт.	5737,64
071.02.03-0015	ОГД 60.18.1. ОГД 63.13.2	шт.	6504,05
	<b>Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами</b>		
	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)		
071.02.04-0001	ОГР 18.12.	шт.	7981,80
071.02.04-0002	ОГР 18.18.	шт.	9288,58
071.02.04-0003	ОГР 20.12.	шт.	7749,16
071.02.04-0004	ОГР 20.18.	шт.	9241,04
071.02.04-0005	ОГР 30.12.	шт.	12074,25
071.02.04-0006	ОГР 30.18.	шт.	13940,81
071.02.04-0007	ОГР 48.12.	шт.	15101,03
071.02.04-0008	ОГР 48.18.	шт.	17250,56
071.02.04-0009	ОГР 60.12.	шт.	17575,42
071.02.04-0010	ОГР 60.18.	шт.	19867,57
	<b>Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления</b>		
	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления		
071.02.05-0001	ОТД 18.12.1. ОТД 18.12.2	шт.	5285,23
071.02.05-0002	ОТД 18.18.1. ОТД 13.13.2	шт.	6207,81
071.02.05-0003	ОТД 20.12.1. ОТД 23.12.2	шт.	5134,42
071.02.05-0004	ОТД 20.18.1. ОТД 23.13.2	шт.	6105,61
071.02.05-0005	ОТД 24.12.1. ОТД 24.12.2	шт.	5349,49
071.02.05-0006	ОТД 24.18.1. ОТД 24.13.2	шт.	6317,28
071.02.05-0007	ОТД 30.12.1. ОТД 33.12.2	шт.	6021,85
071.02.05-0008	ОТД 30.18.1. ОТД 33.13.2	шт.	6973,80
071.02.05-0009	ОТД 48.12.1. ОТД 43.12.2	шт.	10131,87
071.02.05-0010	ОТД 48.18.1. ОТД 43.13.2	шт.	11734,68
071.02.05-0011	ОТД 60.12.1. ОТД 63.12.2	шт.	11857,09
071.02.05-0012	ОТД 60.18.1. ОТД 63.13.2	шт.	13569,42
	<b>Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами</b>		
	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)		
071.02.06-0001	ОТР 18.12	шт.	15010,72
071.02.06-0002	ОТР 18.18	шт.	17181,89
071.02.06-0003	ОТР 20.12	шт.	15518,84
071.02.06-0004	ОТР 20.18	шт.	17596,82
071.02.06-0005	ОТР 30.12	шт.	17387,74
071.02.06-0006	ОТР 30.18	шт.	19789,66
071.02.06-0007	ОТР 48.12.	шт.	28091,88
071.02.06-0008	ОТР 48.18.	шт.	31967,25
071.02.06-0009	ОТР 60.12.	шт.	30538,23
071.02.06-0010	ОТР 60.18.	шт.	34435,26
	<b>Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзиными решетками в одинарном переплете</b>		
	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный)		
071.02.07-0001	ОЖД 24.12.	шт.	8023,77
071.02.07-0002	ОЖД 24.18.	шт.	10902,41
071.02.07-0003	ОЖД 48.12.	шт.	15781,02
071.02.07-0004	ОЖД 48.18.	шт.	21045,35
071.02.07-0005	ОЖД 60.12.	шт.	19380,13
071.02.07-0006	ОЖД 60.18.	шт.	26111,39
	<b>Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся</b>		
	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)		
071.02.08-0001	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	4980,46
071.02.08-0002	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	5864,53
071.02.08-0003	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	5058,47
071.02.08-0004	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	6027,04
071.02.08-0005	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	5270,82
071.02.08-0006	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	6239,39
071.02.08-0007	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	5965,28
071.02.08-0008	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	6895,95
071.02.08-0009	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	9966,34
071.02.08-0010	ОСР 40.10., ОДР 40.10.	шт.	11668,38
071.02.08-0011	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	11201,43
071.02.08-0012	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	13038,90
	<b>Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78)</b>		
	<b>Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзиные в переплетов оконных</b>		
	Вставки жалюзийные переплетов оконных		
071.03.01-0001	ДЖ 1	шт.	1685,06
071.03.01-0002	ДЖ 2	шт.	2370,03
071.03.01-0003	шпатель РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	шт.	47023,26
071.03.01-0004	шпатель СЛСН-25, СГСБ-25	шт.	62813,60
	<b>Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы</b>		
	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление		
071.03.02-0001	02Н24.18-Р1	шт.	7569,82

071.03.02-0002	02Н30.12-Р1	шт.	7482,06
071.03.02-0003	02Н30.18-Р1	шт.	9423,54
071.03.02-0004	02Н48.12-Р1	шт.	11015,08
071.03.02-0005	02Н48.18-Р1	шт.	13612,03
071.03.02-0006	02Н60.12-Р1	шт.	13415,94
071.03.02-0007	02Н60.18-Р1	шт.	16166,72
<b>Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы</b>			
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под			
071.03.03-0001	двойное остекление 02Н* Е.12-01	шт.	2913,31
071.03.03-0002	двойное остекление 02Н* Е.12-Р1	шт.	5913,28
071.03.03-0003	двойное остекление 02Н* Е.18-01	шт.	3692,28
071.03.03-0004	двойное остекление 02Н* Е.18-Р1	шт.	7606,66
071.03.03-0005	двойное остекление 02Н2С.12-01	шт.	3051,98
071.03.03-0006	двойное остекление 02Н2С.18-01	шт.	3692,28
071.03.03-0007	двойное остекление 02Н2С.12-Р1	шт.	7073,62
071.03.03-0008	двойное остекление 02Н3С.12-01	шт.	4308,75
071.03.03-0009	двойное остекление 02Н3С.18-01	шт.	5445,24
071.03.03-0010	двойное остекление 02Н4Е.12-01	шт.	6401,91
071.03.03-0011	двойное остекление 02Н4Е.18-01	шт.	7836,35
071.03.03-0012	двойное остекление 02Н6С.12-01	шт.	7892,68
071.03.03-0013	двойное остекление 02Н6С.18-01	шт.	10072,52
071.03.03-0014	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	2056,33
071.03.03-0015	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2672,80
071.03.03-0016	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	2192,84
071.03.03-0017	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2763,80
071.03.03-0018	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	2423,60
071.03.03-0019	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2983,73
071.03.03-0020	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	3192,83
071.03.03-0021	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	4069,31
071.03.03-0022	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	4614,27
071.03.03-0023	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	5449,57
071.03.03-0024	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	5642,43
071.03.03-0025	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	6910,02
<b>Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы</b>			
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под			
071.03.04-0001	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	3994,56
071.03.04-0002	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	6914,35
071.03.04-0003	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	4928,46
071.03.04-0004	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	8541,65
071.03.04-0005	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	4361,83
071.03.04-0006	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	5354,24
071.03.04-0007	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	4412,75
071.03.04-0008	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	7627,24
071.03.04-0009	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	5397,57
071.03.04-0010	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	8938,17
071.03.04-0011	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	5593,68
071.03.04-0012	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	9609,89
071.03.04-0013	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	6976,11
071.03.04-0014	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	12135,34
071.03.04-0015	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	8605,57
071.03.04-0016	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	14565,43
071.03.04-0017	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	10311,94
071.03.04-0018	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	17514,49
071.03.04-0019	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	10284,86
071.03.04-0020	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	16140,71
071.03.04-0021	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	12090,91
071.03.04-0022	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	19488,47
071.03.04-0023	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	3121,33
071.03.04-0024	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	3963,13
071.03.04-0025	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	3622,95
071.03.04-0026	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	4471,26
071.03.04-0027	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	3865,62
071.03.04-0028	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	4670,60
071.03.04-0029	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	4498,34
071.03.04-0030	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	5764,86
071.03.04-0031	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	6989,11
071.03.04-0032	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	8319,55
071.03.04-0033	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	8450,64
071.03.04-0034	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	9879,66
<b>Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы</b>			
071.03.05-0011	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	77062,18
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой			
071.03.05-0001	0Ж1Н60.12 С1	шт.	10329,28
071.03.05-0002	0Ж1Н60.18 С1	шт.	12267,52
<b>Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2-...)</b>			
<b>Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных</b>			
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом			
071.04.01-0001	более 6 м	т	41022,43
071.04.01-0002	до 6 м	т	39663,83
<b>Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные</b>			
071.04.02-0001	Детали крепления стальные	кг	75,94
Фонари зенитные			
071.04.02-0011	глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	50087,86

071.04.02-0012	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	52183,74
071.04.02-0013	глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	46032,19
071.04.02-0014	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	87748,05
071.04.02-0015	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	89562,48
071.04.02-0016	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	76538,46
071.04.02-0017	Ф32.7.2.7-2С	шт.	30609,74
071.04.02-0018	Ф32.9.3.9-2С	шт.	41519,72
071.04.02-0019	Ф32.9.5.9-2С	шт.	58945,37
<b>Раздел 07.1.05:</b>			
071.05.01-0001	Люки металлические противопожарные (EI60), размером 800х600 мм	шт.	9453,49
071.05.01-0002	Люки металлические противопожарные (EI60), размером 800х 600 мм	шт.	9453,49
071.05.01-0003	Люки металлические противопожарные (EI60), размером 150х1450 мм	шт.	18117,52
071.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	14126,27
<b>Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительных (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций)</b>			
<b>Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали)</b>			
<b>Группа 07.2.01.01: Пути</b>			
072.01.01-0021	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	68379,00
072.01.01-0041	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	257556,89
072.01.01-0061	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистного проката с механической	т	86902,44
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали			
072.01.01-0001	С 255	т	48898,02
072.01.01-0002	С 255, крепления и упоры	т	67213,37
072.01.01-0003	С 255, рельсы железнодорожные	т	41619,53
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали			
072.01.01-0011	С 255	т	61225,60
072.01.01-0012	С 255, комплектующие детали и метизы	т	96415,17
072.01.01-0013	С 255, рельсы специальные крановые	т	48485,58
Пути подкрановые, марка стали			
072.01.01-0031	С 255	т	97379,15
072.01.01-0032	С 255, крепления и упоры	т	159203,05
072.01.01-0033	С 255, рельсы железнодорожные	т	69698,49
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистного проката			
072.01.01-0051	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	86070,21
072.01.01-0052	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	76099,87
<b>Группа 07.2.01.02: Трубопроводы</b>			
072.01.02-0011	Трубопроводы стальные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	43320,76
Трубопроводы напорные стальные			
072.01.02-0001	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	47695,93
072.01.02-0002	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	39012,46
<b>Группа 07.2.01.03: Части и закладные</b>			
072.01.03-0001	Части и закладные двусторонних ворот, марка стали С 255	т	51583,84
072.01.03-0002	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката	т	55090,42
Части и закладные пазов плоских			
072.01.03-0011	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	58145,52
072.01.03-0012	скользящих затворов (подпружиненных), конструкция составного сечения из толстолистного проката, марка стали С 255	т	58937,55
072.01.03-0013	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка	т	55054,98
072.01.03-0014	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистного проката, марка стали С 255	т	64584,10
072.01.03-0015	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	59144,26
Части и закладные плоского колесного			
072.01.03-0021	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	113848,24
072.01.03-0022	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	274379,80
Части и закладные			
072.01.03-0031	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	155355,00
072.01.03-0032	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	43731,79
<b>Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы</b>			
072.01.04-0001	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	147963,46
072.01.04-0011	Крышки заборные плоских трубчатых затворов, марка стали С 255	т	76652,73
072.01.04-0021	Кондуктор для обесточивания блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	123794,56
072.01.04-0031	Крышки герметические, марка стали С 255	т	121790,52
072.01.04-0032	Крышки проном, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	102074,99
072.01.04-0041	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	77456,44
072.01.04-0051	Облицовки водопроводов и водосбросов составного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	61945,80
072.01.04-0052	Облицовки перообразных канав водосборов и водосбросов с прямоугольной осью, марка стали С 255	т	88868,17
072.01.04-0061	Опора катковая прочностная, марка стали С 255	т	154968,49
072.01.04-0071	Панель двусторонняя шпунтовая сварная сочленением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	65533,11
072.01.04-0081	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	86408,68
072.01.04-0101	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	55630,69
072.01.04-0102	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	70012,25
Траверсы, конструкция состоит			
072.01.04-0081	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	71101,21
072.01.04-0082	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	77935,06
<b>Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2 Конструкции)</b>			
<b>Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор</b>			
072.02.01-0001	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110 2В 22,8 16Т	шт.	75121,63
072.02.01-0002	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110 2В 22,8 37	шт.	75121,63
Деталь закладная			
072.02.01-0011	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2Ф+16.9	шт.	346945,10
072.02.01-0012	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	439245,60
072.02.01-0013	минилинний фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	970818,65
072.02.01-0014	минилинний фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	462593,46
072.02.01-0015	фундамента 3Ф-20/4Д270-1.5-в (ТАН-С.31.074.000)	шт.	6962,32
072.02.01-0016	фундамента 3Ф-16/4К143-1.0-в (ТАН-С.31.014.000)	шт.	2361,42
072.02.01-0017	фундамента 3Ф-16/4К143-1.0-в (ТАН-С.31.045.000)	шт.	2320,78

072.02.01-0018	фундамента ЭФ-20/4/К183-0,8-б (ТАНС.31.069.000)	шт.	3895,99
072.02.01-0019	фундамента ЭФ-20/4/К183-1,0-б (ТАНС.31.067.000)	шт.	4221,12
072.02.01-0020	фундамента ЭФ-20/4/К183-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	шт.	3844,12
072.02.01-0021	фундамента ЭФ-20/4/К183-1,3-б (ТАНС.31.020.000)	шт.	5059,17
072.02.01-0022	фундамента ЭФ-20/4/К183-1,5-б (ТАНС.31.068.000)	шт.	4811,12
072.02.01-0023	фундамента ЭФ-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)	шт.	16192,15
072.02.01-0024	фундамента ЭФ-24/4/К303-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	шт.	12846,93
072.02.01-0025	фундамента ЭФ-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)	шт.	14134,85
072.02.01-0026	фундамента ЭФ-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000)	шт.	16323,89
072.02.01-0027	фундамента ЭФ-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000)	шт.	16192,15
072.02.01-0028	фундамента ЭФ-30/4/К233-1,5-б (ТАНС.31.005.000)	шт.	4337,44
072.02.01-0029	фундамента ЭФ-30/4/К233-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	шт.	5452,98
072.02.01-0030	фундамента ЭФ-30/4/К303-2,0-б (ТАНС.31.049.000)	шт.	7588,76
072.02.01-0031	фундамента ЭФ-30/4/К303-2,0-б (ТАНС.31.050.000)	шт.	10503,74
072.02.01-0032	фундамента ЭФ-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000)	шт.	21987,08
072.02.01-0033	фундамента ЭФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	шт.	33733,88
072.02.01-0034	фундамента ЭФ-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	шт.	35911,70
072.02.01-0035	фундамента ЭФ-36/4/К403-3,0-б (ТАНС.31.002.000)	шт.	33914,67
072.02.01-0036	фундамента ЭФ-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)	шт.	42980,53
072.02.01-0037	фундамента ЭФ-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)	шт.	49375,27
072.02.01-0038	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000)	шт.	3461,54
072.02.01-0039	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)	шт.	19313,14
072.02.01-0040	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)	шт.	25436,00
<b>Группа 07.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей</b>			
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
072.02.02-0001	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	7329,28
072.02.02-0002	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	7329,28
072.02.02-0003	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	8869,02
072.02.02-0004	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	8869,02
072.02.02-0005	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	8869,02
072.02.02-0006	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	8869,02
072.02.02-0007	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	10408,77
072.02.02-0008	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	10408,77
072.02.02-0009	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	10024,44
072.02.02-0010	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	10024,44
072.02.02-0011	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	11564,19
072.02.02-0012	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	11564,19
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрега»),			
072.02.02-0021	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	15494,14
072.02.02-0022	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	15494,14
072.02.02-0023	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	15494,14
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5			
072.02.02-0031	5.К2-1,0-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	21045,64
072.02.02-0032	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	22217,18
072.02.02-0033	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	23676,34
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Пальма»), марка			
072.02.02-0041	4.К2-0,3-1,5-1/80-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	13459,73
072.02.02-0042	4.К2-0,3-1,5-1/80-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	13459,73
072.02.02-0043	4.К2-0,3-1,5-1/80-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	14036,21
072.02.02-0044	4.К2-0,4-1,5-1/80-Ф1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	15784,22
072.02.02-0045	4.К2-0,4-1,5-1/80-Ф2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	16378,05
072.02.02-0046	4.К2-0,4-1,5-1/80-Ф3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	17549,61
072.02.02-0047	4.К2-0,4-1,5-1/80-Ф4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	19297,62
072.02.02-0048	4.К2-0,8-1,5-1/80-Ф1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	16955,77
072.02.02-0049	4.К2-0,8-1,5-1/80-Ф2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	17549,61
072.02.02-0050	4.К2-0,8-1,5-1/80-Ф3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	18721,15
072.02.02-0051	4.К2-0,8-1,5-1/80-Ф4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	20469,16
072.02.02-0052	4.К2-0,9-1,5-1/80-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	15207,75
072.02.02-0053	4.К2-0,9-1,5-1/80-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	15785,46
072.02.02-0054	4.К2-0,9-1,5-1/80-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	15780,51
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 7 («Стандарт»), марка			
072.02.02-0061	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	2325,73
072.02.02-0062	1.К1-1,0-1,0-Ф10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	5789,53
072.02.02-0063	1.К1-1,0-1,0-Ф11-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	3287,76
072.02.02-0064	1.К1-1,0-1,0-Ф12-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	3287,76
072.02.02-0065	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	3320,00
072.02.02-0066	1.К1 1,2 0,5 П2 ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	3624,97
072.02.02-0067	1.К1 1,2 0,5 П3 ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	3865,47
072.02.02-0068	1.К1 1,2 0,5 П4 ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	4057,63
072.02.02-0069	1.К1 1,2 0,5 П6 ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	3946,05
072.02.02-0070	1.К1-1,5-1,0-О1 ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	4154,33
072.02.02-0071	1.К1 1,5 1,0 О2 ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	6030,04
072.02.02-0072	1.К1 1,5 1,0 О3 ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	7297,05
072.02.02-0073	1.К1 1,5 1,0 Ф1 ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	3865,47
072.02.02-0074	1.К1 1,5 1,5 О1 ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	7329,28
072.02.02-0075	1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	6687,09
072.02.02-0076	1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	7569,78
072.02.02-0077	1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	9012,82
072.02.02-0078	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	4249,79
072.02.02-0079	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	4249,79
072.02.02-0080	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	5403,98
072.02.02-0081	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	6173,85
072.02.02-0082	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	6254,43

072.02.02-0083	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	ш.т.	7104,89
072.02.02-0084	1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	ш.т.	10408,77
072.02.02-0085	1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	ш.т.	11178,63
072.02.02-0086	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	ш.т.	5886,23
072.02.02-0087	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	ш.т.	6543,29
072.02.02-0088	1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	ш.т.	9606,66
072.02.02-0089	1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	ш.т.	10231,48
072.02.02-0090	1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	ш.т.	11611,30
072.02.02-0091	1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	ш.т.	13825,46
072.02.02-0092	1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	ш.т.	11500,96
072.02.02-0093	1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	ш.т.	11917,51
072.02.02-0094	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	ш.т.	7024,30
072.02.02-0095	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	ш.т.	7135,88
072.02.02-0096	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	ш.т.	8354,53
072.02.02-0097	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	ш.т.	8917,37
072.02.02-0098	1.К1-2,0-2,5-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	ш.т.	10408,77
072.02.02-0099	1.К1-2,0-2,5-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	ш.т.	11178,63
072.02.02-0100	1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	ш.т.	10793,08
072.02.02-0101	1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	ш.т.	10471,99
072.02.02-0102	1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	ш.т.	11146,40
072.02.02-0103	1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	ш.т.	12557,21
072.02.02-0104	1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	ш.т.	10793,08
072.02.02-0105	1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	ш.т.	11178,63
072.02.02-0106	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	ш.т.	8917,37
072.02.02-0107	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	ш.т.	8917,37
072.02.02-0108	1.К1-2,5-2,5-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	ш.т.	10039,33
072.02.02-0109	1.К1-2,5-2,5-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	ш.т.	10728,61
072.02.02-0110	1.К1-3,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	ш.т.	13488,25
072.02.02-0111	1.К1-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	ш.т.	13101,45
072.02.02-0112	1.К1-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	ш.т.	15428,43
072.02.02-0113	1.К2-0,5-0,5-90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	ш.т.	4073,75
072.02.02-0114	1.К2-0,5-0,5-180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	ш.т.	3608,85
072.02.02-0115	1.К2-1,0-1,0-180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	ш.т.	5741,18
072.02.02-0116	1.К2-1,2-0,5-180-Ф3-ц (ТАНС.41.355.000)	ш.т.	6928,85
072.02.02-0117	1.К2-1,5-1,5-90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	ш.т.	11948,51
072.02.02-0118	1.К2-1,5-1,5-90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	ш.т.	12718,37
072.02.02-0119	1.К2-1,5-1,5-90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	ш.т.	13494,44
072.02.02-0120	1.К2-1,5-1,5-90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	ш.т.	15027,99
072.02.02-0121	1.К2-1,5-1,5-180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	ш.т.	11564,19
072.02.02-0122	1.К2-1,5-1,5-180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	ш.т.	11948,51
072.02.02-0123	1.К2-1,5-1,5-180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	ш.т.	12718,37
072.02.02-0124	1.К2-1,5-1,5-180-О3-ц (ТАНС.41.219.000)	ш.т.	9364,91
072.02.02-0125	1.К2-1,5-1,5-180-О4-ц (ТАНС.41.213.000)	ш.т.	9285,57
072.02.02-0126	1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	ш.т.	9333,92
072.02.02-0127	1.К2-1,5-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.204.000)	ш.т.	12975,00
072.02.02-0128	1.К2-2,0-1,5-180-О3-ц (ТАНС.41.220.000)	ш.т.	10359,17
072.02.02-0129	1.К2-2,0-2,0-30-15-90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	ш.т.	17738,04
072.02.02-0130	1.К2-2,0-2,0-30-15-90-О3-ц (ТАНС.41.195.000)	ш.т.	18509,15
072.02.02-0131	1.К2-2,0-2,0-30-15-90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	ш.т.	19662,10
072.02.02-0132	1.К2-2,0-2,0-30-180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	ш.т.	13022,11
072.02.02-0133	1.К2-2,0-2,0-30-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	ш.т.	12105,95
072.02.02-0134	1.К2-2,0-2,0-30-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	ш.т.	12940,29
072.02.02-0135	1.К2-2,0-2,0-90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	ш.т.	18507,91
072.02.02-0136	1.К2-2,0-2,0-90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	ш.т.	19277,78
072.02.02-0137	1.К2-2,0-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	ш.т.	21203,08
072.02.02-0138	1.К2-2,0-2,0-180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	ш.т.	21972,95
072.02.02-0139	1.К2-2,0-2,0-180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	ш.т.	23897,02
072.02.02-0140	1.К2-2,0-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.205.000)	ш.т.	14065,96
072.02.02-0141	1.К2-2,0-2,0-180-О4-ц (ТАНС.41.208.000)	ш.т.	14096,95
072.02.02-0142	1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	ш.т.	11659,65
072.02.02-0143	1.К2-2,0-2,5-30/180-О2-ц (ТАНС.41.150.000)	ш.т.	18119,87
072.02.02-0144	1.К2-2,0-2,5-180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	ш.т.	17864,50
072.02.02-0145	1.К2-2,0-2,5-180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	ш.т.	21203,08
072.02.02-0146	1.К2-2,5-2,0-15-30-90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	ш.т.	18506,67
072.02.02-0147	1.К2-2,5-2,0-30-15-90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	ш.т.	18506,67
072.02.02-0148	1.К2-2,5-2,0-30-15-90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	ш.т.	19663,34
072.02.02-0149	1.К2-2,5-2,0-30-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	ш.т.	16582,61
072.02.02-0150	1.К2-2,5-2,0-30-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	ш.т.	17352,48
072.02.02-0151	1.К2-2,5-2,0-30-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	ш.т.	18506,67
072.02.02-0152	1.К2-2,5-2,0-90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	ш.т.	19663,34
072.02.02-0153	1.К2-2,5-2,0-90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	ш.т.	20433,21
072.02.02-0154	1.К2-2,5-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	ш.т.	21972,95
072.02.02-0155	1.К2-2,5-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.206.000)	ш.т.	19182,32
072.02.02-0156	1.К2-2,5-2,0-180-О4-ц (ТАНС.41.209.000)	ш.т.	19182,32
072.02.02-0157	1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	ш.т.	17738,04
072.02.02-0158	1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	ш.т.	18507,91
072.02.02-0159	1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	ш.т.	19663,34
072.02.02-0160	1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	ш.т.	17353,72
072.02.02-0161	1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	ш.т.	17738,04
072.02.02-0162	1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	ш.т.	12637,79
072.02.02-0163	1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	ш.т.	12717,14
072.02.02-0164	1.К2-2,5-2,5-30/100-О2-ц (ТАНС.41.057.000)	ш.т.	20047,65
072.02.02-0165	1.К2-2,5-2,5-180-О2-ц (ТАНС.41.703.000)	ш.т.	22518,43

072.02.02-0166	1.К2-2,5-2,0-180-03-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	21379,12
072.02.02-0167	1.К2-3,0-2,0-02-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	20433,21
072.02.02-0168	1.К2-3,0-2,0-03-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	20159,23
072.02.02-0169	1.К2-3,0-2,0-04-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	22357,26
072.02.02-0170	1.К2-3,3-1,7-04-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	21587,40
072.02.02-0171	1.К2-3,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	22034,94
072.02.02-0172	1.К2-3,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	23479,22
072.02.02-0173	1.К2-3,5-2,0-180-04-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	26976,50
072.02.02-0174	1.К2-4,0-2,5-02-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	25821,07
072.02.02-0175	1.К2-4,0-2,5-03-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	25532,21
072.02.02-0176	1.К2-4,0-2,5-04-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	27906,30
072.02.02-0177	1.К3-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	21971,71
072.02.02-0178	1.К3-2,0-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	22372,15
072.02.02-0179	1.К3-2,0-2,0-30/180-04-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	23511,45
072.02.02-0180	1.К3-2,5-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	25049,96
072.02.02-0181	1.К3-2,5-2,0-180-02-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	26589,70
072.02.02-0182	1.К3-2,5-2,0-180-03-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	27262,87
072.02.02-0183	1.К3-3,5-2,0-180-03-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	31080,00
072.02.02-0184	1.К3-3,5-2,0-180-04-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	32524,29
072.02.02-0185	1.К4-2,5-2,0-180-02-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	30422,95
072.02.02-0186	1.К4-2,5-2,0-180-04-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	32669,34
072.02.02-0187	1.С4-1,4-1,25-790-03-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	25690,90
	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка		
072.02.02-0191	10.С1-1,Е-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	17966,15
072.02.02-0192	10.С1-1,Е-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	17966,15
072.02.02-0193	10.С2-1,Е-1,2-180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	23305,66
072.02.02-0194	10.С2-1,Е-1,2-180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	23305,66
	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка		
072.02.02-0201	10.С1-1,Е-1,8-02-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	34390,08
072.02.02-0202	10.С1-1,Е-1,8-03-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	35802,13
072.02.02-0203	10.С1-1,Е-1,8-04-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	37695,19
072.02.02-0204	10.С1-1,Е-1,8-05-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	40518,05
072.02.02-0205	10.С2-1,Е-1,8-180-02-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	44958,77
072.02.02-0206	10.С2-1,Е-1,8-180-03-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	46257,99
072.02.02-0207	10.С2-1,Е-1,8-180-04-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	47957,67
072.02.02-0208	10.С2-1,Е-1,8-180-05-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	50523,90
072.02.02-0209	10.С4-1,Е-1,8-790-03-ц (ТАНС.42.388.000)	шт.	67137,51
072.02.02-0210	10.С4-1,Е-1,8-790-04-ц (ТАНС.42.381.000)	шт.	68741,72
072.02.02-0211	10.С4-1,Е-1,8-790-05-ц (ТАНС.42.382.000)	шт.	71130,68
	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка		
072.02.02-0221	3.К1-П.4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	14037,45
072.02.02-0222	3.К2-П.4-1,5-180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	19298,86
072.02.02-0223	3.К2-П.4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	14613,92
072.02.02-0224	3.К2-П.2-1,5-30.15-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	15207,75
072.02.02-0225	3.К4-П.4-1,5-30.15.180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	19876,57
072.02.02-0226	3.К4-П.4-1,5-180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	20470,41
	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Флагиан»), марка		
072.02.02-0231	6.К2-0,5-1,5-30.15-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	31102,31
072.02.02-0232	6.К2-0,5-1,5-30.15-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	32032,11
072.02.02-0233	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	35176,07
072.02.02-0234	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	36089,74
072.02.02-0235	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	39441,97
072.02.02-0236	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	39890,76
	Кронштейн одноразовый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка		
072.02.02-0241	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	8805,79
072.02.02-0242	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	8805,79
072.02.02-0243	2.К1-2,0-1,5-30-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	9206,23
072.02.02-0244	2.К1-2,0-1,5-30-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	9206,23
072.02.02-0245	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	9992,22
072.02.02-0246	2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	9992,22
072.02.02-0247	2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	11194,75
072.02.02-0248	2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	11194,75
072.02.02-0249	2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	11596,42
072.02.02-0250	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	11596,42
072.02.02-0251	2.К1-2,5-1,5-30-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	10392,64
072.02.02-0252	2.К1-2,5-1,5-30-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	10392,64
072.02.02-0253	2.К1.2,5.2,0.30-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	10794,32
072.02.02-0254	2.К1.2,5.2,0.30-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	10794,32
072.02.02-0255	2.К1.2,5.2,0.Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	12397,29
072.02.02-0256	2.К1.2,5.2,0.Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	12397,29
072.02.02-0257	2.К1-2,5-2,5-30-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	11596,42
072.02.02-0258	2.К1.2,5.2,5.30-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	11596,42
072.02.02-0259	2.К1.2,5.2,5.Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	12798,95
072.02.02-0260	2.К1.2,5.2,5.Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	12798,95
	Кронштейн одноразовый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Лодья»), марка		
072.02.02-0271	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	11694,36
072.02.02-0272	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	12288,19
072.02.02-0273	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	12288,19
072.02.02-0274	4.К1-0,4-1,5-01-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	14036,21
072.02.02-0275	4.К1-0,4-1,5-02-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	14613,92
072.02.02-0276	4.К1-0,4-1,5-03-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	15207,75
072.02.02-0277	4.К1-0,4-1,5-04-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	17549,61
072.02.02-0278	4.К1-0,8-1,5-01-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	15207,75



072.02.02-0279	4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	15785,46
072.02.02-0280	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	16379,29
072.02.02-0281	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	18127,31
072.02.02-0282	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	13459,73
072.02.02-0283	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	13459,73
072.02.02-0284	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	14037,45
	Конштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрега»), марка		
072.02.02-0291	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	11998,09
072.02.02-0292	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	12495,22
072.02.02-0293	5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	12992,36
072.02.02-0294	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	14998,24
072.02.02-0295	5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	9993,46
072.02.02-0296	5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	10506,70
072.02.02-0297	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	10506,70
	Конштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка		
072.02.02-0301	2.К3-0,5-1,0-120-О3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	7329,28
072.02.02-0302	2.К3-0,5-1,0-120-О4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	7329,28
072.02.02-0303	2.К3-1,0-1,0-120-О3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	8869,02
072.02.02-0304	2.К3-1,0-1,0-120-О4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	8869,02
072.02.02-0305	2.К3-1,5-1,0-120-О3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	10793,08
072.02.02-0306	2.К3-1,5-1,0-120-О4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	10793,08
072.02.02-0307	2.К3-2,0-1,0-120-О3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	12332,82
072.02.02-0308	2.К3-2,0-1,0-120-О4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	12332,82
	Конштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка		
072.02.02-0311	2.К4-0,5-1,0-90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	9495,08
072.02.02-0312	2.К4-0,5-1,0-90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	10713,74
072.02.02-0313	2.К4-1,0-1,0-90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	12430,76
072.02.02-0314	2.К4-1,0-1,0-90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	12430,76
072.02.02-0315	2.К4-1,5-1,0-90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	14997,00
072.02.02-0316	2.К4-1,5-1,0-90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	14997,00
072.02.02-0317	2.К4-2,0-1,0-90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	16712,78
072.02.02-0318	2.К4-2,0-1,0-90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	16714,02
	<b>Группа 07.2.02.03: Оттяжки</b>		
072.02.03-0011	Оттяжка двойная железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	41732,50
	Оттяжка анкерная железобетонных опор		
072.02.03-0001	ВЛ-0,4 кВ	компл.	26930,15
072.02.03-0002	ВЛ-10 кВ	компл.	30310,83
072.02.03-0003	ВЛ-35 кВ	компл.	34253,17
	Оттяжки		
072.02.03-0021	В60	компл.	3182,67
072.02.03-0022	В61	компл.	3236,12
072.02.03-0023	В63	компл.	2521,05
072.02.03-0024	ОТ-3 к тросовым ОР-16, 4-12	компл.	780,83
072.02.03-0025	ОТ-5 к тросовым ОР-16, 4-12	компл.	2052,53
072.02.03-0026	ОТ-6	компл.	398,95
072.02.03-0027	ОТ-250	компл.	11265,63
072.02.03-0028	ОТ-251	компл.	11339,83
072.02.03-0029	ОТ-253	компл.	7743,70
072.02.03-0030	ОТ-254	компл.	14594,60
072.02.03-0031	ОТ-256	компл.	14607,64
072.02.03-0032	ОТ-259	компл.	13772,75
	<b>Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам</b>		
072.02.04-0001	Ан 10-9	шт.	44637,78
072.02.04-0005	Пм 10-7	шт.	31368,38
	Фундамент стальной к многогранной опоре		
072.02.04-0002	КМ 10-1,1	шт.	398136,19
072.02.04-0003	КМЧ 110-1м	шт.	253356,35
072.02.04-0004	КЧ 330-1м	шт.	723883,01
072.02.04-0006	ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	130912,12
072.02.04-0007	ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	184047,97
072.02.04-0008	ПМ 220-1	шт.	120641,78
072.02.04-0009	ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	405656,50
072.02.04-0010	УЛн 10-9	шт.	44637,78
072.02.04-0011	УМ 10-2	шт.	277492,26
072.02.04-0012	УМ 110-2	шт.	482588,67
072.02.04-0013	УМ 110-2-Е, 9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	419429,34
072.02.04-0014	УМ 110 2в 22,8	шт.	864902,69
072.02.04-0015	УМ 110 2в 22,8	шт.	1060378,81
072.02.04-0016	УМ 110 2ф 23, длиной 6000 мм	шт.	999225,68
072.02.04-0017	УМ 110 2ф 23, длиной 8000 мм	шт.	1221276,19
072.02.04-0018	УПн 10-7	шт.	44641,02
	<b>Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы</b>		
072.02.05-0001	Вставка УМ 10 2, длиной 3000 мм	шт.	277165,62
072.02.05-0011	Тигели стальные	кг	76,39
072.02.05-0021	Троверсы стальные	т	71620,52
072.02.05-0031	Тросостойки стальные	т	62224,68
	<b>Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)</b>		
	<b>Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения</b>		
072.03.01-0001	Балки Б1-4, Б1Н4, Б6-4, Б6Н4	шт.	8174,37
072.03.01-0002	Балки Б7, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	7216,64
072.03.01-0003	Балки Б2-4, Б2Н4, Б7-4, Б7Н4	шт.	7815,76
072.03.01-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	7426,82
072.03.01-0005	Балки БЕ	шт.	1904,64

072.03.01-0006	Балки Б3-4	шт.	1613,21
072.03.01-0011	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	17765,84
072.03.01-0012	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	23125,50
072.03.01-0013	Колонны С1	шт.	11519,96
072.03.01-0014	Колонны С2	шт.	15162,40
072.03.01-0021	Прогонь П1, П3, П3Н	шт.	6391,07
072.03.01-0022	Прогонь П2	шт.	6998,86
072.03.01-0023	Прогонь П4, П4Н	шт.	6895,95
072.03.01-0081	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	10113,68
	Рамы бескрановые		
072.03.01-0031	рядовые РР18-7-305	шт.	110170,31
072.03.01-0032	рядовые РР24-7-277	шт.	229536,66
072.03.01-0033	связевые РК18-7-305	шт.	150924,06
072.03.01-0041	связевые РК24-7-277	шт.	230662,34
	Рамы крановые		
072.03.01-0051	рядовые РК18-8-279	шт.	177248,88
072.03.01-0052	рядовые РК24-8-268	шт.	258168,08
072.03.01-0053	связевые РК18-8-279	шт.	178866,42
072.03.01-0054	связевые РК24-8-268	шт.	260208,14
	Связи вертикальные		
072.03.01-0061	СВ1-7-1	шт.	13903,47
072.03.01-0062	СВ1-7-2	шт.	20717,06
072.03.01-0063	СВ1-7-3	шт.	37322,57
072.03.01-0064	СВ1-7-4	шт.	20830,82
072.03.01-0065	СВ2-8-1	шт.	14362,83
072.03.01-0066	СВ2-8-2	шт.	20585,98
072.03.01-0067	СВ2-8-3	шт.	35549,02
072.03.01-0068	СВ2-8-4	шт.	17494,99
072.03.01-0069	СВ3-8-1	шт.	8106,12
072.03.01-0070	СВ3-8-2	шт.	11391,03
072.03.01-0071	СВ3-8-3	шт.	17797,27
072.03.01-0072	СВ3-8-4	шт.	9577,39
	<b>Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства</b>		
072.03.02-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	49004,30
072.03.02-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	51228,69
	<b>Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами</b>		
	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади		
072.03.03-0001	до 75 кг	т	50246,53
072.03.03-0002	от 75 до 125 кг	т	49207,17
072.03.03-0003	от 125 до 200 кг	т	48669,59
072.03.03-0004	свыше 200 кг	т	44783,37
	<b>Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания</b>		
072.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения в стальной до 100 м, при	т	50882,78
	Основные нагущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания		
072.03.04-0011	до 50 кг	т	77989,72
072.03.04-0012	от 50 до 70 кг	т	79573,34
072.03.04-0013	от 70 до 100 кг	т	79832,60
072.03.04-0014	свыше 100 кг	т	79158,51
	<b>Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические</b>		
	Основные нагущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения в стальной до 100 м,		
072.03.05-0001	до 100 кг	т	52559,02
072.03.05-0002	от 100 до 200 кг	т	53002,47
072.03.05-0003	от 200 до 300 кг	т	50718,42
072.03.05-0004	свыше 300 кг	т	47334,57
	Основные нагущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с		
072.03.05-0011	до 70 кг	т	56846,79
072.03.05-0012	от 70 до 100 кг	т	56694,04
072.03.05-0013	от 100 до 150 кг	т	56670,20
072.03.05-0014	свыше 150 кг	т	56030,99
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с		
072.03.05-0021	до 50 кг	т	61251,96
072.03.05-0022	от 50 до 70 кг	т	61379,80
072.03.05-0023	от 70 до 100 кг	т	60941,03
072.03.05-0024	свыше 100 кг	т	60236,81
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход		
072.03.05-0031	до 70 кг	т	57216,24
072.03.05-0032	от 70 до 100 кг	т	57059,14
072.03.05-0033	от 100 до 150 кг	т	56476,26
072.03.05-0034	свыше 150 кг	т	55730,88
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии,		
072.03.05-0041	до 70 кг	т	61516,31
072.03.05-0042	от 70 до 100 кг	т	60255,22
072.03.05-0043	от 100 до 150 кг	т	59367,90
072.03.05-0044	свыше 150 кг	т	57327,83
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали		
072.03.05-0051	до 100 кг	т	58056,97
072.03.05-0052	от 100 до 150 кг	т	57898,79
072.03.05-0053	от 150 до 200 кг	т	57606,27
072.03.05-0054	свыше 200 кг	т	57054,81
	Основные нагущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup>		
072.03.05-0061	до 150 кг	т	71779,64
072.03.05-0062	от 150 до 200 кг	т	63865,38
072.03.05-0063	от 200 до 250 кг	т	74855,91

072.03.05-0064	от 200 до 300 кг	т	6841,3,46
072.03.05-0065	от 250 до 350 кг	т	76121,07
072.03.05-0066	от 300 до 400 кг	т	71664,30
072.03.05-0067	свыше 350 кг	т	78007,18
072.03.05-0068	свыше 400 кг	т	74096,36
<b>Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий</b>			
072.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	32625,30
072.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т	6641,3,35
072.03.06-0061	Конструкции год установки крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой	т	62491,35
072.03.06-0062	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	66956,06
072.03.06-0063	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	65001,70
072.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	46221,93
072.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	47888,92
072.03.06-0101	Ригели оахверка	т	33207,34
072.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	34055,03
072.03.06-0121	Стойки фахверка	т	33883,40
072.03.06-0131	Упоры тупиков	т	49881,73
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м			
072.03.06-0011	до 0,1 т	т	28804,97
072.03.06-0012	от 0,1 до 0,2 т	т	27556,01
072.03.06-0013	от 0,2 до 0,3 т	т	42521,12
072.03.06-0014	свыше 0,3 т	т	27662,28
Колонны двучетверные			
072.03.06-0031	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	54573,10
072.03.06-0032	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	55197,31
072.03.06-0033	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	56973,35
072.03.06-0034	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	55782,11
072.03.06-0035	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	56587,52
072.03.06-0036	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	52294,75
072.03.06-0037	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	54201,94
072.03.06-0038	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	53317,17
072.03.06-0039	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	54941,08
072.03.06-0040	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	55386,48
Колонны одноветвевые			
072.03.06-0051	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	50829,39
072.03.06-0052	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	49458,76
072.03.06-0053	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	49168,65
072.03.06-0054	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	48316,43
072.03.06-0055	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	51190,90
072.03.06-0056	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	48107,97
072.03.06-0057	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	52365,98
072.03.06-0058	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	50559,70
Пути подвешенных кранов из прокатных двутавров типа «М» с зазорами			
072.03.06-0091	крупнопролетные	т	53077,55
072.03.06-0092	мелкопролетные	т	46655,63
<b>Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)</b>			
<b>Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей</b>			
072.04.01-0021	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	6431,4,45
072.04.01-0022	Каркасы термических печей камерные	т	64376,64
072.04.01-0023	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	62652,97
072.04.01-0024	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	62431,07
072.04.01-0025	Каркасы тоннельных печей	т	55178,23
Каркасы ванн для нагрева, площадь ванны до 200 м2			
072.04.01-0001	без сорканала	т	54255,00
072.04.01-0002	с сорканалом	т	60030,60
Каркасы вертикальных трубчатых печей			
072.04.01-0011	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	48462,93
072.04.01-0012	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРВКС с обшивкой панелями	т	63673,08
<b>Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения</b>			
072.04.02-0001	Водоохлаждающие стальные плиты у позоротных колобов литойной двора и поддонников доменной печи из стали	т	32342,74
072.04.02-0011	Плиты для воздушного охлаждения площади (конструкция состоит из чугунных плит с залитым в них шамотным кирпичом)	т	29534,17
072.04.02-0031	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	35234,27
Холодильные плиты			
072.04.02-0021	плиты печи и распара из шамотного охлаждения с залитым кирпичом	т	25840,38
072.04.02-0022	плиты печи из серого чугуна	т	22076,39
072.04.02-0023	шахты на шамотном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	22254,29
<b>Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные</b>			
072.04.03-0001	Футеровочные неокладочные плиты купола из чугуна без механической обработки	т	28059,90
072.04.03-0002	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	46417,40
072.04.03-0003	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	36565,82
072.04.03-0004	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	60605,46
072.04.03-0005	Футеровочные стальные плиты триенной воронки, наклонной и вертикальной частей	т	37254,94
<b>Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы</b>			
072.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	58284,06
072.04.04-0011	Литые детали воздухогревателя и подсосочных устройств из чугуна	т	49113,98
072.04.04-0012	Литые чугунные детали литойной двора и поддонников, экранирование конструкций	т	46769,67
072.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт.	5390,45
072.04.04-0031	Ранца летки для чугуна из стали	т	81062,16
<b>Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)</b>			
<b>Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>			
072.05.01-0001	Кислоты	л	78795,92
072.05.01-0011	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,05х0,4 м	компл.	6378,73
072.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	1346,99

072.05.01-0032	Отраждения лестничных проемов, лестничные марши и пожарные лестницы	т	89302,62
072.05.01-0033	Отраждения площадок	ч	1296,59
	Лестницы маршевые, ширина		
072.05.01-0021	600 мм	ч	2938,22
072.05.01-0022	800 мм	ч	3209,02
072.05.01-0023	1000 мм	ч	4818,12
	Площадки площадки		
072.05.01-0041	до 2 м2	м2	5192,59
072.05.01-0042	от 2 до 4 м2	м2	3855,88
072.05.01-0043	свыше 4 м2	м2	3463,69
	<b>Группа 07.2.05.02: Панели многослойные</b>		
072.05.02-0001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м2	461,17
072.05.02-0002	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из	м2	982,46
072.05.02-0051	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	5971,79
072.05.02-0052	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером,	м2	5126,72
072.05.02-0053	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером,	м2	5823,36
072.05.02-0071	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением утеплителем	м2	4306,58
072.05.02-0072	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ГС1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3847,22
072.05.02-0073	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ГС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	4003,22
072.05.02-0074	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ГС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3847,22
072.05.02-0075	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3088,82
072.05.02-0076	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3100,73
072.05.02-0077	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПГ2, с заполнением утеплителем	м2	3548,19
072.05.02-0101	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5923,04
072.05.02-0112	Элементы фасонные (дсборные) изготавливаются из листовой стали спрутованные	т	5266,40
072.05.02-0112	Элементы фасонные (дсборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	41302,82
	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления		
072.05.02-0011	1ПТС1016.46.6-С0.6	м2	2207,96
072.05.02-0012	1ПТС1016.46.6-С0.7	м2	2293,50
072.05.02-0013	1ПТС1016.61.6-С0.6	м2	2469,54
072.05.02-0014	1ПТС1016.61.6-С0.7	м2	2557,56
072.05.02-0015	1ПТС1016.91.6-С0.6	м2	3006,35
072.05.02-0016	1ПТС1016.91.6-С0.7	м2	2826,59
072.05.02-0017	3ПТС С40.50-С0.3	м2	2656,74
072.05.02-0018	3ПТС С40.50-С0.7	м2	2739,80
072.05.02-0019	3ПТС С40.80-С0.3	м2	3240,66
072.05.02-0020	3ПТС С40.80-С0.7	м2	3323,71
072.05.02-0021	3ПТС С40.100-С0.6	м2	3739,02
072.05.02-0022	3ПТС С40.100-С0.7	м2	3824,57
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления		
072.05.02-0031	ПТС 1022 FN-С0.3	м2	1715,05
072.05.02-0032	ПТС 1022 FN-С0.7	м2	1790,89
072.05.02-0033	ПТС 1022 FN-С0.3	м2	1868,89
072.05.02-0034	ПТС 1022 FN-С0.3	м2	2096,42
072.05.02-0035	ПТС 1022 FN-С0.7	м2	2175,50
072.05.02-0036	ПТС 1022 FN-С0.3	м2	2253,51
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - стандартный		
072.05.02-0041	1ПТС1016.46.6-С0.8	м2	2367,88
072.05.02-0042	1ПТС1016.61.6-С0.8	м2	2643,10
072.05.02-0043	1ПТС1016.91.6-С0.8	м2	3182,38
072.05.02-0044	3ПТС С40.50-С0.3	м2	2722,44
072.05.02-0045	3ПТС С40.80-С0.3	м2	3274,13
072.05.02-0046	3ПТС С40.100-С0.8	м2	3768,78
	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный 1ПЛ (лг		
072.05.02-0061	60 мм	м2	2295,76
072.05.02-0062	80 мм	м2	2280,34
	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит		
072.05.02-0081	дсборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м2	3374,84
072.05.02-0082	дсборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м2	3806,04
072.05.02-0083	дсборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м2	4174,40
072.05.02-0084	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	8995,60
072.05.02-0085	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	9210,12
072.05.02-0086	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	13683,53
072.05.02-0087	рядовые с проемом оксидным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07	шт.	11982,57
072.05.02-0088	рядовые с проемом оксидным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07	шт.	12638,04
072.05.02-0089	рядовые с проемом оксидным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07	шт.	18800,51
072.05.02-0090	рядовые, толщина утеплителя 30 мм - ПТС 110-С0.7	м2	2583,95
072.05.02-0091	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м2	3006,49
072.05.02-0092	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м2	3212,33
	<b>Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования</b>		
	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным		
072.05.03-0001	до 30 кг	т	68941,36
072.05.03-0002	от 50 до 75 кг	т	68142,03
072.05.03-0003	от 75 до 125 кг	т	64827,43
072.05.03-0004	свыше 125 кг	т	64699,38
	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом,		
072.05.03-0011	до 30 кг	т	69697,18
072.05.03-0012	от 50 до 75 кг	т	68819,78
072.05.03-0013	от 75 до 100 кг	т	63989,76
072.05.03-0014	свыше 100 кг	т	63762,23
	<b>Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые</b>		
	Петровые ригели		
072.05.04-0001	Р-18	шт.	1483,20

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]

---

072.05.06-0002	ПГ 1.52.4	шт.	2484,27
072.05.06-0003	ПГ 31.2	шт.	3336,92
072.05.06-0004	ПГ 32.4	шт.	5384,57
072.05.06-0005	ПГ 61.2	шт.	6224,22
072.05.06-0006	ПГ 62.4	шт.	8236,12
	Ригели		
072.05.06-0031	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	406,93
072.05.06-0032	РН 3	шт.	680,38
072.05.06-0033	РН 6	шт.	1221,01
	Стойки		
072.05.06-0041	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	1761,64
072.05.06-0042	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	1784,39
072.05.06-0043	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	3559,02
072.05.06-0044	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	3580,69
	Фланцы		
072.05.06-0051	Ф1, Ф2	шт.	61,56
072.05.06-0052	Ф3	шт.	235,27
	<b>Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)</b>		
	<b>Группа 07.2.06.01. Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов</b>		
	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK".		
072.06.01-0001	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	658,48
072.06.01-0002	кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	438,38
072.06.01-0003	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	26,65
072.06.01-0004	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	34,86
072.06.01-0005	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	44,87
072.06.01-0006	кронштейн 150 мм стальной из оцинкованной стали	шт.	67,45
072.06.01-0007	кронштейн 200 мм стальной из оцинкованной стали	шт.	76,74
072.06.01-0008	кронштейн 250 мм стальной из оцинкованной стали	шт.	90,12
072.06.01-0009	кронштейн 300 мм стальной из оцинкованной стали	шт.	107,90
072.06.01-0010	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	418,80
072.06.01-0011	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	363,16
072.06.01-0012	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	61,73
072.06.01-0013	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	59,17
072.06.01-0014	планка угловая из оцинкованной стали	м	75,46
072.06.01-0015	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	175,59
072.06.01-0016	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	67,96
072.06.01-0017	прокладка терморазрывная	10 шт.	73,19
072.06.01-0018	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	179,76
072.06.01-0019	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	200,86
072.06.01-0020	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	88,71
072.06.01-0021	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	99,91
072.06.01-0022	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	276,77
072.06.01-0023	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	195,11
072.06.01-0024	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	202,81
	<b>Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные</b>		
	Ревизионный люк		
072.06.02-0001	20х20 см	шт.	253,22
072.06.02-0002	30х30 см	шт.	334,49
072.06.02-0003	30х60 см	шт.	501,67
072.06.02-0004	40х40 см	шт.	499,40
072.06.02-0005	40х60 см	шт.	649,39
072.06.02-0006	50х50 см	шт.	649,39
072.06.02-0007	60х60 см	шт.	729,02
072.06.02-0008	70х70 см	шт.	883,32
072.06.02-0009	80х80 см	шт.	1403,59
072.06.02-0010	90х90 см	шт.	1714,87
072.06.02-0011	100х100 см	шт.	1946,92
072.06.02-0012	110х110 см	шт.	1966,16
072.06.02-0013	120х120 см	шт.	1985,40
072.06.02-0014	120х150 см	шт.	2030,68
072.06.02-0015	120х180 см	шт.	2159,72
072.06.02-0016	120х200 см	шт.	3282,59
	<b>Группа 07.2.06.03: Профили</b>		
072.06.03-0001	У-кронштейн тип S, размер 100х70 мм	шт.	327,81
072.06.03-0002	У-кронштейн тип S, размер 100х150 мм	шт.	642,07
072.06.03-0011	У-профиль Connect	м	201,51
072.06.03-0031	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка АТК 103S	м	452,98
072.06.03-0061	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101 Minor	м	490,08
072.06.03-0062	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	м	58,25
072.06.03-0081	Профиль изачокный	м	7,64
072.06.03-0141	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	83,83
072.06.03-0211	Профиль трапециевидный 35х30 мм	м	152,26
072.06.03-0261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	126,82
072.06.03-0271	Стрингеры фольгированные металлические тип S (легкий)	шт.	99,93
072.06.03-0272	Стрингеры фольгированные металлические тип M (средний)	шт.	138,98
072.06.03-0273	Стрингеры фольгированные металлические тип H (усиленный)	шт.	217,95
	УА-профиль		
072.06.03-0021	50/40/2,0	м	145,67
072.06.03-0022	60/40/2,0	м	149,27
072.06.03-0023	75/40/2,0	м	143,72
072.06.03-0024	100/40/2,0	м	171,22
	Профиль для защиты углов		
072.06.03-0041	23х15х0,5	10 м	320,89

072.06.03-0042	25x15x0,5	10 м	211,33
	Профиль заполняющий		
072.06.03-0051	алюминиевый, белые	м	51,29
072.06.03-0052	алюминиевый, черные	м	53,65
072.06.03-0053	алюминиевый, яркс белые	м	71,57
072.06.03-0054	зеркально-серебристый	м	143,05
072.06.03-0055	серебристый	м	69,13
	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером		
072.06.03-0071	30x37x30 мм 'оцинкованный, окрашенный'	м	286,43
072.06.03-0072	40x57x50 мм 'оцинкованный, окрашенный'	м	401,79
	Профиль маячковый		
072.06.03-0091	6-3000 мм	м	23,86
072.06.03-0092	10-3000 мм	м	27,48
072.06.03-0093	12-3000 мм	м	27,48
	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой		
072.06.03-0101	6 мм, длиной 3 м	шт.	33,71
072.06.03-0102	10 мм, длиной 3 м	шт.	37,93
	Профиль направляющий		
072.06.03-0111	ПН-2 50/30/0,5	м	38,56
072.06.03-0112	ПН-2 50/40/0,5	м	42,36
072.06.03-0113	ПН-3 55/30/0,5	м	41,99
072.06.03-0114	ПН-3 55/40/0,5	м	45,65
072.06.03-0115	ПН-4 75/30/0,5	м	47,76
072.06.03-0116	ПН-4 75/40/0,5	м	51,35
072.06.03-0117	ПН-6 100/30/0,6	м	57,12
072.06.03-0118	ПН-6 100/40/0,6	м	61,63
072.06.03-0119	ПН 28,27/0,6	м	23,63
072.06.03-0120	Т30Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	87,43
072.06.03-0121	Т30Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	102,69
072.06.03-0122	Т30Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	127,94
072.06.03-0123	Т30Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	113,71
072.06.03-0124	Т30Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	138,23
072.06.03-0125	Т30Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	167,99
072.06.03-0126	Т30Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	133,29
072.06.03-0127	Т30Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	166,87
072.06.03-0128	Т30Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	198,85
072.06.03-0129	Т30Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	164,95
072.06.03-0130	Т30Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	205,68
072.06.03-0131	Т30Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	244,72
	Профиль потолочный		
072.06.03-0151	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	10,31
072.06.03-0152	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	11,70
072.06.03-0153	ППН-1-1 47/17/0,55	м	15,55
072.06.03-0154	ППН-1-2 47/16/0,55	м	18,13
072.06.03-0155	ПП 60/27/0,6	м	36,22
072.06.03-0156	ПП 60/27/0,6 арочный	м	48,00
	Профиль лагочный, тип		
072.06.03-0161	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	65,60
072.06.03-0162	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	63,99
072.06.03-0163	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	77,89
072.06.03-0164	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	56,58
072.06.03-0165	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	78,56
072.06.03-0166	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	65,73
072.06.03-0167	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	72,49
	Профиль стертый, марка "Perfaten Acoustic", размером		
072.06.03-0171	45x37x30 мм 'оцинкованный, окрашенный'	м	280,61
072.06.03-0172	65x57x50 мм 'оцинкованный, окрашенный'	м	395,95
	Профиль стеновой		
072.06.03-0181	«ОМЕГА» 20x90 мм	м	40,14
072.06.03-0182	СТР толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	101,50
072.06.03-0183	СТР толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	118,71
072.06.03-0184	СТР толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	140,64
072.06.03-0185	СТР толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	130,91
072.06.03-0186	СТР толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	151,67
072.06.03-0187	СТР толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	183,45
072.06.03-0188	СТР толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	152,85
072.06.03-0189	СТР толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	182,26
072.06.03-0190	СТР толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	216,54
072.06.03-0191	СТР толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	188,31
072.06.03-0192	СТР толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	223,89
072.06.03-0193	СТР толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	265,39
072.06.03-0194	ПС 2 50/35/0,55	м	30,77
072.06.03-0195	ПС 2 50/50/0,6	м	46,34
072.06.03-0196	ПС 3 65/35/0,55	м	33,14
072.06.03-0197	ПС 3 65/50	м	50,97
072.06.03-0198	ПС-4 75/35/0,55	м	35,24
072.06.03-0199	ПС-4 75/50/0,6	м	54,44
072.06.03-0200	ПС-6 100/35/0,55	м	41,17
072.06.03-0201	ПС-6 100/50/0,6	м	64,68
	Профиль цокольный		
072.06.03-0221	перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	145,07
072.06.03-0222	перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	159,15
072.06.03-0223	перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	185,46



072.06.03-0224	ГЧ 19х24 мм белый	ч	37,51
072.06.03-0225	ПЗ 19х24 мм золото	ч	35,53
072.06.03-0226	ПЗ 13х24 мм хром	ч	36,14
072.06.03-0227	ГЧ 22х22 мм белый	ч	43,53
072.06.03-0228	ГЧ 25х25 мм для защиты углов, алюминированный	ч	27,82
072.06.03-0229	ПЗ 31,31 для защиты углов	ч	16,12
072.06.03-0230	сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм	10 м	110,30
Профиль финишный, марка "Ferfaten Acoustic", размером			
072.06.03-0241	20х35х30 мм 'оцинкованный, окрашенный'	ч	226,93
072.06.03-0242	20х55х50 мм 'оцинкованный, окрашенный'	ч	308,96
Т-профиль			
072.06.03-0251	основной 24х38 мм CLIX	ч	122,27
072.06.03-0252	основной 24х38 мм белый	ч	50,33
072.06.03-0253	поперечный 24х32 мм CLIX	ч	117,98
072.06.03-0254	поперечный 24х32 мм белый	ч	53,31
072.06.03-0255	продольный 24х32 мм CLIX	ч	121,01
072.06.03-0256	продольный 24х32 мм белый	ч	51,67
<b>Группа 07.2.06.04. Элементы крепежные</b>			
072.06.04-0001	Арафа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P23, 80х3мм	шт.	207,37
072.06.04-0002	Арафа, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60х3мм	шт.	169,51
072.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	10 шт.	1750,52
072.06.04-0021	Клипса для подвеса Connect	шт.	16,63
072.06.04-0031	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	10 шт.	354,17
072.06.04-0051	Направляющая главная Connect: T15, цвет белый	ч	117,68
072.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	10 шт.	1712,00
072.06.04-0071	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	10 шт.	704,09
072.06.04-0072	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	10 шт.	726,64
072.06.04-0073	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	10 шт.	374,60
072.06.04-0074	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро 4/80)	10 шт.	308,41
072.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	10 шт.	410,27
072.06.04-0076	Подвес прямой для ПП-профиля	10 шт.	653,92
072.06.04-0077	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	37,46
072.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм	10 шт.	1112,71
072.06.04-0079	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	43,36
072.06.04-0081	Подвесы анкерные Д	10 шт.	801,43
072.06.04-0121	Уголок арочный ТИГИ	ч	38,08
072.06.04-0141	Уголок маячковый	ч	4,02
072.06.04-0142	Уголок откосный с двумя клиномерными шипами, размер 100х100х60 мм	10 шт.	37856,60
072.06.04-0151	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	99923,48
Лента монтажная перфорированная ЛМП			
072.06.04-0041	12х0,7 мм	10 м	69,26
072.06.04-0042	12х0,55 мм	10 м	69,26
072.06.04-0043	20х0,7 мм	10 м	97,18
072.06.04-0044	20х0,9 мм	10 м	115,00
072.06.04-0045	25х0,9 мм	10 м	115,00
Плываль, прямые			
072.06.04-0091	для плавающего потолка к профилю 47х17 мм	10 шт.	526,42
072.06.04-0092	короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	10 шт.	630,13
072.06.04-0093	короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	10 шт.	788,64
Подвесы с зажимом			
072.06.04-0101	для реечных потолков	10 шт.	2656,74
072.06.04-0102	усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	10 шт.	1063,48
072.06.04-0103	усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	10 шт.	1331,52
Тяга подвеса			
072.06.04-0111	250 мм	10 шт.	381,12
072.06.04-0112	350 мм	10 шт.	474,10
072.06.04-0113	500 мм	10 шт.	612,71
072.06.04-0114	750 мм	10 шт.	913,68
072.06.04-0115	850 мм	10 шт.	1004,99
072.06.04-0116	1000 мм	10 шт.	1189,38
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для			
072.06.04-0131	ПС 60х60 УЛ 50/10/2,0	шт.	29,29
072.06.04-0132	ПС 75х60 УЛ 75/10/2,0	шт.	41,94
072.06.04-0133	ПС 100х60 УЛ 100/10/2,0	шт.	56,25
<b>Группа 07.2.06.05. Элементы соединительные</b>			
072.06.05-0001	ПП-удлинитель профилей 60х27	10 шт.	505,64
072.06.05-0021	Удлинитель профилей для ПП 1-1	10 шт.	253,41
072.06.05-0022	Удлинитель профилей для ПП 1-2	10 шт.	291,98
Соединители профилей			
072.06.05-0011	84/12 мм белые	10 шт.	4235,06
072.06.05-0012	84/12 мм черные	10 шт.	4312,10
072.06.05-0013	двухуровневые для ПП 1-1, ПП 1-2	10 шт.	365,22
072.06.05-0014	двухуровневые для ПП 60х27 мм	10 шт.	423,17
072.06.05-0015	двухуровневые ПП	10 шт.	412,70
072.06.05-0016	одноуровневые для ПП 60х27 мм "крас-бронз"	10 шт.	1044,42
072.06.05-0017	одноуровневые ПП	10 шт.	984,67
<b>Группа 07.2.06.06. Элементы фасадные</b>			
072.06.06-0001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/ir SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскраской	м2	10604,53
072.06.06-0002	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/ir SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскраской	м2	12800,47
072.06.06-0003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/ir SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскраской и песко-	м2	13569,10
072.06.06-0011	Кассетки навесный фасадный системы с внешним зазором Newlon Systems типа "CKK-CK-033"	м2	2471,91
072.06.06-0021	Кронштейны пугты обычные 5х50х40	10 шт.	14291,99
072.06.06-0022	Кронштейны пугты угловые (КГУ) 5х50х60	10 шт.	17079,34

072.06.06-0029	Кронштейны парильные (КП)	100 шт.	13557,97
072.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	48,67
072.06.06-0041	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	ч	1043,16
072.06.06-0051	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	74548,01
072.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2973	п.м	391,92
072.06.06-0081	ТПУ014-01 пластина (ригмовочная пластина)	100 шт.	2921,10
072.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	1205,99
	Профиль докольный		
072.06.06-0071	А_ 50 мм, длина 2500 мм	ч	87,32
072.06.06-0072	АL 100 мм, длина 2500 мм	ч	130,29
072.06.06-0073	АL 120 мм, длина 2500 мм	ч	164,12
072.06.06-0074	АL 150 мм, длина 2500 мм	ч	313,06
072.06.06-0075	АL 200 мм, длина 2500 мм	ч	400,32
	<b>Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали</b>		
	<b>Группа 07.2.07.01. Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия</b>		
072.07.01-0036	Колонны КБ-4-3,6	компл.	142101,82
	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»		
072.07.01-0001	колонны К-3-7,2	компл.	180920,58
072.07.01-0002	колонны К-4-4,8	компл.	126763,91
072.07.01-0003	колонны К-4-6,0	компл.	145816,84
072.07.01-0004	опоры П-2	шт.	365,23
072.07.01-0005	опоры П-3	шт.	388,77
072.07.01-0006	опоры П-4	шт.	383,62
072.07.01-0007	опоры П-8	шт.	353,85
072.07.01-0008	опоры П-12	шт.	369,69
072.07.01-0009	опоры П-13	шт.	365,23
072.07.01-0010	опоры П-14	шт.	371,76
072.07.01-0011	опоры П-15	шт.	383,73
072.07.01-0012	опоры П-30	шт.	413,50
072.07.01-0013	прогоны П-7	шт.	1658,71
072.07.01-0014	прогоны П-9	шт.	2900,31
072.07.01-0015	прогоны П-11	шт.	2565,53
072.07.01-0016	прогоны П-17	шт.	1142,12
072.07.01-0017	прогоны П-20	шт.	1873,33
072.07.01-0018	прогоны П-25	шт.	1969,55
072.07.01-0019	прогоны П-27	шт.	5111,55
072.07.01-0020	прогоны П-28	шт.	2682,66
072.07.01-0021	структурные плиты СП 30-300А	компл.	960750,86
072.07.01-0022	структурные плиты СП 30-350А	компл.	1028172,88
	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»		
072.07.01-0031	колонны КБ-2-7,2	компл.	268488,69
072.07.01-0032	колонны КБ-3-6,0	компл.	207118,64
072.07.01-0033	колонны КБ-3-7,2	компл.	236728,37
072.07.01-0034	колонны КБ-4-4,8	компл.	164695,35
072.07.01-0035	колонны КБ-4-6,0	компл.	185752,61
072.07.01-0037	стойки фахверка рядовые СР-3,6-П	шт.	8562,24
072.07.01-0038	стойки фахверка рядовые СР-3,6-Т	шт.	7184,13
072.07.01-0039	стойки фахверка рядовые СР-3,6-Ш	шт.	7179,80
072.07.01-0040	стойки фахверка рядовые СР-4,8-П	шт.	9889,41
072.07.01-0041	стойки фахверка рядовые СР-4,8-Т	шт.	8174,37
072.07.01-0042	стойки фахверка рядовые СР-4,8-Ш	шт.	8199,28
072.07.01-0043	стойки фахверка рядовые СР-6,0-П	шт.	11206,85
072.07.01-0044	стойки фахверка рядовые СР-6,0-Ш	шт.	9252,36
072.07.01-0045	стойки фахверка рядовые СР-7,2-П	шт.	14021,56
072.07.01-0046	стойки фахверка рядовые СР-7,2-Ш	шт.	12017,24
072.07.01-0047	стойки фахверка связевые СВ-3,6-П	шт.	13654,29
072.07.01-0048	стойки фахверка связевые СВ-3,6-Т	шт.	12202,50
072.07.01-0049	стойки фахверка связевые СВ-3,6-Ш	шт.	12406,19
072.07.01-0050	стойки фахверка связевые СВ-4,8-П	шт.	15329,25
072.07.01-0051	стойки фахверка связевые СВ-4,8-Т	шт.	13683,53
072.07.01-0052	стойки фахверка связевые СВ-4,8-Ш	шт.	13838,47
072.07.01-0053	стойки фахверка связевые СВ-6,0-П	шт.	17162,38
072.07.01-0054	стойки фахверка связевые СВ-6,0-Ш	шт.	15036,72
072.07.01-0055	стойки фахверка связевые СВ-7,2-П	шт.	20307,53
072.07.01-0056	стойки фахверка связевые СВ-7,2-Ш	шт.	18503,65
072.07.01-0057	стойки фахверка стыковые СС-3,6-П	шт.	11235,01
072.07.01-0058	стойки фахверка стыковые СС-3,6-Т	шт.	9825,50
072.07.01-0059	стойки фахверка стыковые СС-3,6-Ш	шт.	9876,41
072.07.01-0060	стойки фахверка стыковые СС-4,8-П	шт.	12514,54
072.07.01-0061	стойки фахверка стыковые СС-4,8-Т	шт.	10816,81
072.07.01-0062	стойки фахверка стыковые СС-4,8-Ш	шт.	10902,41
072.07.01-0063	стойки фахверка стыковые СС-6,0-П	шт.	13796,21
072.07.01-0064	стойки фахверка стыковые СС-6,0-Ш	шт.	11838,48
072.07.01-0065	стойки фахверка стыковые СС-7,2-П	шт.	16496,08
072.07.01-0066	стойки фахверка стыковые СС-7,2-Ш	шт.	14558,93
072.07.01-0067	стойки фахверка угловые СУ-3,6-Т	шт.	4595,84
072.07.01-0068	стойки фахверка угловые СУ-4,8-Т	шт.	5440,91
072.07.01-0069	стойки фахверка угловые СУ-6,0-Т	шт.	6197,13
072.07.01-0070	стойки фахверка угловые СУ-7,2-Т	шт.	7027,03
072.07.01-0071	структурные плиты СП27-300А	компл.	825691,25
072.07.01-0072	структурные плиты СП27-350А	компл.	860335,62
	<b>Группа 07.2.07.02: Кондукторы</b>		
072.07.02-0001	Кондуктор инженерный металлический	шт.	1817,88

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

072.07.02-0002	Кондуктор из аллюминиевого сплава размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-150С	шт.	14091,94
072.07.02-0003	Кондуктор из аллюминиевого сплава размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	42280,14
<b>Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные</b>			
072.07.03-0001	Блок-контейнер (3-го поколения) Eu-Module EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	194837,01
072.07.03-0002	Блок-контейнер (3-го поколения) Eu-Module EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	199271,52
072.07.03-0003	Блок-контейнер (3-го поколения) Eu-Module EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	209620,78
072.07.03-0011	Кабина маки ПВП размером 4477х3430х2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2226966,90
072.07.03-0012	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	1772391,85
<b>Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные</b>			
Конструкции стальные индивидуальные			
072.07.04-0001	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	65249,88
072.07.04-0002	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	68260,81
072.07.04-0003	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	71403,04
072.07.04-0004	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	68078,57
072.07.04-0005	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	63647,08
072.07.04-0006	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	61040,26
072.07.04-0007	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	74726,37
072.07.04-0008	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	57715,79
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы			
072.07.04-0011	до 0,1 т	т	79930,97
072.07.04-0012	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	81211,76
072.07.04-0013	до 0,1 т решетчатые	т	53716,00
072.07.04-0014	от 0,1 до 0,5 т	т	76405,02
072.07.04-0015	от 0,5 до 1,0 т	т	64415,66
072.07.04-0016	свыше 1,0 т	т	83717,27
<b>Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен</b>			
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов, диффузоров и конфузоров, с			
072.07.05-0001	более 1000 м2	т	41437,99
072.07.05-0002	до 500 м2	т	31833,74
072.07.05-0003	от 50С до 1000 м2	т	32817,50
072.07.05-0004	стали	т	51711,29
072.07.05-0005	стали (3 мм)	т	59440,14
<b>Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные</b>			
Конструкции покрытий пространственных типа			
072.07.06-0001	МОСКВА СПМФ 18-330К	компл.	253793,25
072.07.06-0002	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	277083,42
072.07.06-0003	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	314828,52
072.07.06-0004	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	354042,72
072.07.06-0005	МОСКВА СПМФ 24-330	компл.	359913,76
072.07.06-0006	МОСКВА СПМФ 24-330К	компл.	391486,65
072.07.06-0007	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	424116,94
072.07.06-0008	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	440098,39
072.07.06-0009	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	477674,48
072.07.06-0010	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	483734,02
072.07.06-0011	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	522883,23
072.07.06-0012	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	508182,37
<b>Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения</b>			
Конструкции покрытий призматических зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения			
072.07.07-0001	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	50956,57
072.07.07-0002	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	56216,74
072.07.07-0003	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	63972,70
072.07.07-0004	детали крепления Д1	шт.	1157,40
072.07.07-0005	детали крепления Д2	шт.	866,90
072.07.07-0006	детали крепления Д3	шт.	1614,69
072.07.07-0007	детали крепления Д4	шт.	1086,52
072.07.07-0008	детали крепления Д5	шт.	3905,54
072.07.07-0009	детали крепления Д6	шт.	2628,38
072.07.07-0010	детали крепления Д7	шт.	2943,05
072.07.07-0011	детали крепления Д8	шт.	2877,71
072.07.07-0012	детали крепления Д9	шт.	3031,24
072.07.07-0013	детали крепления Д10	шт.	3069,34
072.07.07-0014	детали крепления Д11	шт.	425,40
072.07.07-0015	детали крепления Д12	шт.	298,99
072.07.07-0016	детали крепления Д13	шт.	1088,81
072.07.07-0017	детали крепления Д15	шт.	428,98
072.07.07-0018	детали крепления Д16	шт.	4772,23
072.07.07-0019	детали крепления Д18	шт.	1354,47
072.07.07-0020	детали крепления Д19	шт.	1810,69
072.07.07-0021	детали крепления Д20	шт.	385,11
072.07.07-0022	надслонники Н1	шт.	7744,67
072.07.07-0023	надслонники Н2	шт.	8402,31
072.07.07-0024	прогоны Л 43, Л 47, Л 50	шт.	55978,74
072.07.07-0025	прогоны Л 48	шт.	52828,83
072.07.07-0026	связи вертикальные С1	шт.	1638,65
072.07.07-0027	связи вертикальные С2	шт.	1950,05
072.07.07-0028	связи вертикальные С3	шт.	1563,53
072.07.07-0029	связи вертикальные С4	шт.	2288,67
072.07.07-0030	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	53005,00
072.07.07-0031	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	61485,98
072.07.07-0032	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	69634,35
072.07.07-0033	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	77451,18
072.07.07-0034	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	85223,60
072.07.07-0035	фермы стропильные ФС 18-2,4	шт.	74815,23

072.07.07-0036	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	81172,71
072.07.07-0037	фермы стропильные ФС 18-3.3	шт.	95019,84
072.07.07-0038	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	103449,90
072.07.07-0039	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	94656,90
072.07.07-0040	фермы стропильные ФС 24-1.3	шт.	106189,85
072.07.07-0041	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	120009,89
072.07.07-0042	фермы стропильные ФС 24-2.3	шт.	130750,88
072.07.07-0043	фермы стропильные ФС 24-2.3	шт.	149938,15
072.07.07-0044	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	134874,35
072.07.07-0045	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	155238,22
072.07.07-0046	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	170160,10
072.07.07-0047	фермы стропильные ФС 30-2.3	шт.	193280,18
<b>Группа 07.2.07.00: Конструкции рамные</b>			
072.07.08-0001	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0273 за два	т	102350,76
072.07.08-0011	Конструкции рамные из круглых труб и п-угосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	58596,84
072.07.08-0012	Конструкции рамные из круглых труб и п-угосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	90764,26
072.07.08-0013	Конструкции рамные из круглых труб и п-угосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМГ, РМТ), оцинкованные	т	92259,75
072.07.08-0014	Конструкции рамные из круглых труб и п-угосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМГ, РМТ)	т	61601,67
<b>Группа 07.2.07.03: Конструкции узлов коксохимических заводов</b>			
Конструкции узлов коксохимических заводов			
072.07.09-0001	затворы коксовой рампы	т	57588,79
072.07.09-0002	каски коксовых батарей	т	53431,64
072.07.09-0003	кожухи стояков для отвода газа	т	53563,22
<b>Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов</b>			
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов			
072.07.10-0001	бункерные эстакады	т	66133,76
072.07.10-0002	бункеры, встроенные в производственные здания	т	42453,17
072.07.10-0003	силосы: корпус, колонны, связи, конструкции под установку разгрузочных и разгрузочных устройств	т	54593,56
<b>Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки</b>			
072.07.11-0001	Опоры для арк оцинкованные, сталь С345	т	73543,19
072.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	39784,06
072.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	51617,45
072.07.11-0004	Опоры стальные	т	43062,29
072.07.11-0011	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х5 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14	т	56277,00
072.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и п-угосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	52,52
072.07.11-0031	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	120,61
072.07.11-0032	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	152,73
072.07.11-0033	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	340,31
<b>Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений</b>			
Конструктивные элементы вспомогательного назначения			
072.07.12-0001	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и обносварочных операций	т	51197,03
072.07.12-0002	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	58197,98
072.07.12-0003	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без	т	88168,00
072.07.12-0004	с преобладанием профильного проката без отверстий и обносварочных операций	т	62433,65
072.07.12-0005	с преобладанием толстолистового проката с отверстиями	т	72987,74
072.07.12-0006	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые	т	78659,82
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием			
072.07.12-0011	п-угосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	113430,72
072.07.12-0012	п-угосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	105878,83
072.07.12-0013	п-угосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	99428,08
072.07.12-0014	п-угосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	94321,79
072.07.12-0015	п-угосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	92190,80
072.07.12-0016	п-угосварных профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	96960,29
072.07.12-0017	п-угосварных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	90154,08
072.07.12-0018	п-угосварных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	88277,82
072.07.12-0019	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	74726,37
072.07.12-0020	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	71485,67
072.07.12-0021	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	64936,34
072.07.12-0022	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	64531,11
072.07.12-0023	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	60542,21
072.07.12-0024	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	96172,60
072.07.12-0025	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	94414,57
072.07.12-0026	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	93313,82
072.07.12-0027	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	93045,13
Прочие конструкции отдельных производственных зданий, средняя масса сборочной единицы			
072.07.12-0031	до 0,1 т	т	86366,21
072.07.12-0032	от 0,1 до 0,5 т	т	74273,94
072.07.12-0033	от 0,5 до 1,0 т	т	65963,09
072.07.12-0034	свыше 1,0 т	т	67331,72
<b>Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы</b>			
072.07.13-0001	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7,	т	45222,72
072.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, ограждение проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	54166,50
072.07.13-0012	Балки промежуточные	т	59185,89
072.07.13-0021	Краски подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	49431,87
072.07.13-0031	Клинья пазовые	т	54299,51
072.07.13-0041	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратного периметра от 1,3 н до 2,12 н толщиной от 9 до 10 мм и	т	89302,62
072.07.13-0042	Конструкции колонн и опорных головок металлических из балки 40х4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	95607,88
072.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорки	т	36036,53
072.07.13-0044	Конструкции монтажные и приспособления для монтажа газопроводов	т	41748,51
072.07.13-0045	Конструкции подколеников и балок металлических из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм, стали	т	68982,23
072.07.13-0046	Конструкции ригелей металлические из балки 20Ш1, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	83405,23
072.07.13-0047	Конструкции прогонов металлические из швеллеров 24У и 24С, стали угловой 100х7 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278	т	73027,46
072.07.13-0051	Конструкции связей, распорок и ригелей водосточных металлических из швеллера 24У, труб квадратного периметра от 0,32 н до	т	123422,43

072.07.13-0061	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрешетки	т	46366,92
072.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	76741,20
072.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	34285,91
072.07.13-0091	Конструкции стальных опорных башенков	т	60399,23
072.07.13-0101	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб	т	99778,32
072.07.13-0111	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлических из стали: листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	143532,08
072.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	43263,03
072.07.13-0131	Нагели, глукеры стальные оцинкованные	т	207017,02
072.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром от 40 мм	шт.	331,08
072.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	42992,27
072.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	68034,48
072.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	54,94
072.07.13-0181	Стальные настилы и щиты межэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	48834,53
072.07.13-0191	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	45163,64
072.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт.	116,45
072.07.13-0211	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	165815,45
072.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	43,97
072.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	41111,56
072.07.13-0241	Элементы металлические	кг	76,74
072.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	160818,37
<b>Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)</b>			
<b>Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)</b>			
<b>Группа 07.3.01.01: Галереи</b>			
073.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	36062,60
073.01.01-0002	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	34053,56
Галереи транспортные: цельнометаллические, круглого сечения			
073.01.01-0011	габаритные	т	41645,77
073.01.01-0012	негабаритные	т	44100,91
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения			
073.01.01-0021	габаритные	т	41023,38
073.01.01-0022	негабаритные	т	47373,01
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м			
073.01.01-0031	до 500 кг	т	57304,03
073.01.01-0032	от 500 до 1000 кг	т	56962,58
073.01.01-0033	свыше 1000 кг	т	56390,72
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м			
073.01.01-0041	до 700 кг	т	61276,26
073.01.01-0042	от 700 до 1300 кг	т	59202,94
073.01.01-0043	свыше 1300 кг	т	58218,63
<b>Группа 07.3.01.02: Эстакады</b>			
073.01.02-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	44060,73
073.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	39747,79
073.01.02-0003	Эстакады открытые под мостовые: крыльцо, колонны, опорные плиты, подкрановые балки с торсионными конструкциями, тупики	т	49022,67
073.01.02-0004	Эстакады галечные: пролетные строения, опоры	т	45345,20
<b>Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)</b>			
<b>Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические</b>			
Демпфер гидравлический			
073.02.01-0001	MH-C-500 kN	шт.	866483,61
073.02.01-0002	MH-C-750 kN	шт.	1051044,51
073.02.01-0003	MH-C-950 kN	шт.	1285696,66
073.02.01-0004	MH-C-1500 kN	шт.	1593800,24
073.02.01-0005	MH-C-12000 kN	шт.	1124161,24
073.02.01-0006	MSNL-C 1200 kN	шт.	1500531,73
<b>Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные</b>			
Плита анкерная			
073.02.02-0001	для MHD-C 12000 kN	шт.	176480,34
073.02.02-0002	для SIPD 4000 kN	шт.	51479,73
073.02.02-0003	для SIPD 8000 kN	шт.	86918,63
<b>Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов</b>			
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет			
073.02.03-0001	3хЕ3 м, проект 608/5 Левопротранспорт, обычное исполнение	компл.	48507241,20
073.02.03-0002	42 м, проект 608/1 Левопротранспорт, обычное исполнение	компл.	7752285,45
073.02.03-0003	63 м, проект 608/4 Левопротранспорт, обычное исполнение	компл.	17380675,99
073.02.03-0004	до 66 м, обычное исполнение	т	116492,36
<b>Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов</b>			
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет			
073.02.04-0001	2х110 м, проект 930 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	118568676,71
073.02.04-0002	18,2 м	т	126816,82
073.02.04-0003	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	5200628,63
073.02.04-0004	18,2 м, проект 821/1 Левопротранспорт, обычное исполнение	компл.	3484898,59
073.02.04-0005	10,2 м, с пикетированием, проект 739/1,11 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	3241192,71
073.02.04-0006	23 м, проект 563/2,5 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	6984190,43
073.02.04-0007	23 м, проект 821/2 Левопротранспорт, обычное исполнение	компл.	4532633,03
073.02.04-0008	23 м, с пикетированием, проект 739/2,11 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	4260896,88
073.02.04-0009	27 м, проект 563/3,5 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	8511058,96
073.02.04-0010	27 м, проект 821/3 Левопротранспорт, обычное исполнение	компл.	6494167,81
073.02.04-0011	27 м, с пикетированием, проект 739/3,11 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	5594373,92
073.02.04-0012	33 м	т	130638,90
073.02.04-0013	33 м, проект 690/1 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	12865396,67
073.02.04-0014	33,6 м, проект 821/4 Левопротранспорт, обычное исполнение	компл.	9234829,95
073.02.04-0015	33,6 м, с пикетированием, проект 739/4,11 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	8022026,88
073.02.04-0016	33,0 м, проект 690/1 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	12930020,02
073.02.04-0017	44 м, проект 690/2 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	16459393,88

073.02.04-0018	44 м, проект 1062/1 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	20085733,12
073.02.04-0019	44,8 м, проект 690/2 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	16578758,68
073.02.04-0020	45 м, с пикинами упорами, проект 739/6,12 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	12571165,66
073.02.04-0021	55 м, проект 690/3 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	20699861,27
073.02.04-0022	55 м, проект 1062/2 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	27427634,89
073.02.04-0023	55 м, с пикинами упорами, проект 739/7,12 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	17050615,56
073.02.04-0024	66 м	т	121887,65
073.02.04-0025	66 м, проект 690/4 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	25440479,88
073.02.04-0026	66 м, проект 1062/3 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	27421882,55
073.02.04-0027	77 м, проект 690/4 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	30958268,31
073.02.04-0028	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	42087142,22
073.02.04-0029	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	42184160,91
073.02.04-0030	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	60579641,67
073.02.04-0031	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	60868166,22
	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом		
073.02.04-0041	до 88 м, обычное исполнение	т	144786,95
073.02.04-0042	до 110 м, обычное исполнение	т	143949,33
073.02.04-0043	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	148173,67
	<b>Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов</b>		
	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов		
073.02.05-0001	на автодорогах, пролет до 22 м	т	124583,21
073.02.05-0002	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	124999,63
073.02.05-0003	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	122898,78
073.02.05-0004	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	122543,63
073.02.05-0005	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	125169,70
	<b>Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые</b>		
	Части опорные		
073.02.06-0001	маятниковые SIP-S 3200 kN	шт.	482695,83
073.02.06-0002	маятниковые SIP-S 6520 kN	шт.	723856,54
073.02.06-0003	маятниковые SIP-S 8360 kN	шт.	795315,74
073.02.06-0004	маятниковые SIPD 4000 kN	шт.	432091,34
073.02.06-0005	маятниковые SIPD 8000 kN	шт.	729708,06
	<b>Группа 07.3.02.07: Части опорные одноплунные и двухплунные</b>		
	Части опорные		
073.02.07-0001	двухплунные, длина 18,2 м	компл.	1354473,09
073.02.07-0002	двухплунные, длина 23 м	компл.	1841062,90
073.02.07-0003	двухплунные, длина 33,6 м	компл.	1982938,70
073.02.07-0004	двухплунные, длина 66 м	компл.	2878493,95
073.02.07-0005	двухплунные, длина 110 м	компл.	5280377,90
073.02.07-0006	одноплунные, длина 18,2 м	компл.	1672583,76
073.02.07-0007	одноплунные, длина 23 м	компл.	1788192,19
073.02.07-0008	одноплунные, длина 33,6 м	компл.	1964092,34
073.02.07-0009	одноплунные, длина 55 м	компл.	1679784,11
073.02.07-0010	одноплунные, длина 66 м	компл.	1738196,40
073.02.07-0011	одноплунные, длина 88 м	компл.	1902029,04
073.02.07-0012	одноплунные, длина 110 м	компл.	2325433,60
	<b>Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений</b>		
073.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	156423,84
	Опорные части пролетных строений из прокатной стали, массой		
073.02.08-0011	до 0,125 т	т	85857,46
073.02.08-0012	свыше 0,125 т	т	79903,43
	<b>Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов</b>		
	Части опорные резинометаллические для мостов, марка		
073.02.09-0001	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	1165,48
073.02.09-0002	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	839,37
073.02.09-0003	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	1532,42
073.02.09-0004	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	1143,51
073.02.09-0005	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	1499,96
073.02.09-0006	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	1518,23
073.02.09-0007	РОЧ Н 20х10х5,2 см	шт.	1804,82
073.02.09-0008	РОЧ Н 30х35х3,9 см	шт.	3807,28
073.02.09-0009	РОЧ Н 30х10х3,0 см	шт.	4236,39
073.02.09-0010	РОЧ Н 30х10х7,8 см	шт.	3817,93
073.02.09-0011	РОЧ Н 30х10х3,2 см	шт.	5153,14
073.02.09-0012	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	1256,97
073.02.09-0013	РОЧ СО 20х25х3,2 см	шт.	1626,83
073.02.09-0014	РОЧ СО 20х40х3,2 см	шт.	1951,09
073.02.09-0015	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	4486,60
	<b>Группа 07.3.02.10: Швы деформационные</b>		
073.02.10-0001	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	шт.	515,92
	Швы деформационные		
073.02.10-0011	D80	п.м	11688,17
073.02.10-0012	D100	п.м	11683,20
073.02.10-0013	D160	п.м	98553,47
073.02.10-0014	DB40	п.м	53872,41
073.02.10-0015	DB80	п.м	64028,28
073.02.10-0016	DB130	п.м	89100,55
073.02.10-0017	DB210	п.м	229962,25
073.02.10-0018	DS240	п.м	121321,09
073.02.10-0019	DS320	п.м	127544,54
073.02.10-0020	DS400	п.м	160176,68
	<b>Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы</b>		
073.02.11-0001	Башмаки круглые и буфели	шт.	31,62

073.02.11-0011	Кетки стальные	т	54657,52
073.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т	18640,74
073.02.11-0022	Конструкции стальные тяжелой	т	55954,95
073.02.11-0031	Металлическая опалубка	т	114248,22
073.02.11-0041	МИК-Г	т	99059,28
073.02.11-0051	МИК-С из профилей	т	97495,18
073.02.11-0052	МИК-С из труб	т	118947,98
073.02.11-0061	Опоры из труб	т	85032,11
073.02.11-0071	Подмости из профиля	т	80105,55
073.02.11-0072	Подмости из труб	т	67953,97
073.02.11-0081	Ростверки из двутавров	т	94251,95
073.02.11-0091	Стальные конструкции перекрытия швов	т	92352,59
073.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	85697,99
073.02.11-0131	Шарниры	т	64895,18
	Части опорные		
073.02.11-0111	VG2 800 kN	шт.	179040,38
073.02.11-0112	VG2 2200 kN	шт.	241800,42
	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов		
073.02.11-0121	до 100 м	т	116669,63
073.02.11-0122	свыше 100 м	т	141291,88
	<b>Часть 07.4. Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры башенные и мачты решетчатые из черных)</b>		
	<b>Раздел 07.4.01. Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты из черных)</b>		
	<b>Группа 07.4.01.01: Башни</b>		
	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами,		
074.01.01-0001	до 500 кг	т	49281,38
074.01.01-0002	от 500 до 1000 кг	т	53016,48
074.01.01-0003	от 1000 до 1500 кг	т	54438,75
074.01.01-0004	от 1500 до 2000 кг	т	37454,49
074.01.01-0005	от 2000 до 2500 кг	т	37727,62
074.01.01-0006	свыше 2500 кг	т	37505,69
	<b>Группа 07.4.01.02: Мачты</b>		
	Мачты (отдельностоящие или объединенные в систему) в комплекте с реями, вибраторами, конслями, опорными кожухами,		
074.01.02-0001	до 200 кг	т	48946,50
074.01.02-0002	от 200 до 300 кг	т	49351,67
074.01.02-0003	от 300 до 400 кг	т	49700,92
074.01.02-0004	от 400 до 600 кг	т	50074,05
074.01.02-0005	от 600 до 800 кг	т	49642,87
	<b>Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен</b>		
074.01.03-0001	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	88298,63
	<b>Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения</b>		
	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры		
074.01.04-0001	до 50 кг	т	76057,40
074.01.04-0002	от 50 до 100 кг	т	76328,51
074.01.04-0003	от 100 до 150 кг	т	76464,62
074.01.04-0004	от 150 до 200 кг	т	78374,38
074.01.04-0005	от 200 до 300 кг	т	79856,24
074.01.04-0006	от 300 до 400 кг	т	81850,93
074.01.04-0007	от 400 до 600 кг	т	82582,61
074.01.04-0008	свыше 600 кг	т	84360,63
	<b>Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной сети)</b>		
	<b>Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоящие трубчатые</b>		
	Опора контактной сети прямостоящая трубчатая, марка		
074.02.01-0001	Т-400-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	116606,73
074.02.01-0002	Т-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	189433,78
074.02.01-0003	Т-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	147983,73
074.02.01-0004	Т-1000-11,0/13,5-01-лж (ТАНС.11.024.000)	шт.	236117,66
074.02.01-0005	Т-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	189913,51
074.02.01-0006	Т-1300-13,0/15,5-01-лж (ТАНС.11.036.000)	шт.	251814,78
074.02.01-0007	Т-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	211251,94
074.02.01-0008	Т-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	196726,63
074.02.01-0009	Т-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	213780,98
074.02.01-0010	Т-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	238780,39
074.02.01-0011	Т-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.043.000)	шт.	252719,24
074.02.01-0012	Т-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	285954,76
	<b>Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые и граненые</b>		
	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка		
074.02.02-0001	ТФГ 700 9,0 02 ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	91480,12
074.02.02-0002	ТФГ 1300 9,0 02 ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	102636,60
074.02.02-0003	ТФГ 1500 9,0 02 ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	138098,23
074.02.02-0004	ТФГ 1300 9,0 02 ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	151230,74
074.02.02-0005	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	167814,00
074.02.02-0006	ТФГ 3000 9,0 02 ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	180192,95
	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка		
074.02.02-0011	ТФ 700 9,0 02 ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	125217,99
074.02.02-0012	ТФ 1000 9,0 02 ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	140700,59
074.02.02-0013	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	171134,31
074.02.02-0014	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	176636,55
074.02.02-0015	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	197235,45
	<b>Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередачи (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из)</b>		
	<b>Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередачи и открытых подстанций</b>		
074.03.01-0001	Опоры металлические одиночные (для объектов энергетического строительства)	шт.	113391,31
	Опоры (мачты) ДЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,		
074.03.01-0001	анкерные литые одноплечные дельтачные	шт.	61505,03

074.03.01-0002	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	61445,01
074.03.01-0003	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	59923,15
074.03.01-0004	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	61790,56
074.03.01-0005	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	61866,18
074.03.01-0006	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	61832,71
074.03.01-0007	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	61776,92
074.03.01-0008	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	61806,68
	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0011	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	61966,77
074.03.01-0012	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	61782,05
074.03.01-0013	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	т	61371,53
074.03.01-0014	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	63034,11
074.03.01-0015	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	63073,88
074.03.01-0016	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	63084,14
074.03.01-0017	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	63063,61
074.03.01-0018	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	60701,88
	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0021	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	61207,41
074.03.01-0022	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	61131,13
074.03.01-0023	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	61156,14
	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0031	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	62447,88
074.03.01-0032	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	62115,14
074.03.01-0033	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	62297,95
074.03.01-0034	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	62274,27
	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0041	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	62970,00
074.03.01-0042	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	62115,14
074.03.01-0043	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	62297,95
074.03.01-0044	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	62274,27
	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0051	анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т	65074,60
074.03.01-0052	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	61248,80
074.03.01-0053	промежуточные на оттяжках косогорные	т	65165,10
074.03.01-0054	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	61103,75
074.03.01-0055	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	61080,20
	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0061	анкерно-угловые трехстоечные	т	64753,73
074.03.01-0062	промежуточные portalного типа на оттяжках	т	65703,47
	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0071	анкерно-угловые трехстоечные	т	64941,31
074.03.01-0072	промежуточные с 4-образный стоек, на оттяжках	т	65741,20
	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0081	анкерно-угловые двухстоечные	т	65444,74
074.03.01-0082	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	65493,26
	<b>Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередачи</b>		
	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи		
074.03.02-0001	У220-2т-5	шт.	1946337,49
074.03.02-0002	У220-2т-9	шт.	2154379,07
074.03.02-0003	У220-2т-14	шт.	2627928,50
074.03.02-0004	У330-2т-5	шт.	3145425,77
074.03.02-0005	У330-2т-9	шт.	3505323,34
	<b>Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередачи</b>		
074.03.03-0001	Ам 10-9	шт.	54130,87
074.03.03-0005	Пм 10-7	шт.	50300,65
	Опора стальная многогранная линий электропередачи		
074.03.03-0002	КМ 10-1.1	шт.	957028,55
074.03.03-0003	КМУ 110-1м	шт.	1204200,28
074.03.03-0004	МБ 330-1м	шт.	3224363,07
074.03.03-0006	ПМ 35-1	шт.	289822,71
074.03.03-0007	ПМ 110-1	шт.	658378,97
074.03.03-0008	ПМ 220-1	шт.	613207,57
074.03.03-0009	ПМ 220-2	шт.	1345822,58
074.03.03-0010	УАм 10-9	шт.	61603,74
074.03.03-0011	УМ 10-2	шт.	473431,93
074.03.03-0012	УМ 110-2	шт.	1429884,82
074.03.03-0013	УМ 110 2 16,9	шт.	1532250,84
074.03.03-0014	УМ 110 2 22,8	шт.	3703838,41
074.03.03-0015	УМ 110 2в 22,8	шт.	5315908,37
074.03.03-0016	УМ 110 2В 22,8 16Т	шт.	7277048,21
074.03.03-0017	УМ 110-2Д-22,0-37	шт.	10277538,92
074.03.03-0018	УМ 110 2ф 16,9	шт.	2053580,49
074.03.03-0019	УМ 110 2ф 20	шт.	4732158,91
074.03.03-0020	УМ 220 1к	шт.	1505641,94
074.03.03-0021	УМ 220 2	шт.	2902585,54
074.03.03-0022	УМ 220-4.2Д	шт.	3711413,70
074.03.03-0023	УПм 10-7	шт.	62924,32
	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные		
074.03.03-0031	220 кВ	шт.	124174,46
074.03.03-0032	330 кВ, 500 кВ	шт.	133030,45
	<b>Группа 07.4.03.04: Опоры несиловые прямоствечные</b>		
	Опора несиловая прямоствечная промена, марка		
074.03.04-0001	НПГ-3/4,0-02-4 ("АНС.12.025.000")	шт.	13368,59



074.03.04-0002	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	16254,47
074.03.04-0003	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	16314,84
074.03.04-0004	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	18358,77
074.03.04-0005	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	27437,89
074.03.04-0006	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	36076,11
074.03.04-0007	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	38882,21
074.03.04-0008	НПГ-10/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	44473,92
074.03.04-0009	НПГ-10/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	51509,12
074.03.04-0010	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	63975,40
074.03.04-0011	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	80169,48
074.03.04-0012	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	93999,47
Опора несилловая прямостоечная крупкосническая, марка			
074.03.04-0021	НПК-5,0/6,25-32-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	16517,50
074.03.04-0022	НПК-6,0/7,25-32-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	18423,45
074.03.04-0023	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	22235,35
074.03.04-0024	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	36704,60
074.03.04-0025	НПК-9,0/11,0-32-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	39377,02
074.03.04-0026	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	44954,72
074.03.04-0027	НПК-12,0/14,0-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	63397,57
Группа 07.4.03.05. Опоры несилловые трубчатые			
Опора несилловая трубчатая, марка			
074.03.05-0001	НПЭ-0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	9633,23
074.03.05-0002	НПЭ-0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	10809,35
074.03.05-0003	НПЭ-0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	11254,58
074.03.05-0004	НПЭ-0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	18026,74
074.03.05-0005	НПЭ-0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	20029,70
074.03.05-0006	НПЭ-0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	22080,11
074.03.05-0007	НПЭ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	65492,17
074.03.05-0008	НПЭ-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	99875,78
074.03.05-0009	НПЭ-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	123990,12
074.03.05-0010	НПЭ-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	166194,81
074.03.05-0011	НФЭ-0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	8949,77
074.03.05-0012	НФЭ-0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	10538,77
074.03.05-0013	НФЭ-0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	11365,61
074.03.05-0014	НФЭ-0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	16150,98
074.03.05-0015	НФЭ-0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	18661,69
074.03.05-0016	НФЭ-0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	21189,66
074.03.05-0017	НФЭ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	66319,02
074.03.05-0018	НФЭ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	113514,95
074.03.05-0019	НФЭ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	130411,92
074.03.05-0020	НФЭ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	158421,16
074.03.05-0021	НФЭ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	341052,61
074.03.05-0022	НФЭ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	391507,41
Группа 07.4.03.06. Опоры несилловые фланцевые			
074.03.06-0001	Опора несилловая фланцевая прямая квадратная, марка ОГКР-7,5-ц	шт.	13014,89
074.03.06-0002	Опора несилловая фланцевая прямая квадратная, марка ОГКР-7,5С1-ц	шт.	30814,43
074.03.06-0003	Опора несилловая фланцевая прямая квадратная, марка ОГКР-7,5С2-ц	шт.	40872,66
074.03.06-0004	Опора несилловая фланцевая прямая квадратная, марка ОГКР-7,5С3-ц	шт.	52525,06
074.03.06-0005	Опора несилловая фланцевая прямая квадратная, марка ОГКР-7,5У1-ц	шт.	19137,47
074.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая прямая квадратная, марка ОГКР-7,5У2-ц	шт.	34397,54
074.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая прямая квадратная, марка ОГКР-7,5-ц	шт.	22585,96
074.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая прямая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.	4939,73
074.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая прямая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.	5995,81
074.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая прямая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.	7385,81
074.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая прямая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	9880,58
074.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая прямая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.	11702,99
074.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая прямая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.	13812,90
074.03.06-0017	Опора несилловая фланцевая прямая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.	15347,79
074.03.06-0018	Опора несилловая фланцевая прямая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.	19568,74
Опора несилловая фланцевая прямая, марка			
074.03.06-0021	НПГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	10480,56
074.03.06-0022	НПГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	12497,55
074.03.06-0023	НПГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	13136,82
074.03.06-0024	НПГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	14737,68
074.03.06-0025	НПГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	20918,00
074.03.06-0026	НПГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	29257,60
074.03.06-0027	НПГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	32043,22
074.03.06-0028	НПГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	34188,49
074.03.06-0029	НПГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	39458,95
074.03.06-0030	НПГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.083.000)	шт.	46621,34
074.03.06-0031	НПГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.004.000)	шт.	40985,43
074.03.06-0032	НПГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	64274,01
074.03.06-0033	НПГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	80408,81
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка			
074.03.06-0041	НПК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	14772,17
074.03.06-0042	НПК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	16576,79
074.03.06-0043	НПК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	23536,52
074.03.06-0044	НПК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	32933,67
074.03.06-0045	НПК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	36045,92
074.03.06-0046	НПК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	38474,72
074.03.06-0047	НПК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	52458,86
Группа 07.4.03.07. Опоры поворотные			
Опора поворотная, серия			

074.03.07-0001	П-ФГ-6, J-ц	шт.	36335,92
074.03.07-0002	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	84797,45
074.03.07-0003	П-ФГ-8, J-ц	шт.	52056,75
074.03.07-0004	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	96951,11
074.03.07-0005	П-ФГ-10, J-ц	шт.	75525,35
074.03.07-0006	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	111572,36
074.03.07-0007	П-ФГ-12, J-ц	шт.	181033,81
074.03.07-0008	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	123842,43
074.03.07-0009	П-ФГ-16-ц	шт.	260064,91
074.03.07-0010	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	243644,44
074.03.07-0011	П-ФГ-20-ц	шт.	285163,49
074.03.07-0012	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	330345,67
074.03.07-0013	П-ФГ-25-ц	шт.	409973,99
074.03.07-0014	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	455231,63
<b>Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые в линий электропередач</b>			
Опоры решетчатые линий электропередачи одноконные			
074.03.08-0001	220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	85125,17
074.03.08-0002	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	83429,43
074.03.08-0003	330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	86819,82
074.03.08-0004	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	85087,44
074.03.08-0005	500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	88123,16
074.03.08-0006	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	86364,90
<b>Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямоствоечные</b>			
Опора силовая прямоствоечная граненая, марка			
074.03.09-0001	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	66822,46
074.03.09-0002	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	81989,19
074.03.09-0003	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	88960,78
074.03.09-0004	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	100676,76
Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка			
074.03.09-0011	СП-300-9, J/ 1,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	61711,54
074.03.09-0012	СП-400-8,5 J/ 1,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	72668,59
074.03.09-0013	СП-400-8,5 J/ 1,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	74113,14
074.03.09-0014	СП-400-8,5 J/ 1,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	76627,10
074.03.09-0015	СП-400-9, J/ 1,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	87594,92
074.03.09-0016	СП-400-9, J/ 1,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	89942,86
074.03.09-0017	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	152458,61
074.03.09-0018	СП-700-8,5 J/ 1,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	104282,75
074.03.09-0019	СП-700-8,5 J/ 1,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	109656,70
074.03.09-0020	СП-700-9, J/ 1,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	109319,28
074.03.09-0021	СП-700-9, J/ 1,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	109192,08
074.03.09-0022	СП-800-9, J/ 1,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	125537,09
<b>Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые</b>			
Опора силовая фланцевая граненая, марка			
074.03.10-0001	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	52325,18
074.03.10-0002	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	60000,72
074.03.10-0003	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	64487,46
074.03.10-0004	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	75118,94
074.03.10-0005	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	90609,08
074.03.10-0006	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	103563,71
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка			
074.03.10-0011	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	65353,11
074.03.10-0012	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	73010,33
074.03.10-0013	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	80243,87
074.03.10-0014	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	77006,56
074.03.10-0015	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	78899,57
074.03.10-0016	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	121647,57
074.03.10-0017	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	94422,05
074.03.10-0018	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	96315,07
074.03.10-0019	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	98108,90
074.03.10-0020	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	100001,91
<b>Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы</b>			
074.03.11-0001	Опоры стальные типа «Торшер»	т	139723,90
<b>Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и аналогичные)</b>			
<b>Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)</b>			
<b>Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов</b>			
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
075.01.01-0001	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	87391,18
075.01.01-0002	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	81766,04
075.01.01-0003	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	76050,36
075.01.01-0004	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	86424,19
075.01.01-0005	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	83405,72
075.01.01-0006	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	80241,72
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
075.01.01-0011	с конической поверхностью	т	75470,05
075.01.01-0012	с поверхностью двоякой кривизны	т	74809,01
075.01.01-0013	с цилиндрической поверхностью	т	64181,35
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскостями			
075.01.01-0021	не прямоугольной формы	т	67259,06
075.01.01-0022	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	62447,24
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рифленый загибки			
075.01.01-0031	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	67568,07
075.01.01-0032	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	66296,92
075.01.01-0033	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	65850,95

075.01.01-0034	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	68181,58
075.01.01-0035	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	64851,45
075.01.01-0036	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	63954,97
075.01.01-0037	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	63145,63
075.01.01-0038	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	66599,14
<b>Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей</b>			
075.01.02-0001	Вспомогательные конструкции ригелирования и отгрузки рулонов	т	46942,21
075.01.02-0011	Жесткие затворы	т	57518,05
075.01.02-0021	Лазы круглые	т	81529,87
075.01.02-0022	Лазы овальные	т	89992,28
075.01.02-0031	Лестница-стремянка трансформера, максимальная высота 2,3 м	шт.	3371,59
075.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	59934,73
075.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	70162,61
075.01.02-0051	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	50171,87
075.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т	43959,28
075.01.02-0071	Пылесосители, скрубберы: корпус, колесный, связи, безлюковые, лазов и внутренних устройств	т	54723,16
075.01.02-0081	Световые	т	71684,18
075.01.02-0091	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	48993,40
075.01.02-0101	Элементы тонзнов и плавучих кранов	т	50460,07
075.01.02-0102	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	51398,31
075.01.02-0103	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	54386,37
<b>Раздел 07.5.02. Резервуары (25.29.11 ОКПД2 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для</b>			
<b>Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С</b>			
Конструкции строительных стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для			
075.02.01-0001	100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.	436793,36
075.02.01-0002	100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.	524381,81
075.02.01-0003	100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	446328,70
075.02.01-0004	200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	540135,97
075.02.01-0005	200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.	659326,67
075.02.01-0006	200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	473911,49
075.02.01-0007	300 м3 РВ-400-01-СК, С	шт.	792873,58
075.02.01-0008	300 м3 РВ-400-01-СП, С	шт.	991805,10
075.02.01-0009	300 м3 РВ-400-02-СК, С	шт.	801346,06
075.02.01-0010	300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	705451,52
075.02.01-0011	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	870758,04
075.02.01-0012	300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	714539,76
075.02.01-0013	700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	1078009,21
075.02.01-0014	700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт.	1315789,56
075.02.01-0015	700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	1091848,14
075.02.01-0016	1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	1383718,71
075.02.01-0017	1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	1771162,35
075.02.01-0018	1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	1398269,63
075.02.01-0019	2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	2351899,39
075.02.01-0020	2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	2529065,09
075.02.01-0021	2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	2755592,96
075.02.01-0022	3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	2912436,05
075.02.01-0023	3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	3223981,78
075.02.01-0024	3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	3532274,34
075.02.01-0025	3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	3006565,91
075.02.01-0026	3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	3251272,52
075.02.01-0027	3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	3559563,95
075.02.01-0028	5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	4609783,23
075.02.01-0029	5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	5060304,59
075.02.01-0030	5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	5260699,69
075.02.01-0031	5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	4783464,86
075.02.01-0032	5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	5126659,24
075.02.01-0033	5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	5324959,14
075.02.01-0034	10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	9396029,25
075.02.01-0035	10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	10161546,45
075.02.01-0036	10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	10923796,90
075.02.01-0037	10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	9728591,45
075.02.01-0038	10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	10346563,19
075.02.01-0039	10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	11106979,91
075.02.01-0040	20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	17937594,53
075.02.01-0041	20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	19017338,98
075.02.01-0042	20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	19863675,71
075.02.01-0043	20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	18660980,31
075.02.01-0044	20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	19244896,91
075.02.01-0045	20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	20093515,60
075.02.01-0046	20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	19351690,76
075.02.01-0047	20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	20200898,05
075.02.01-0048	20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	20525347,73
075.02.01-0049	20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	17953233,22
075.02.01-0050	20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	18676396,01
075.02.01-0051	20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	19367745,99
<b>Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С</b>			
075.02.02-0101	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5263-002-56101752-2010)	шт.	97217,70
Конструкции строительных стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для			
075.02.02-0001	100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	402889,21
075.02.02-0002	100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	495233,91
075.02.02-0003	100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	403633,04
075.02.02-0004	100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	495445,20
075.02.02-0005	200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	513608,84

075.02.02-0006	200 м3 PB 200-01-СП	ш.т.	633919,67
075.02.02-0007	200 м3 PB 200-02-СК	ш.т.	513057,97
075.02.02-0008	200 м3 PB 200-02-СП	ш.т.	635717,82
075.02.02-0009	300 м3 PB 300-01-СК	ш.т.	663237,64
075.02.02-0010	300 м3 PB 300-01-СП	ш.т.	830064,16
075.02.02-0011	400 м3 PB 400-01-СК	ш.т.	729714,04
075.02.02-0012	400 м3 PB 400-01-СП	ш.т.	904935,16
075.02.02-0013	700 м3 PB 700-01-СК	ш.т.	990353,54
075.02.02-0014	700 м3 PB 700-01-СП	ш.т.	1184322,58
075.02.02-0015	1000 м3 PB 1000-01-СК	ш.т.	1295224,40
075.02.02-0016	1000 м3 PB 1000-01-СП	ш.т.	1625017,05
075.02.02-0017	1000 м3 PB 1000-02-СК	ш.т.	1301167,55
075.02.02-0018	2000 м3 PB 2000-01-СК	ш.т.	2293953,12
075.02.02-0019	2000 м3 PB 2000-01-СП	ш.т.	2542267,55
075.02.02-0020	2000 м3 PB 2000-02-СК	ш.т.	2368804,70
075.02.02-0021	2000 м3 PB 2000-02-СП	ш.т.	2695735,19
075.02.02-0022	2000 м3 PB 2000-03-СК	ш.т.	2409293,17
075.02.02-0023	2000 м3 PB 2000-03-СП	ш.т.	2649825,34
075.02.02-0024	2000 м3 PB 2000-04-СК	ш.т.	2376028,55
075.02.02-0025	3000 м3 PB 3000-01-СК	ш.т.	3190624,13
075.02.02-0026	3000 м3 PB 3000-01-СП	ш.т.	3584436,36
075.02.02-0027	3000 м3 PB 3000-02-СК	ш.т.	3391311,41
075.02.02-0028	3000 м3 PB 3000-02-СП	ш.т.	3778599,44
075.02.02-0029	3000 м3 PB 3000-03-СК	ш.т.	3527510,17
075.02.02-0030	3000 м3 PB 3000-03-СП	ш.т.	3714472,04
075.02.02-0031	3000 м3 PB 3000-04-СК	ш.т.	3401489,05
075.02.02-0032	3000 м3 PB 3000-04-СП	ш.т.	3910451,61
075.02.02-0033	3000 м3 PB 3000-05-СП	ш.т.	3652052,25
075.02.02-0034	3000 м3 PB 3000-06-СП	ш.т.	3757972,51
075.02.02-0035	3000 м3 PB 3000-07-СП	ш.т.	3781849,69
075.02.02-0036	3000 м3 PB 3000-08-СП	ш.т.	3910451,61
075.02.02-0037	5000 м3 PB 5000-01-СК	ш.т.	4581049,99
075.02.02-0038	5000 м3 PB 5000-01-СП	ш.т.	4899085,69
075.02.02-0039	5000 м3 PB 5000-02-СК	ш.т.	4896476,87
075.02.02-0040	5000 м3 PB 5000-02-СП	ш.т.	5197449,60
075.02.02-0041	5000 м3 PB 5000-03-СК	ш.т.	4708092,00
075.02.02-0042	5000 м3 PB 5000-03-СП	ш.т.	5091456,02
075.02.02-0043	5000 м3 PB 5000-04-СК	ш.т.	4957083,44
075.02.02-0044	5000 м3 PB 5000-04-СП	ш.т.	5257032,03
075.02.02-0045	5000 м3 PB 5000-05-СК	ш.т.	4692300,02
075.02.02-0046	5000 м3 PB 5000-05-СП	ш.т.	4970816,40
075.02.02-0047	5000 м3 PB 5000-06-СК	ш.т.	4895447,36
075.02.02-0048	5000 м3 PB 5000-06-СП	ш.т.	5234743,87
075.02.02-0049	5000 м3 PB 5000-07-СК	ш.т.	4794460,13
075.02.02-0050	5000 м3 PB 5000-07-СП	ш.т.	5092957,71
075.02.02-0051	5000 м3 PB 5000-08-СК	ш.т.	5032531,17
075.02.02-0052	5000 м3 PB 5000-08-СП	ш.т.	5376749,95
075.02.02-0053	5000 м3 PB 5000-09-СК	ш.т.	4907592,39
075.02.02-0054	5000 м3 PB 5000-09-СП	ш.т.	5003681,07
075.02.02-0055	5000 м3 PB 5000-10-СК	ш.т.	4906562,87
075.02.02-0056	5000 м3 PB 5000-10-СП	ш.т.	5233713,28
075.02.02-0057	5000 м3 PB 5000-11-СП	ш.т.	5200296,65
075.02.02-0058	5000 м3 PB 5000-12-СП	ш.т.	5366688,74
075.02.02-0059	5000 м3 PB 5000-13-СП	ш.т.	5041470,15
075.02.02-0060	5000 м3 PB 5000-14-СП	ш.т.	5269788,31
075.02.02-0061	5000 м3 PB 5000-15-СП	ш.т.	5200296,65
075.02.02-0062	5000 м3 PB 5000-16-СП	ш.т.	5375720,44
075.02.02-0063	10000 м3 PB 10000-01-СК	ш.т.	10817407,37
075.02.02-0064	10000 м3 PB 10000-01-СП	ш.т.	11140511,94
075.02.02-0065	10000 м3 PB 10000-02-СК	ш.т.	11633035,69
075.02.02-0066	10000 м3 PB 10000-02-СП	ш.т.	12014017,28
075.02.02-0067	10000 м3 PB 10000-03-СК	ш.т.	10983359,61
075.02.02-0068	10000 м3 PB 10000-03-СП	ш.т.	11406261,28
075.02.02-0069	10000 м3 PB 10000-04-СК	ш.т.	11444743,53
075.02.02-0070	10000 м3 PB 10000-04-СП	ш.т.	12008593,73
075.02.02-0071	10000 м3 PB 10000-05-СК	ш.т.	11648884,82
075.02.02-0072	10000 м3 PB 10000 05 СП	ш.т.	11245956,80
075.02.02-0073	10000 м3 PB 10000 06 СП	ш.т.	12073239,66
075.02.02-0074	10000 м3 PB 10000 07 СП	ш.т.	11458851,65
075.02.02-0075	10000 м3 PB 10000 08 СП	ш.т.	11995435,36
075.02.02-0076	20000 м3 PB 20000-01-СК	ш.т.	19380236,48
075.02.02-0077	20000 м3 PB 20000 01 СП	ш.т.	20618066,83
075.02.02-0078	20000 м3 PB 20000 02 СК	ш.т.	20852682,80
075.02.02-0079	20000 м3 PB 20000 02 СП	ш.т.	22004858,67
075.02.02-0080	20000 м3 PB 20000 03 СК	ш.т.	19875943,64
075.02.02-0081	20000 м3 PB 20000-03-СП	ш.т.	21145000,06
075.02.02-0082	20000 м3 PB 20000-04-СК	ш.т.	20853723,10
075.02.02-0083	20000 м3 PB 20000-04-СП	ш.т.	22255530,75
075.02.02-0084	20000 м3 PB 20000-05-СК	ш.т.	19330937,32
075.02.02-0085	20000 м3 PB 20000-05-СП	ш.т.	20829835,13
075.02.02-0086	20000 м3 PB 20000-06-СК	ш.т.	21001019,04
075.02.02-0087	20000 м3 PB 20000-06-СП	ш.т.	22148961,51
075.02.02-0088	20000 м3 PB 20000-07-СК	ш.т.	19875943,64

075.02.02-0089	20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт.	21145000,06
075.02.02-0090	20000 м3 РВ 20000-08-СК	шт.	21035948,13
075.02.02-0091	20000 м3 РВ 20000-09-СП	шт.	22399632,51
075.02.02-0092	30000 м3 РВ 30000-01-СК	шт.	28424607,50
075.02.02-0093	30000 м3 РВ 30000-02-СК	шт.	30328633,59
075.02.02-0094	30000 м3 РВ 30000-02-СП	шт.	31915049,78
075.02.02-0095	30000 м3 РВ 30000-03-СК	шт.	29182972,22
075.02.02-0096	30000 м3 РВ 30000-03-СП	шт.	30730900,77
075.02.02-0097	30000 м3 РВ 30000-04-СК	шт.	30342375,17
075.02.02-0098	30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт.	32198967,07
075.02.02-0099	30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт.	30184391,69
	<b>Книга 00: Изделия металлические, металлопрокат, каналы</b>		
	<b>Часть 00.1: Изделия из металла</b>		
	<b>Раздел 08.1.01. Конструкции габийные (ГОСТ Р 52132-2003)</b>		
	<b>Группа 08.1.01.01. Конструкции габийные кирпичные</b>		
081.01.01-0001	Конструкции габийные кирпичные размерами 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным	шт.	2133,53
081.01.01-0002	Конструкции габийные кирпичные размерами 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	1430,47
081.01.01-0003	Конструкции габийные кирпичные размерами 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1517,20
081.01.01-0004	Конструкции габийные кирпичные размерами 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1835,27
	<b>Группа 08.1.01.02. Матрацы габийные</b>		
081.01.02-0001	Габийные конструкции «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	55014,69
081.01.02-0011	Конструкции габийные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками	т	54194,77
081.01.02-0021	Матрацы габийные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным	шт.	2963,20
081.01.02-0022	Матрацы габийные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	2566,08
081.01.02-0023	Матрацы габийные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	2117,85
	<b>Группа 08.1.01.03. Панели защитные габийные</b>		
	Панель защитная габийная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа		
081.01.03-0001	ЭТ-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	7028,03
081.01.03-0002	ЭТ-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	7666,49
081.01.03-0003	ЭТ-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	9785,18
081.01.03-0004	ЭТ-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	10423,64
081.01.03-0005	ЭТ-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	11644,77
081.01.03-0006	ЭТ-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	12283,24
	<b>Раздел 08.1.02. Металлоизделия общестроительного и специального назначения</b>		
	<b>Группа 08.1.02.01: Воронки</b>		
	Воронка водосточная		
081.02.01-0001	диаметром 100 мм	шт.	407,47
081.02.01-0002	из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	653,66
081.02.01-0003	чугунная ЕР-А-80-00	шт.	2883,26
081.02.01-0004	чугунная ЕР-А-100-00	шт.	3194,97
081.02.01-0005	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	комп.	6925,55
	Воронка сливная диаметром		
081.02.01-0011	50 мм	шт.	168,80
081.02.01-0012	100 мм	шт.	238,02
081.02.01-0013	150 мм	шт.	386,91
	<b>Группа 08.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные</b>		
	Держатель для молниеприемника колюще-колющий		
081.02.02-0001	157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	45419,37
081.02.02-0002	157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	61826,23
081.02.02-0003	157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	48009,26
	<b>Группа 08.1.02.03: Детали обрамления</b>		
081.02.03-0001	Автилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	154,81
081.02.03-0011	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	119,77
081.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	143,39
081.02.03-0031	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	124,40
081.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (H) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	41,28
081.02.03-0051	Наливники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	160,38
081.02.03-0061	Наливная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	94,27
081.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	250,99
081.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	100,16
081.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	46,16
	Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
081.02.03-0101	Полиэстер округлый размером 30х30 мм	м	99,50
081.02.03-0102	Полиэстер округлый размером 50х50 мм	м	108,09
081.02.03-0103	Полиэстер округлый размером 85х85 мм	м	110,18
081.02.03-0104	Полиэстер квадратный размером 30х30 мм	м	96,97
081.02.03-0105	Полиэстер квадратный размером 50х50 мм	м	109,90
081.02.03-0106	Полиэстер квадратный размером 85х85 мм	м	106,63
081.02.03-0107	Пурол внутренний размером 30х30 мм	м	125,82
081.02.03-0108	Пурол внутренний размером 50х50 мм	м	129,75
081.02.03-0109	Пурол внутренний размером 85х85 мм	м	137,12
081.02.03-0110	Пурол наружный размером 30х30 мм	м	125,82
081.02.03-0111	Пурол наружный размером 50х50 мм	м	129,35
081.02.03-0112	Пурол наружный размером 85х85 мм	м	137,03
	<b>Группа 08.1.02.04: Жест</b>		
081.02.04-0001	Жест белая	кг	45,80
081.02.04-0021	Жест черная толщиной 0,25 мм	кг	38,81
	Жест белая толщиной		
081.02.04-0011	0,22 мм	кг	49,23
081.02.04-0012	0,25 мм	кг	45249,38
081.02.04-0013	0,25 мм	кг	46,56
081.02.04-0014	0,32 мм	кг	40,72
	<b>Группа 08.1.02.05: Жилки металлические</b>		

081.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4х20 мм	ч	70,73
081.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	ч	73,87
081.02.05-0003	Жилки латунные 4х20 мм	ч	97,42
081.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	ч	95,45
<b>Группа 08.1.02.06: Люки и люды (ГОСТ 3634-99)</b>			
081.02.06-0011	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка П(А30)-В-1-60	шт.	2638,25
081.02.06-0012	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка П(А30)-Д-1-60	шт.	2638,25
081.02.06-0013	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка П(А30)-К-1-60	шт.	2638,25
081.02.06-0014	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка П(А30)-ТС-1-60	шт.	2638,25
081.02.06-0021	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	2638,25
081.02.06-0022	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	2638,25
081.02.06-0023	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	2638,25
081.02.06-0024	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	2638,25
081.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	4856,79
081.02.06-0032	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	4856,79
081.02.06-0033	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	4856,79
081.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	4856,79
	Люк чугунный канализационный запорный		
081.02.06-0001	ЛКЗ-1000.100	шт.	28645,36
081.02.06-0002	ЛКЗ-1500.150	шт.	66115,75
	Люки чугунные		
081.02.06-0041	легкие	шт.	3656,63
081.02.06-0042	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	3590,53
081.02.06-0043	тяжелые	шт.	4893,40
<b>Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы</b>			
081.02.07-0001	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	2713,07
081.02.07-0002	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	869,95
081.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	427,28
081.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	700,18
081.02.07-0005	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	601,53
081.02.07-0006	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	214,25
081.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	363,54
081.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	401,09
081.02.07-0009	Воронка выпускная МП, диаметр 76х102 мм	10 шт.	721,42
081.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	536,77
081.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	92,50
081.02.07-0013	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	80,46
081.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	95,10
081.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	125,30
081.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	95,96
081.02.07-0017	Держатель желоба МП, диаметр 120х66 мм	шт.	103,60
081.02.07-0018	Держатель трубы (на дереве) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	249,73
081.02.07-0019	Держатель трубы (на дереве) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	82,33
081.02.07-0020	Держатель трубы (на дереве) МП, диаметр 76х102 мм	шт.	96,79
081.02.07-0021	Держатель трубы (на кирпиче) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	332,40
081.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпиче) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	140,58
081.02.07-0023	Держатель трубы (на кирпиче) МП, диаметр 76х102 мм	шт.	90,64
081.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	92,50
081.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	73,85
081.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	328,14
081.02.07-0032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для кровли оцинкованная, размерами 150х150 мм, длиной 2000	шт.	238,62
081.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000	шт.	302,93
081.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	737,97
081.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	209,29
081.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размерами 38х40 мм	шт.	30,10
081.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	196,77
081.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	390,18
081.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	333,27
081.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	228,10
081.02.07-0041	Жолоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, медь	шт.	2452,16
081.02.07-0042	Жолоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	457,84
081.02.07-0043	Жолоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	490,25
081.02.07-0044	Жолоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	569,71
081.02.07-0045	Жолоб водосточный МП, размер 120х86х3000 мм	шт.	586,41
081.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120х86 мм	10 шт.	650,66
081.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120х86 мм	10 шт.	650,66
081.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2184,30
081.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	885,56
081.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	31,45
081.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	39,77
081.02.07-0061	Клено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	580,73
081.02.07-0062	Клено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	230,29
081.02.07-0063	Клено трубы (60°) МП, размер 76х102 мм	шт.	158,36
081.02.07-0064	Клено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	158,15
081.02.07-0065	Клено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
081.02.07-0066	Клено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	569,24
081.02.07-0067	Клено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	192,85
081.02.07-0068	Клено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	158,15
081.02.07-0069	Клено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	182,26
081.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	1527,14
081.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	176,70
081.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	273,83
081.02.07-0091	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	3383,77

081.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1109,95
081.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	1989,28
081.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	1058,11
081.02.07-0111	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	310,84
081.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	520,27
081.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100x200 мм, медь	шт.	1743,00
081.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100x200 мм, стандартный цвет	шт.	425,43
081.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100x300 мм, медь	шт.	2680,84
081.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100x300 мм, стандартный цвет	шт.	776,97
081.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковке	шт.	221,01
081.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	253,42
081.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковке	шт.	630,28
081.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	759,40
081.02.07-0121	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	446,71
081.02.07-0122	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	665,97
081.02.07-0123	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	903,35
081.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	223,84
081.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	343,14
081.02.07-0132	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1231,48
081.02.07-0133	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	495,71
081.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	718,25
081.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	343,14
081.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	392,14
081.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1205,46
081.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	466,79
081.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	788,98
081.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	301,99
081.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	395,85
081.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	458,72
	<b>Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов</b>		
	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов		
081.02.08-0001	САТО 6.2/L	м	237,21
081.02.08-0002	САТО 6.2/L-Ц	м	295,31
081.02.08-0003	САТО 6.2/L-ЦАММ	м	338,10
081.02.08-0004	САТО 12.0/L	м	529,17
081.02.08-0005	САТО 12.0/L-Ц	м	581,71
081.02.08-0006	САТО 12.0/L-ЦАММ	м	618,45
081.02.08-0007	САТО 16.5/L	м	761,94
081.02.08-0008	САТО 16.5/L-Ц	м	802,07
081.02.08-0009	САТО 16.5/L-ЦАММ	м	888,16
081.02.08-0010	САТО 24.0/L	м	1078,47
081.02.08-0011	САТО 24.0/L-Ц	м	1156,41
081.02.08-0012	САТО 24.0/L-ЦАММ	м	1247,64
	<b>Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов</b>		
081.02.09-0001	Плиты стальные для пола	т	31806,10
081.02.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для пола	т	31808,01
081.02.09-0003	Плиты чугунные для пола	т	23573,67
	<b>Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные</b>		
081.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	32,22
	<b>Группа 08.1.02.11: Поковки</b>		
081.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	35939,80
081.02.11-0022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	35939,80
081.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	121,31
081.02.11-0024	Поковки строительные для вагонной сварки	т	32380,66
	Поковки из квадратных заготовок, масса		
081.02.11-0001	1,8 кг	т	47586,41
081.02.11-0002	1,8 кг	кг	68,45
081.02.11-0003	2,825 кг	т	47586,41
081.02.11-0004	3,575 кг	т	51505,63
081.02.11-0005	4,5 кг	т	44595,43
081.02.11-0006	90 кг	т	50450,18
	Поковки оцинкованные, масса		
081.02.11-0011	1,8 кг	т	51611,05
081.02.11-0012	1,8 кг	кг	93,86
081.02.11-0013	2,825 кг	т	63485,59
081.02.11-0014	3,575 кг	т	88597,23
081.02.11-0015	4,5 кг	т	86622,73
	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой		
081.02.11-0031	более 10 кг	т	46454,35
081.02.11-0032	до 10 кг	т	47686,54
	<b>Группа 08.1.02.12: Приборы печные</b>		
081.02.12-0001	Вьюшки	шт.	369,00
081.02.12-0011	Дверки вьчистные и годдувальные	шт.	364,15
081.02.12-0021	Душники и розетки	шт.	320,50
081.02.12-0031	Зсдзика пэчная	шт.	393,12
081.02.12-0041	Ксробка водопрейная	шт.	2231,00
081.02.12-0061	Тспочные дверки	шт.	582,87
081.02.12-0071	Шкэцы дэковые	шт.	611,62
	Приборы печные комплектные для печей и очагов с тол кой		
081.02.12-0051	на ч.ле	компл.	4662,75
081.02.12-0052	на д.дрова	компл.	4662,75
	<b>Группа 08.1.02.13: Рукава металлические</b>		
081.02.13-0021	Рукава металлические из алюминийной лэнты, на ярметичные марку РЗ-АЛХ, диаметр 22 мм	м	43,02

	Рукава металлические диаметром		
081.02.13-0001	6 мм РЗ-Ц-Х	ч	9,42
081.02.13-0002	8 мм РЗ-Ц-Х	ч	13,06
081.02.13-0003	10 мм РЗ-Ц-Х	ч	16,27
081.02.13-0004	12 мм РЗ-Ц-Х	ч	17,25
081.02.13-0005	15 мм РЗ-Ц-Х	ч	17,30
081.02.13-0006	18 мм РЗ-Ц-Х	ч	21,13
081.02.13-0007	20 мм РЗ-Ц-Х	ч	22,53
081.02.13-0008	22 мм РЗ-Ц-Х	ч	25,55
081.02.13-0009	25 мм РЗ-Ц-Х	ч	29,32
081.02.13-0010	27 мм РЗ-Ц-Х	ч	32,86
081.02.13-0011	32 мм РЗ-Ц-Х	ч	44,65
081.02.13-0012	38 мм РЗ-Ц-Х	ч	48,73
081.02.13-0013	50 мм РЗ-Ц-Х	ч	62,64
081.02.13-0014	60 мм РЗ-Ц-Х	ч	46,65
081.02.13-0015	75 мм РЗ-Ц-Х	ч	111,55
	<b>Группа 08.1.02.14. Решетки водоприемные для лотка</b>		
081.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 и тампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	2989,34
081.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 и тампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм	шт.	1686,87
081.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 и тампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	291,40
081.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 и тампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	582,65
081.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	860,13
081.02.14-0006	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	613,22
081.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	860,13
081.02.14-0008	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	613,22
081.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.	1382,78
	<b>Группа 08.1.02.15. Решетки для водоотводного канала</b>		
	Решетка для водоотводного канала		
081.02.15-0001	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	1013,17
081.02.15-0002	щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	1209,75
081.02.15-0003	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	2247,41
	<b>Группа 08.1.02.16. Сваи</b>		
	Сваи из стальных труб, наружный диаметр		
081.02.16-0001	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	43076,04
081.02.16-0002	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	41412,23
	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола		
081.02.16-0011	57 мм, с крепежом	компл.	1135,39
081.02.16-0012	76 мм, с крепежом	компл.	1313,96
081.02.16-0013	108 мм, с крепежом	компл.	1855,20
	<b>Группа 08.1.02.17. Сетки</b>		
081.02.17-0001	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м2	65,89
081.02.17-0002	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм для изготовления шестигрунтовыми ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	177,81
081.02.17-0002	Сетка крепежная стальная для тиррилопационной прокладки "Панайер SW-45"	ч	54,52
081.02.17-0003	Сетка латунная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	1268,97
081.02.17-0004	Сетка медная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	987,77
081.02.17-0005	Сетка ланцидная из жаропрочной стали	м2	180,44
081.02.17-0006	Сетка проволока стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м2	126,06
081.02.17-0007	Сетка противокоррозийная стабильная, цвет белый	м2	232,43
081.02.17-0131	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	108,78
081.02.17-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	165,29
081.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	100,57
081.02.17-0172	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м2	98,10
081.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м2	126,20
	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм		
081.02.17-0011	крученая	м2	54,40
081.02.17-0012	плетеная	м2	93,05
	Сетка плетеная из проволоки диаметром		
081.02.17-0031	1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м2	115,88
081.02.17-0032	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	88,15
081.02.17-0033	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м2	100,42
081.02.17-0034	1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2	127,12
081.02.17-0035	1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м2	86,47
081.02.17-0036	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м2	54,24
081.02.17-0037	1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	58,69
081.02.17-0038	2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м2	83,81
081.02.17-0039	2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м2	84,12
081.02.17-0040	2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	73,25
081.02.17-0041	3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	85,31
	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12		
081.02.17-0051	без покрытия	м2	78,61
081.02.17-0052	оцинкованная	м2	78,92
	Сетка проволока крученая с шестигрунтовыми ячейками № 50		
081.02.17-0061	оцинкованная	м2	25,58
081.02.17-0062	светлая	м2	42,65
	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром		
081.02.17-0081	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	92,09
081.02.17-0082	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	69,60
081.02.17-0083	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	44,14
081.02.17-0084	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	39,46
081.02.17-0085	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	36,96
081.02.17-0086	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	32,16
081.02.17-0087	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	30,84
081.02.17-0088	3,0 мм, без покрытия, 20x20 мм	м2	37,54



081.02.17-0089	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	147,64
081.02.17-0090	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	97,16
081.02.17-0091	4,0 мм, без покрытия, 50х150 мм	м2	65,99
081.02.17-0092	4,0 мм, без покрытия, 50х200 мм	м2	55,18
081.02.17-0093	4,0 мм, без покрытия, 50х250 мм	м2	52,77
081.02.17-0094	4,0 мм, без покрытия, 50х300 мм	м2	48,70
081.02.17-0095	4,0 мм, без покрытия, 50х350 мм	м2	45,46
081.02.17-0096	4,0 мм, без покрытия, 50х400 мм	м2	42,06
081.02.17-0097	5,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	113,09
081.02.17-0098	5,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	85,28
081.02.17-0099	5,0 мм, без покрытия, 50х150 мм	м2	66,89
081.02.17-0100	5,0 мм, без покрытия, 50х200 мм	м2	58,94
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером			
081.02.17-0111	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширине р-лона 400 мм	м2	286,77
081.02.17-0112	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширине р-лона 650 мм	м2	210,13
081.02.17-0113	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширине р-лона 900 мм	м2	184,75
081.02.17-0114	ДВКОПЛАКС ДЕКРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина р-лона 600-800 мм	м2	316,48
081.02.17-0115	ДВКОПЛАКС ДЕКРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина р-лона 1500-2000 мм	м2	262,39
081.02.17-0116	ДВКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширине р-лона 1500-1800 мм	м2	362,69
081.02.17-0117	ДВКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширине р-лона 2000 мм	м2	354,89
081.02.17-0118	НСЕАГЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина р-лона 600-1300 мм	м2	189,21
081.02.17-0119	НСЕАГЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина р-лона 1200-1500 мм	м2	189,15
081.02.17-0120	НСЕАГЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина р-лона 1800-2000 мм	м2	179,43
081.02.17-0121	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х53,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширине р-лона 1500 мм	м2	232,36
081.02.17-0122	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х53,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширине р-лона 1800 мм	м2	225,34
081.02.17-0123	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х53,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширине р-лона 2000 мм	м2	220,05
Сетка тканая одинарная оцинкованная			
081.02.17-0141	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	169,13
081.02.17-0142	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	140,73
081.02.17-0143	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	107,13
081.02.17-0144	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	93,40
081.02.17-0145	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	92,91
081.02.17-0146	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	69,43
081.02.17-0147	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	60,59
081.02.17-0148	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	78,66
081.02.17-0149	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	81,38
081.02.17-0150	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	85,30
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05			
081.02.17-0161	без покрытия	м2	172,09
081.02.17-0162	оцинкованная	м2	173,80
<b>Группа 08.1.02.18: Стружка стальная</b>			
Стружка стальная			
081.02.18-0001	№ 1, 14А	т	2427,84
081.02.18-0002	№ 2, 15А	т	2194,11
<b>Группа 08.1.02.19: Уголки монтажные</b>			
Уголок монтажный оцинкованный поливинилхлоридный			
081.02.19-0001	У1 30х30х2-2/6	шт	283,06
081.02.19-0002	У1 30х30х2-2/8	шт	273,27
081.02.19-0003	У1 30х30х2-2/10	шт	273,27
081.02.19-0004	У1 32х25х2-2/6	шт	268,44
081.02.19-0005	У1 32х25х2-2/8	шт	258,79
081.02.19-0006	У1 32х25х2-2/10	шт	258,79
081.02.19-0007	У1 36х36х2-2/6	шт	351,73
081.02.19-0008	У1 36х36х2-2/8	шт	341,79
081.02.19-0009	У1 36х36х2-2/10	шт	341,79
081.02.19-0010	У1 36х36х3-2/8	шт	515,17
081.02.19-0011	У1 36х36х3-2/10	шт	501,98
081.02.19-0012	У1 36х36х3-2/12	шт	488,79
081.02.19-0013	У1 40х40х3-2/8	шт	579,16
081.02.19-0014	У1 40х40х3-2/10	шт	565,83
081.02.19-0015	У1 40х40х3-2/12	шт	552,63
081.02.19-0016	У1 40х40х3-2/16	шт	526,24
081.02.19-0017	У1 50х50х3-2/8	шт	729,13
081.02.19-0018	У1 50х50х3-2/10	шт	716,08
081.02.19-0019	У1 50х50х3-2/12	шт	702,88
081.02.19-0020	У1 50х50х3-2/16	шт	676,64
081.02.19-0021	У 30х30х2 2/6 (У/6 30х30х2 2)	шт	246,73
081.02.19-0022	У 30х30х2 2/8 (У/8 30х30х2 2)	шт	234,53
081.02.19-0023	У 30х30х2 2/10 (У/10 30х30х2 2)	шт	235,24
081.02.19-0024	У 32х25х2 2/6	шт	267,31
081.02.19-0025	У 32х25х2-2/0	шт	244,60
081.02.19-0026	У 32х25х2 2/10	шт	244,60
081.02.19-0027	У 36х36х2 2/6 (У/6 36х36х2 2)	шт	302,64
081.02.19-0028	У 36х36х2 2/8 (У/8 36х36х2 2)	шт	291,99
081.02.19-0029	У 36х36х2 2/10 (У/10 36х36х2 2)	шт	291,99
081.02.19-0030	У 36х36х3-2/0 (У/0 36х36х3-2)	шт	438,41
081.02.19-0031	У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт	425,08
081.02.19-0032	У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт	411,03
081.02.19-0033	У 40х40х3-2/8	шт	579,16
081.02.19-0034	У 40х40х3-2/10	шт	552,48
081.02.19-0035	У 40х40х3-2/12	шт	523,83
081.02.19-0036	У 40х40х3-2/16	шт	466,79
081.02.19-0037	У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт	610,80

081.02.19-0038	У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.	597,74
081.02.19-0039	У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.	583,71
081.02.19-0040	У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.	555,61
<b>Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря</b>			
081.02.20-0011	Цепи якорные	т	61758,63
081.02.20-0031	Якоря адмиралтейские	шт.	2201,08
	Звено соединительное		
081.02.20-0001	28 мм	шт.	1765,20
081.02.20-0002	49 мм	шт.	5802,96
	Цепь-звено общее		
081.02.20-0021	25 мм	т	69146,57
081.02.20-0022	28 мм	т	60575,89
081.02.20-0023	32 мм с распоркой	т	57457,10
081.02.20-0024	37 мм	т	56374,21
<b>Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные</b>			
	Швеллер монтажный сейсмостойкий		
081.02.21-0001	оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт.	516,61
081.02.21-0002	оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт.	508,24
081.02.21-0003	оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 С (Ш/10 32х20х2-2)	шт.	508,24
081.02.21-0004	оцинкованный Ш 30х32х2,5-2/8 (Ш/8 60х32х2,5-2)	шт.	939,01
081.02.21-0005	оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/10 (Ш/10 60х32х2,5-2)	шт.	930,53
081.02.21-0006	оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт.	1353,39
081.02.21-0007	оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 С (Ш/10 80х40х3-2)	шт.	1345,36
<b>Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб</b>			
081.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	303,45
081.02.22-0011	Кслено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	331,08
<b>Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга</b>			
081.02.23-0001	Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	474,06
081.02.23-0011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием	м2	378,96
	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер		
081.02.23-0021	"Пленка завершающая"	п.м	107,26
081.02.23-0022	"Планка начальная"	п.м	75,32
081.02.23-0023	"Планка стыковочная"	п.м	107,13
081.02.23-0024	"Планка угла" со стороны 50 мм	п.м	121,37
<b>Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые</b>			
081.02.24-0001	Ящик абонентский металлический (гочтовый)	шт.	913,16
	Ящики почтовые		
081.02.24-0011	4-х секционные	шт.	1100,90
081.02.24-0012	6-ти секционные	шт.	1299,44
<b>Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы</b>			
081.02.25-0001	Глухари металлические	т	30827,29
081.02.25-0011	Латки крепления	компл	88,00
081.02.25-0012	Латки крепления несущей для П, ППТ	т	33890,92
081.02.25-0021	Лрпбь металлическая	т	21857,21
081.02.25-0022	Лрпбь стальная копаная	т	87023,54
081.02.25-0031	Гри и металлические тропильные	кг	70,49
081.02.25-0041	Кляммер металлический оцинкованный марки F-П1	100 шт	508,31
081.02.25-0051	Кляммеры	шт.	17,82
081.02.25-0071	Ксробка водоотводная	компл	12565,48
081.02.25-0081	Ксстыль из квадратной стали	шт.	40,00
081.02.25-0082	Ксстыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х40 мм	шт.	21,84
081.02.25-0091	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340	кг	79,89
081.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	71,26
081.02.25-0111	Приспособления монтажные	т	66507,40
081.02.25-0121	Соединитель "металлогорючая труба" СМТ 15х20	100 шт.	1187,58
081.02.25-0131	Чугун втушки	кг	30,26
081.02.25-0132	Чугун марки ВК-1	т	30622,54
081.02.25-0141	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	224,99
	Кляммеры приведенные к марке		
081.02.25-0061	КЛ-1	1000 шт.	1645,82
081.02.25-0062	КЛ-2	1000 шт.	4593,22
<b>Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт</b>			
<b>Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер</b>			
	Двери стальные для вентиляционных камер		
081.03.01-0001	неутепленные размером 900х100 мм	шт.	3730,07
081.03.01-0002	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	4308,74
081.03.01-0003	размером 400х900 мм	шт.	3707,38
081.03.01-0004	размером 500х1250 мм	шт.	4285,42
081.03.01-0005	утепленные размером 900х400 мм	шт.	4385,58
081.03.01-0006	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	5072,28
	Люки герметичные		
081.03.01-0011	неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	3072,19
081.03.01-0012	утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	3528,14
<b>Группа 08.1.03.02: Люки для воздуховодов</b>			
	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер		
081.03.02-0001	100х00 мм	шт.	1223,46
081.03.02-0002	300х150 мм	шт.	1575,98
081.03.02-0003	400х200 мм	шт.	2253,74
<b>Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам</b>			
	Поддоны к вентиляционным шахтам из листов стали		
081.03.03-0001	ЗПВМ-1	шт.	10453,66
081.03.03-0002	МП-440	шт.	13861,61
081.03.03-0003	ПВ-2218	шт.	8341,29

081.03.03-0004	ПМ-1	шт.	11654,42
<b>Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включены в группы</b>			
081.03.04-0001	Блочки	10 шт.	1438,29
<b>Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов</b>			
<b>Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов</b>			
<b>Заглушка нижняя</b>			
081.04.01-0001	для дымохода диаметром 80х120 мм (мекслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	273,05
081.04.01-0002	для дымохода диаметром 100х140 мм (мекслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	289,82
081.04.01-0003	для дымохода диаметром 280х320 мм (мекслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	529,03
081.04.01-0004	со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (мекслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	436,88
081.04.01-0005	со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (мекслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	843,32
<b>Группа 08.1.04.02: Конденсатоотвод для дымоходов</b>			
<b>Конденсатоотвод для дымохода диаметром</b>			
081.04.02-0001	100х140 мм (мекслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	338,10
081.04.02-0002	280х320 мм (мекслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	667,19
<b>Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления</b>			
<b>Люк для выхода на кровлю 120/120</b>			
081.04.03-0001	Люк дымоудаления, размером	шт.	29878,70
081.04.03-0011	120х120	шт.	61986,44
081.04.03-0012	170х170	шт.	86965,74
081.04.03-0013	180х240	шт.	99344,43
<b>Группа 08.1.04.04: Оголовки для дымоходов</b>			
<b>Оголовки для дымохода диаметром</b>			
081.04.04-0001	100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	273,00
081.04.04-0002	280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	541,88
<b>Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов</b>			
<b>Тройник с врезкой размером</b>			
081.04.05-0001	80 мм для дымоходе диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная	шт.	1213,96
081.04.05-0002	80 мм для дымоходе диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная	шт.	2787,42
081.04.05-0003	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь,	шт.	1423,43
081.04.05-0004	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	1499,04
081.04.05-0005	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная	шт.	3047,32
081.04.05-0006	280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	3501,79
<b>Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные двухконтурные</b>			
<b>Труба дымоходная двухконтурная диаметром</b>			
081.04.06-0001	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	476,45
081.04.06-0002	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	723,18
081.04.06-0003	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	933,28
081.04.06-0004	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1146,98
081.04.06-0005	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	746,00
081.04.06-0006	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1036,24
081.04.06-0007	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1213,63
081.04.06-0008	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	788,43
081.04.06-0009	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	2488,70
081.04.06-0010	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	2853,17
081.04.06-0011	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	858,14
081.04.06-0012	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1736,17
081.04.06-0013	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	2503,86
081.04.06-0014	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мекслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	3181,09
<b>Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов</b>			
081.04.07-0001	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 30 мм длиной 500 мм	шт.	1143,72
081.04.07-0002	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 30 мм длиной 1000 мм	шт.	1546,89
081.04.07-0003	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	1068,96
081.04.07-0004	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	1613,00
<b>Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов</b>			
<b>Группа 08.1.05.01: Клапаны герметичные</b>			
081.05.01-0001	Клапан герметичный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	6166,38
081.05.01-0002	Клапан герметичный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	3851,55
081.05.01-0003	Клапан герметичный хомутовой КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	6116,21
081.05.01-0004	Клапан герметичный хомутовой КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	3851,55
<b>Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные</b>			
081.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	1808,69
<b>Группа 08.1.05.03: Комплектующие для мусоропроводов</b>			
081.05.03-0001	Гильза верхней скрепленности ствола мусоропровода	шт.	4756,32
081.05.03-0011	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	2527,68
081.05.03-0021	Диффузор с сартуном и хомутами ствола мусоропровода	шт.	6934,76
081.05.03-0031	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	497,79
081.05.03-0041	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	2914,04
081.05.03-0051	Заслонное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	62673,65
081.05.03-0061	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	шт.	2164,25
081.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	2875,84
081.05.03-0081	Хомут соединительный, прямоугольный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	552,58
<b>Группа 08.1.05.04: Мусоросборники</b>			
081.05.04-0001	Контейнер мусоросборный К1 для мусоропровода	шт.	14572,37
081.05.04-0011	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	7136,13
081.05.04-0021	Тележка грузовая ГТ-30 для мусоропровода	шт.	4530,40
<b>Группа 08.1.05.05: Опоры ствола</b>			
081.05.05-0001	Опора ствола СС для зданий высотой до 75 м	шт.	1476,77
081.05.05-0002	Опора ствола СС для зданий высотой выше 75 м	шт.	1978,36
<b>Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения</b>			
081.05.06-0001	Оголовки под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	10573,48
081.05.06-0002	Оголовки под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	8622,06
081.05.06-0011	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	133127,88

081.05.06-0012	Система прочистки, громывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	61899,84
<b>Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропроводов</b>			
081.05.07-0001	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	3483,44
081.05.07-0002	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	5415,91
081.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	2722,57
081.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСТ с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,6 мм.	п.м	4295,08
081.05.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	3759,76
<b>Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов</b>			
081.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	8770,49
081.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	11550,29
081.05.08-0011	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и гидравлическим приводом ШБП	компл.	11918,09
<b>Раздел 00.1.06: Элементы ограждений</b>			
<b>Группа 00.1.06.01: Дорота</b>			
081.06.01-0001	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	88191,18
081.06.01-0002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	42305,04
<b>Ворота распашные</b>			
081.06.01-0011	ВР 303С-ЧХ Л1	шт.	55777,46
081.06.01-0012	ВР 363Е-ЧХ Л1	шт.	77659,20
081.06.01-0013	складчатые РСЗ 3,6х3,6	шт.	57034,85
081.06.01-0014	складчатые РСЗ 4,2х4,2	шт.	64378,79
081.06.01-0015	складчатые РСЗ 4,8х5,4	шт.	101945,80
<b>Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные</b>			
081.06.02-0081	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	8510,79
<b>Панель сварная декоративная, ДЕКФОРАРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>			
081.06.02-0001	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	2939,80
081.06.02-0002	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	3476,88
081.06.02-0003	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	3730,45
081.06.02-0004	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	4310,06
<b>Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>			
081.06.02-0011	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.м	1091,12
081.06.02-0012	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	1350,34
081.06.02-0013	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	1586,44
081.06.02-0014	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	2062,59
081.06.02-0015	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	2370,69
<b>Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>			
081.06.02-0021	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.м	1809,57
081.06.02-0022	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.м	1983,81
081.06.02-0023	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.м	2360,53
081.06.02-0024	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.м	2726,24
<b>Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>			
081.06.02-0031	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1774,58
081.06.02-0032	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1988,17
081.06.02-0033	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2372,41
081.06.02-0034	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2574,54
081.06.02-0035	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3168,02
081.06.02-0036	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3232,89
081.06.02-0037	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3827,15
<b>Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>			
081.06.02-0041	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	806,91
081.06.02-0042	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	926,36
081.06.02-0043	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.м	1171,92
081.06.02-0044	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	1344,65
081.06.02-0045	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	1542,65
<b>Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>			
081.06.02-0051	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 33 см	п.м	681,74
081.06.02-0052	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	993,40
081.06.02-0053	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	1032,00
081.06.02-0054	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1282,82
081.06.02-0055	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1396,65
081.06.02-0056	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	1678,90
081.06.02-0057	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	2129,73
081.06.02-0058	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	804,52
081.06.02-0059	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	940,08
081.06.02-0060	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1243,39
081.06.02-0061	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1366,35
081.06.02-0062	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	1555,06
081.06.02-0063	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	1839,18
081.06.02-0064	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1375,58
081.06.02-0065	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1597,32
081.06.02-0066	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1786,72
081.06.02-0067	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1999,44
081.06.02-0068	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2074,30
081.06.02-0069	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2397,05
081.06.02-0070	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1311,30
081.06.02-0071	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1831,69
081.06.02-0072	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2154,39
081.06.02-0073	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2378,36
081.06.02-0074	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2657,70
081.06.02-0075	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3187,26
081.06.02-0076	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3309,64
<b>Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые</b>			
081.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м2	230,01
<b>Панели оград сетчатые из полимерной сетки (оцинкованная проволока)</b>			

081.06.03-0011	(серия 3.017-1)	т	41275,10
081.06.03-0012	S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	1067,56
081.06.03-0013	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	1264,13
081.06.03-0014	S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	1473,20
Панели оград сетчатые из сварной сетки			
081.06.03-0021	(серия 3.017-1)	т	40636,61
081.06.03-0022	S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	932,90
081.06.03-0023	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	1048,00
081.06.03-0024	S = 3,39 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	2040,60
081.06.03-0025	S = 3,39 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	2161,18
081.06.03-0026	S = 3,39 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	2362,09
<b>Группа 00.1.06.04: Полотна ворот</b>			
081.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового чугуна по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	93747,75
Панели ворот сварные из стержней диаметром			
081.06.04-0001	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	46776,49
081.06.04-0002	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,37=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	10489,91
081.06.04-0003	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,37=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	18613,58
081.06.04-0004	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,55 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	13558,28
081.06.04-0005	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	7689,52
081.06.04-0006	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	12453,16
081.06.04-0007	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	12936,76
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки			
081.06.04-0011	(серия 3.017-1)	т	45708,57
081.06.04-0012	S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	4093,96
081.06.04-0013	S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	5416,43
081.06.04-0014	S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	7111,55
Панели ворот сетчатые из сварной сетки			
081.06.04-0021	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	4444,51
081.06.04-0022	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	5322,27
081.06.04-0023	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	5664,94
081.06.04-0024	(серия 3.017-1)	т	43832,88
<b>Группа 00.1.06.05: Полотна калиток</b>			
081.06.05-0001	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	16307,50
Полотна калиток сварные из стержней диаметром			
081.06.05-0011	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	48583,57
081.06.05-0012	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,37=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	3954,16
081.06.05-0013	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	5271,49
081.06.05-0014	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,37=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	6790,96
081.06.05-0015	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	2970,57
081.06.05-0016	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	3662,55
081.06.05-0017	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	5011,71
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки			
081.06.05-0021	(серия 3.017-1)	т	47974,50
081.06.05-0022	S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	1875,39
081.06.05-0023	S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	2375,51
081.06.05-0024	S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	2959,73
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки			
081.06.05-0031	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	1908,48
081.06.05-0032	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	2169,14
081.06.05-0033	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	2729,69
081.06.05-0034	(серия 3.017-1)	т	45621,80
<b>Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)</b>			
<b>Раздел 08.2.01: Канаты закрытые</b>			
<b>Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями эластичной проволоки и сердечником</b>			
Канат закрытый с двумя слоями эластичной проволоки и сердечником, типа ПК, без покрытия из проволоки марки Е			
082.01.01-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	8165,63
082.01.01-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	9064,61
082.01.01-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	9191,44
082.01.01-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	10361,06
082.01.01-0005	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	11206,89
082.01.01-0006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	12980,13
Канат закрытый с двумя слоями эластичной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный из проволок марки 1			
082.01.01-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	10529,01
082.01.01-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	10961,11
082.01.01-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	11926,39
082.01.01-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	12728,25
082.01.01-0015	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	14303,54
082.01.01-0016	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	15702,19
Канат спиральный закрытый с двумя слоями эластичной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки			
082.01.01-0021	1370 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	17626,73
082.01.01-0022	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	17637,88
082.01.01-0023	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	20161,96
082.01.01-0024	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	20990,09
082.01.01-0025	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	23029,03
082.01.01-0026	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	25447,86
082.01.01-0027	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	30050,33
Канат спиральный закрытый с двумя слоями эластичной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки			
082.01.01-0031	1100 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	21198,66
082.01.01-0032	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	22761,81
082.01.01-0033	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	23144,99
082.01.01-0034	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	25881,41
082.01.01-0035	1100 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	27607,94
082.01.01-0036	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	32208,57

082.01.01-0037	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	37256,87
<b>Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем эгообразной проволоки и</b>			
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ТК, без			
082.01.02-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	25820,19
082.01.02-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	25404,43
082.01.02-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	27619,16
082.01.02-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	28584,11
082.01.02-0005	1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	31125,72
082.01.02-0006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	35793,02
082.01.02-0007	1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	42481,25
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ТК			
082.01.02-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	32307,85
082.01.02-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	35089,28
082.01.02-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	35625,75
082.01.02-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	36143,32
082.01.02-0015	1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	43119,02
082.01.02-0016	1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	48657,48
082.01.02-0017	1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	54807,88
<b>Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем эгообразной проволоки и сердечником</b>			
Канат закрытый с одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТПК, без покрытия из проволок марки В,			
082.01.03-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	4498,35
082.01.03-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметры 32,5 мм	10 м	4956,82
082.01.03-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметры 34 мм	10 м	5277,76
082.01.03-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметры 35,5 мм	10 м	5596,97
Канат закрытый с одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТПК, оцинкованный из проволок марки В,			
082.01.03-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	5383,97
082.01.03-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметры 32,5 мм	10 м	5985,64
082.01.03-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметры 34 мм	10 м	6602,72
082.01.03-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметры 35,5 мм	10 м	6749,83
Канат спиральный закрытый с одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки			
082.01.03-0021	1370 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	7056,85
082.01.03-0022	1370 н/мм2 и менее, диаметры 32 мм	10 м	7843,76
082.01.03-0023	1370 н/мм2 и менее, диаметры 34 мм	10 м	8053,55
082.01.03-0024	1370 н/мм2 и менее, диаметры 35,5 мм	10 м	8520,97
Канат спиральный закрытый с одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки			
082.01.03-0031	1180 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	8386,22
082.01.03-0032	1180 н/мм2 и менее, диаметры 32 мм	10 м	8984,59
082.01.03-0033	1180 н/мм2 и менее, диаметры 34 мм	10 м	9224,17
082.01.03-0034	1180 н/мм2 и менее, диаметры 35,5 мм	10 м	10491,45
<b>Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем эгообразной проволоки и</b>			
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ТК, без			
082.01.04-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	16367,89
082.01.04-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметры 41,5 мм	10 м	17407,23
082.01.04-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметры 42,5 мм	10 м	18543,08
082.01.04-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметры 45 мм	10 м	20237,58
082.01.04-0005	1370 н/мм2 и менее, диаметры 47 мм	10 м	22086,92
082.01.04-0006	1370 н/мм2 и менее, диаметры 51 мм	10 м	25797,81
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем эгообразной проволоки и сердечником, типа ТК			
082.01.04-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	19476,01
082.01.04-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметры 41,5 мм	10 м	21358,31
082.01.04-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметры 42,5 мм	10 м	23514,75
082.01.04-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметры 45 мм	10 м	24228,73
082.01.04-0015	1180 н/мм2 и менее, диаметры 47 мм	10 м	27132,15
082.01.04-0016	1180 н/мм2 и менее, диаметры 51 мм	10 м	31043,74
<b>Раздел 08.2.02: Канаты круглые</b>			
<b>Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-З без покрытия</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, из изоляционной группы			
082.02.01-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметры 8,1 мм	10 м	260,11
082.02.01-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметры 9,7 мм	10 м	323,36
082.02.01-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметры 11,5 мм	10 м	371,79
082.02.01-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13 мм	10 м	440,38
082.02.01-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметры 14,5 мм	10 м	500,14
082.02.01-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметры 16 мм	10 м	582,60
082.02.01-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметры 17,5 мм	10 м	688,91
082.02.01-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметры 19,5 мм	10 м	762,49
082.02.01-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметры 21 мм	10 м	903,87
082.02.01-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметры 23,5 мм	10 м	994,34
082.02.01-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметры 24 мм	10 м	1163,31
082.02.01-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметры 25,5 мм	10 м	1317,28
082.02.01-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметры 27,5 мм	10 м	1337,32
082.02.01-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметры 29 мм	10 м	1634,97
082.02.01-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметры 32 мм	10 м	2101,03
082.02.01-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметры 35,5 мм	10 м	2429,95
082.02.01-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	2875,23
082.02.01-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметры 42 мм	10 м	3143,25
082.02.01-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметры 45 мм	10 м	3820,88
082.02.01-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметры 43,5 мм	10 м	4400,41
082.02.01-0021	1770 н/мм2, диаметры 0,1 мм	10 м	266,93
082.02.01-0022	1770 н/мм2, диаметры 9,7 мм	10 м	334,94
082.02.01-0023	1770 н/мм2, диаметры 11,5 мм	10 м	421,28
082.02.01-0024	1770 н/мм2, диаметры 13 мм	10 м	473,95
082.02.01-0025	1770 н/мм2, диаметры 14,5 мм	10 м	520,17
082.02.01-0026	1770 н/мм2, диаметры 16 мм	10 м	617,36

082.02.01-0027	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	718,58
082.02.01-0028	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	822,30
082.02.01-0029	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	923,67
082.02.01-0030	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1065,79
082.02.01-0031	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1173,83
082.02.01-0032	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1345,48
082.02.01-0033	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1500,08
082.02.01-0034	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	985,47
082.02.01-0035	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	2154,77
082.02.01-0036	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2554,43
082.02.01-0037	1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	2940,67
082.02.01-0038	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3423,57
082.02.01-0039	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	3822,65
082.02.01-0040	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	4436,03
<b>Группа 08.2.02.02. Каналы двойной свивки ЛК-З оцинкованные</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 3х25(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная			
082.02.02-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметры 8,1 мм	10 м	288,19
082.02.02-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметры 9,7 мм	10 м	366,11
082.02.02-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметры 11,5 мм	10 м	436,27
082.02.02-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13 мм	10 м	512,77
082.02.02-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметры 14,5 мм	10 м	597,20
082.02.02-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметры 16 мм	10 м	695,68
082.02.02-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметры 17,5 мм	10 м	838,81
082.02.02-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметры 19,5 мм	10 м	958,81
082.02.02-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметры 21 мм	10 м	1073,54
082.02.02-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметры 22,5 мм	10 м	1202,61
082.02.02-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметры 24 мм	10 м	1308,57
082.02.02-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметры 25,5 мм	10 м	1476,57
082.02.02-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметры 27,5 мм	10 м	1591,30
082.02.02-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметры 29 мм	10 м	1834,68
082.02.02-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметры 32 мм	10 м	2126,15
082.02.02-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметры 35,5 мм	10 м	2530,37
082.02.02-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметры 38,5 мм	10 м	3052,07
082.02.02-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметры 42 мм	10 м	3399,06
082.02.02-0019	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	296,34
082.02.02-0020	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	368,97
082.02.02-0021	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	427,98
082.02.02-0022	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	521,55
082.02.02-0023	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	587,03
082.02.02-0024	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	696,32
082.02.02-0025	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	817,58
082.02.02-0026	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	912,58
<b>Группа 08.2.02.03. Каналы двойной свивки ЛК-О без покрытия</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
082.02.03-0001	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	289,15
082.02.03-0002	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	313,95
082.02.03-0003	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	343,04
082.02.03-0004	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	391,16
082.02.03-0005	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	434,20
082.02.03-0006	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	470,73
082.02.03-0007	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	520,62
082.02.03-0008	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	571,40
082.02.03-0009	1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	703,49
082.02.03-0010	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	814,13
082.02.03-0011	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	948,37
082.02.03-0012	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1135,16
082.02.03-0013	1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	1281,00
082.02.03-0014	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1486,77
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
082.02.03-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметры 7,8 мм	10 м	196,99
082.02.03-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметры 8,8 мм	10 м	234,06
082.02.03-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметры 10,5 мм	10 м	279,33
082.02.03-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметры 11,5 мм	10 м	357,12
082.02.03-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметры 12 мм	10 м	386,28
082.02.03-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13 мм	10 м	410,81
082.02.03-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметры 14 мм	10 м	463,12
082.02.03-0028	1570 н/мм2 и менее, диаметры 15 мм	10 м	545,23
082.02.03-0029	1570 н/мм2 и менее, диаметры 16,5 мм	10 м	613,43
082.02.03-0030	1570 н/мм2 и менее, диаметры 17,5 мм	10 м	699,80
082.02.03-0031	1570 н/мм2 и менее, диаметры 19,5 мм	10 м	813,54
082.02.03-0032	1570 н/мм2 и менее, диаметры 21,5 мм	10 м	924,34
082.02.03-0033	1570 н/мм2 и менее, диаметры 22 мм	10 м	1011,95
082.02.03-0034	1570 н/мм2 и менее, диаметры 23 мм	10 м	1120,94
082.02.03-0035	1570 н/мм2 и менее, диаметры 25,5 мм	10 м	1284,12
082.02.03-0036	1570 н/мм2 и менее, диаметры 28 мм	10 м	1594,62
082.02.03-0037	1570 н/мм2 и менее, диаметры 30,5 мм	10 м	1954,07
082.02.03-0038	1570 н/мм2 и менее, диаметры 32,5 мм	10 м	2175,95
082.02.03-0039	1570 н/мм2 и менее, диаметры 35 мм	10 м	2630,37
082.02.03-0040	1570 н/мм2 и менее, диаметры 37 мм	10 м	2849,10
082.02.03-0041	1570 н/мм2 и менее, диаметры 39 мм	10 м	2929,35
082.02.03-0042	1570 н/мм2 и менее, диаметры 40 мм	10 м	3260,76
082.02.03-0043	1570 н/мм2 и менее, диаметры 41 мм	10 м	3421,54
082.02.03-0044	1570 н/мм2 и менее, диаметры 43,5 мм	10 м	3696,26

082.02.03-0045	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	3859,02
082.02.03-0046	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	4031,62
082.02.03-0047	1670 н/мм2, диаметром 12 мм	т	89422,36
082.02.03-0048	1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	168,21
082.02.03-0049	1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	209,36
082.02.03-0050	1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	263,78
082.02.03-0051	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	311,53
082.02.03-0052	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	372,09
082.02.03-0053	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	406,76
082.02.03-0054	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	433,55
082.02.03-0055	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	522,13
082.02.03-0056	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	599,14
082.02.03-0057	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	641,13
082.02.03-0058	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	729,48
082.02.03-0059	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	921,03
082.02.03-0060	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	1027,77
082.02.03-0061	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1136,55
082.02.03-0062	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1229,40
082.02.03-0063	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1441,69
082.02.03-0064	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1720,60
082.02.03-0065	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	2143,82
082.02.03-0066	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	2479,02
082.02.03-0067	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2744,83
082.02.03-0068	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	2916,29
082.02.03-0069	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	3101,16
082.02.03-0070	1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м	3360,35
082.02.03-0071	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	3582,50
082.02.03-0072	1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м	3917,51
082.02.03-0073	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	4160,72
082.02.03-0074	1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	4563,61
082.02.03-0075	1860 н/мм2, диаметром 15 мм	т	85134,75
082.02.03-0076	1860 н/мм2, диаметром 17,5 мм	т	78786,14
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+3)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
082.02.03-0081	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	854,66
082.02.03-0082	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	905,77
082.02.03-0083	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	1065,44
082.02.03-0084	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1105,94
082.02.03-0085	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1300,50
082.02.03-0086	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1591,89
082.02.03-0087	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1758,32
082.02.03-0088	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	2034,53
082.02.03-0089	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	2380,65
082.02.03-0090	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2612,23
082.02.03-0091	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	946,06
082.02.03-0092	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	1041,12
082.02.03-0093	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	1121,80
082.02.03-0094	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1308,61
082.02.03-0095	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1506,56
082.02.03-0096	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1779,38
082.02.03-0097	1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	2101,80
082.02.03-0098	1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	2465,55
082.02.03-0099	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	2704,53
082.02.03-0100	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	3016,43
<b>Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные</b>			
082.02.04-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770	10 м	245,37
082.02.04-0002	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа	10 м	396,15
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+3), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
082.02.04-0011	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	275,20
082.02.04-0012	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	302,88
082.02.04-0013	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	358,86
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+3)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
082.02.04-0021	4,6 мм	10 м	131,17
082.02.04-0022	5,1 мм	10 м	139,11
082.02.04-0023	5,7 мм	10 м	160,29
082.02.04-0024	6,4 мм	10 м	176,84
082.02.04-0025	7,8 мм	10 м	213,87
082.02.04-0026	8,8 мм	10 м	247,05
082.02.04-0027	10,5 мм	10 м	308,33
082.02.04-0028	11,5 мм	10 м	365,66
082.02.04-0029	12 мм	10 м	368,08
082.02.04-0030	13 мм	10 м	424,26
082.02.04-0031	14 мм	10 м	480,25
082.02.04-0032	15 мм	10 м	583,63
082.02.04-0033	16,5 мм	10 м	685,80
082.02.04-0034	17,5 мм	10 м	763,25
082.02.04-0035	19,5 мм	10 м	876,00
082.02.04-0036	20,5 мм	10 м	964,80
082.02.04-0037	22 мм	10 м	1113,41
082.02.04-0038	23 мм	10 м	1197,55
082.02.04-0039	25,5 мм	10 м	1457,03
082.02.04-0040	28 мм	10 м	1775,73
<b>Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия</b>			
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/8)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			



082.02.05-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметры 5,6 мм	10 м	96,49
082.02.05-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметры 6,2 мм	10 м	105,26
082.02.05-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметры 6,9 мм	10 м	122,66
082.02.05-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметры 7,6 мм	10 м	141,91
082.02.05-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметры 8 мм	10 м	192,32
082.02.05-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметры 8,3 мм	10 м	182,64
082.02.05-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметры 9,1 мм	10 м	230,92
082.02.05-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметры 9,9 мм	10 м	219,14
082.02.05-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметры 11 мм	10 м	278,15
082.02.05-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметры 12 мм	10 м	316,11
082.02.05-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13 мм	10 м	325,44
082.02.05-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметры 14 мм	10 м	389,18
082.02.05-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметры 15 мм	10 м	440,66
082.02.05-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13,5 мм	10 м	520,23
082.02.05-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметры 18 мм	10 м	645,21
082.02.05-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13,5 мм	10 м	695,03
082.02.05-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметры 21 мм	10 м	817,45
082.02.05-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметры 22,5 мм	10 м	895,14
082.02.05-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметры 24 мм	10 м	1028,51
082.02.05-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметры 25,5 мм	10 м	1146,80
082.02.05-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметры 27 мм	10 м	1301,31
082.02.05-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметры 28 мм	10 м	1336,45
082.02.05-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	1563,18
082.02.05-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметры 32 мм	10 м	1749,85
082.02.05-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	1982,15
082.02.05-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметры 37 мм	10 м	2314,39
082.02.05-0027	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	55,04
082.02.05-0028	1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м	63,37
082.02.05-0029	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	66,69
082.02.05-0030	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	79,12
082.02.05-0031	1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	89,54
082.02.05-0032	1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м	100,41
082.02.05-0033	1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м	111,26
082.02.05-0034	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	125,75
082.02.05-0035	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	144,08
082.02.05-0036	1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	209,01
082.02.05-0037	1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	236,81
082.02.05-0038	1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	248,11
082.02.05-0039	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	314,89
082.02.05-0040	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	343,60
082.02.05-0041	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	372,38
082.02.05-0042	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	459,01
082.02.05-0043	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	515,99
082.02.05-0044	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	585,13
082.02.05-0045	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	697,61
082.02.05-0046	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	823,70
082.02.05-0047	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	873,88
082.02.05-0048	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1033,38
082.02.05-0049	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1143,27
082.02.05-0050	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1256,12
082.02.05-0051	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1374,67
082.02.05-0052	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1545,36
082.02.05-0053	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	1855,73
082.02.05-0054	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	1986,23
082.02.05-0055	1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	2224,39
082.02.05-0056	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	2467,85
<b>Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные</b>			
082.02.06-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/3)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки 1, маркировочная группа	10 м	398,49
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/3)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В			
082.02.06-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	196,63
082.02.06-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	237,48
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/3)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа			
082.02.06-0021	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	229,58
082.02.06-0022	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	401,19
082.02.06-0023	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	440,44
082.02.06-0024	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	482,62
082.02.06-0025	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	544,64
082.02.06-0026	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	630,96
082.02.06-0027	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	739,76
082.02.06-0028	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	887,46
082.02.06-0029	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	974,49
082.02.06-0030	по военному сопротивлению разрыву 1800 1900 МПа (18С 190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	391,57
082.02.06-0031	по военному сопротивлению разрыву 1800 1900 МПа (18С 190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м	637,13
<b>Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/3)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа			
082.02.07-0001	по военному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	196,63
082.02.07-0002	по военному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	238,27
082.02.07-0003	по военному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	446,19
082.02.07-0004	по военному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	586,69
<b>Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
082.02.08-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметры 9,7 мм	10 м	369,35
082.02.08-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметры 11,5 мм	10 м	357,32

082.02.08-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	451,43
082.02.08-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	530,48
082.02.08-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	653,90
082.02.08-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	758,66
082.02.08-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	875,78
082.02.08-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	998,43
082.02.08-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1143,64
082.02.08-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1356,93
082.02.08-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1504,59
082.02.08-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1691,62
082.02.08-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	1868,50
082.02.08-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	2227,53
082.02.08-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2332,59
082.02.08-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	2593,84
082.02.08-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,0 мм	10 м	2890,99
082.02.08-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	3209,35
082.02.08-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3375,64
082.02.08-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	3501,13
082.02.08-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	3989,48
082.02.08-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	4117,90
082.02.08-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	4559,57
082.02.08-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	4835,64
082.02.08-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	5449,38
082.02.08-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	5899,02
082.02.08-0027	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	193,56
082.02.08-0028	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	199,38
082.02.08-0029	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	211,31
082.02.08-0030	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	236,82
082.02.08-0031	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	262,77
082.02.08-0032	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	317,92
082.02.08-0033	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	373,39
082.02.08-0034	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	475,44
082.02.08-0035	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	555,08
082.02.08-0036	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	664,34
082.02.08-0037	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	767,22
082.02.08-0038	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	899,66
082.02.08-0039	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1016,44
082.02.08-0040	1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	1161,12
082.02.08-0041	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1398,09
082.02.08-0042	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1577,24
082.02.08-0043	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	1720,10
082.02.08-0044	1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	2043,52
082.02.08-0045	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	2261,18
082.02.08-0046	1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	2580,12
082.02.08-0047	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	2655,25
082.02.08-0048	1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	2921,30
082.02.08-0049	1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	3448,18
082.02.08-0050	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3818,36
082.02.08-0051	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	3855,63
082.02.08-0052	1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	4135,43
082.02.08-0053	1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	4527,10
082.02.08-0054	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	4861,16
082.02.08-0055	1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	5474,62
082.02.08-0056	1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	5992,14
082.02.08-0057	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	6502,32
	Канат двойной свивки типа ЛК-РД, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа		
082.02.08-0061	1600 МПа (160 н/мм2) и менее, диаметром 1,5 мм	10 м	407,26
082.02.08-0062	1600 МПа (160 н/мм2) и менее, диаметром 1,7 мм	10 м	639,03
	Канат двойной свивки типа ЛК-РД, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)-7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
082.02.08-0071	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	421,26
082.02.08-0072	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	539,83
082.02.08-0073	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	645,49
082.02.08-0074	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	730,14
082.02.08-0075	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	796,44
082.02.08-0076	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	936,30
082.02.08-0077	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	1054,55
082.02.08-0078	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1277,79
082.02.08-0079	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1386,53
082.02.08-0080	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1533,16
082.02.08-0081	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1707,61
082.02.08-0082	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	1975,06
082.02.08-0083	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	2260,59
082.02.08-0084	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	2658,33
082.02.08-0085	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	2985,59
082.02.08-0086	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	3302,47
082.02.08-0087	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	3653,22
082.02.08-0088	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	4055,19
082.02.08-0089	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	4288,87
082.02.08-0090	1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	5181,45
082.02.08-0091	1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	5795,27
082.02.08-0092	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	404,89
082.02.08-0093	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	575,90
082.02.08-0094	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	674,75

082.02.08-0085	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	781,59
082.02.08-0086	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	882,00
082.02.08-0087	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	968,71
082.02.08-0088	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1095,24
082.02.08-0089	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1333,93
082.02.08-0100	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1447,66
082.02.08-0101	1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	1616,32
082.02.08-0102	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1871,99
082.02.08-0103	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	2145,09
082.02.08-0104	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	2298,06
082.02.08-0105	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	2776,37
082.02.08-0106	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	3014,20
082.02.08-0107	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2937,49
082.02.08-0108	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	3442,67
082.02.08-0109	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3883,80
082.02.08-0110	1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	4105,99
082.02.08-0111	1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	4937,07
082.02.08-0112	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	5372,22
<b>Группа 08.2.02.09. Каналы двойной свивки ЛК-ФО оцинкованные</b>			
Канат двсвой свивки типа ЛК-ФО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В,			
082.02.09-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	371,54
082.02.09-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	484,81
082.02.09-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	585,90
082.02.09-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	678,04
082.02.09-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	799,30
082.02.09-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	943,02
082.02.09-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1084,05
082.02.09-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1260,42
082.02.09-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1444,55
082.02.09-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1676,28
082.02.09-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1842,27
082.02.09-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	2073,71
082.02.09-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	2406,45
082.02.09-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	2689,16
082.02.09-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2939,55
082.02.09-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	3253,02
082.02.09-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,0 мм	10 м	3601,31
082.02.09-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	3745,91
082.02.09-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	4244,79
082.02.09-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	4675,02
082.02.09-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	4933,98
082.02.09-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	5226,66
082.02.09-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	5663,16
082.02.09-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 51,5 мм	10 м	6132,45
082.02.09-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	6692,41
082.02.09-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,0 мм	10 м	7561,73
082.02.09-0027	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	249,05
082.02.09-0028	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	252,05
082.02.09-0029	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	271,67
082.02.09-0030	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	309,70
082.02.09-0031	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	307,58
082.02.09-0032	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	371,03
082.02.09-0033	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	477,42
082.02.09-0034	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	600,25
082.02.09-0035	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	664,57
082.02.09-0036	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	823,07
082.02.09-0037	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	977,53
082.02.09-0038	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1112,91
082.02.09-0039	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1319,99
<b>Группа 08.2.02.10. Каналы двойной свивки ТК без покрытия</b>			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
082.02.10-0001	1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	96,17
082.02.10-0002	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	93,55
082.02.10-0003	1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	101,35
082.02.10-0004	1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	101,10
082.02.10-0005	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	104,97
082.02.10-0006	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	115,74
082.02.10-0007	1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	120,95
082.02.10-0008	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	128,79
082.02.10-0009	1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	147,87
082.02.10-0010	1770 н/мм2, диаметром 0,1 мм	10 м	172,08
082.02.10-0011	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	229,01
082.02.10-0012	1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	296,08
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18) 1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
082.02.10-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	227,08
082.02.10-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	237,34
082.02.10-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	263,83
082.02.10-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	283,61
082.02.10-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	344,13
082.02.10-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	471,85
082.02.10-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	573,32
082.02.10-0028	1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	228,62
082.02.10-0029	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	240,25

082.02.10-0030	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	237,39
082.02.10-0031	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	254,65
082.02.10-0032	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	262,94
082.02.10-0033	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	283,71
082.02.10-0034	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	300,40
082.02.10-0035	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	330,39
082.02.10-0036	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	407,77
082.02.10-0037	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	517,32
082.02.10-0038	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	585,51
	Кенат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+Е+12+18)-1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
082.02.10-0041	6,4 мм	10 м	189,85
082.02.10-0042	7,2 мм	10 м	207,93
082.02.10-0043	8,0 мм	10 м	221,12
082.02.10-0044	8,6 мм	10 м	237,49
082.02.10-0045	10,5 мм	10 м	295,92
082.02.10-0046	13,0 мм	10 м	355,17
	<b>Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные</b>		
	Кенат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа		
082.02.11-0001	1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	109,63
082.02.11-0002	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	107,81
082.02.11-0003	1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	112,17
082.02.11-0004	1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	109,76
082.02.11-0005	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	115,34
082.02.11-0006	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	119,88
082.02.11-0007	1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	134,22
082.02.11-0008	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	211,89
082.02.11-0009	1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	210,14
082.02.11-0010	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	257,36
082.02.11-0011	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	324,40
082.02.11-0012	1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	454,09
	Кенат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+Е+12+18)-1 о.с., оцинкованный из проволок марки Э, маркировочная группа		
082.02.11-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметры 6,7 мм	10 м	278,90
082.02.11-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметры 7,6 мм	10 м	297,14
082.02.11-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметры 8,5 мм	10 м	308,13
082.02.11-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметры 9,0 мм	10 м	331,23
082.02.11-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметры 11,5 мм	10 м	430,38
082.02.11-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13,5 мм	10 м	535,16
082.02.11-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметры 15,5 мм	10 м	657,91
082.02.11-0028	1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	209,59
082.02.11-0029	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	215,65
082.02.11-0030	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	235,58
082.02.11-0031	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	237,45
082.02.11-0032	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	242,26
082.02.11-0033	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	257,68
082.02.11-0034	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	296,37
082.02.11-0035	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	305,76
082.02.11-0036	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	386,64
082.02.11-0037	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	470,77
082.02.11-0038	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	582,58
082.02.11-0039	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	700,84
	<b>Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные</b>		
	Кенат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+5)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В,		
082.02.12-0001	13,5 мм	10 м	429,32
082.02.12-0002	17 мм	10 м	628,45
082.02.12-0003	19,5 мм	10 м	836,45
082.02.12-0004	21,5 мм	10 м	869,11
082.02.12-0005	27 мм	10 м	1364,85
082.02.12-0006	33 мм	10 м	1767,61
082.02.12-0007	47 мм	10 м	3647,95
082.02.12-0008	56 мм	10 м	5090,66
	<b>Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия</b>		
	Кенат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
082.02.13-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13,5 мм	10 м	505,48
082.02.13-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13,5 мм	10 м	566,17
082.02.13-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметры 17 мм	10 м	685,39
082.02.13-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13,5 мм	10 м	800,37
082.02.13-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметры 21,5 мм	10 м	972,68
082.02.13-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметры 23 мм	10 м	1114,03
082.02.13-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметры 25 мм	10 м	1234,48
082.02.13-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметры 27 мм	10 м	1493,40
082.02.13-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметры 29 мм	10 м	1574,61
082.02.13-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	1823,07
082.02.13-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметры 33 мм	10 м	2020,38
082.02.13-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметры 35 мм	10 м	2394,51
082.02.13-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметры 39 мм	10 м	2827,94
082.02.13-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметры 43 мм	10 м	3303,83
082.02.13-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметры 47 мм	10 м	4108,97
082.02.13-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметры 50 мм	10 м	4724,17
082.02.13-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметры 52 мм	10 м	5115,57
082.02.13-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметры 54 мм	10 м	5221,95
082.02.13-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметры 56 мм	10 м	5595,84
082.02.13-0020	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	526,80
082.02.13-0021	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	592,63

082.02.13-0022	1770 н/мм2, диаметром 17 мм	10 м	708,05
082.02.13-0023	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	860,22
082.02.13-0024	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	1036,81
082.02.13-0025	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1195,46
082.02.13-0026	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1380,64
082.02.13-0027	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1536,16
082.02.13-0028	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	1701,73
082.02.13-0029	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	1935,19
082.02.13-0030	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	2130,15
082.02.13-0031	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2513,15
082.02.13-0032	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	3022,95
082.02.13-0033	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	3643,60
082.02.13-0034	1770 н/мм2, диаметром 47 мм	10 м	4217,73
082.02.13-0035	1770 н/мм2, диаметром 50 мм	10 м	4783,32
082.02.13-0036	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	5252,41
082.02.13-0037	1770 н/мм2, диаметром 54 мм	10 м	5844,48
082.02.13-0038	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	6272,32
<b>Группа 08.2.02.14. Каналы спиральные ТК</b>			
082.02.14-0001	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570	10 м	385,11
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
082.02.14-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	715,26
082.02.14-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	821,27
082.02.14-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	889,01
082.02.14-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	999,35
082.02.14-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1266,25
<b>Группа 08.2.02.15. Каналы тройной свивки ЛК-Р без покрытия</b>			
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+3-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
082.02.15-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	1097,61
082.02.15-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1505,94
082.02.15-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1710,58
082.02.15-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	1931,20
082.02.15-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	2388,71
082.02.15-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	2928,71
082.02.15-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	3391,20
082.02.15-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	4513,61
082.02.15-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	5924,11
082.02.15-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	6904,07
082.02.15-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 63,5 мм	10 м	7491,70
082.02.15-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 73 мм	10 м	8434,55
082.02.15-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм	10 м	9577,42
082.02.15-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	10369,42
082.02.15-0015	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	1155,70
082.02.15-0016	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1618,39
082.02.15-0017	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1716,29
082.02.15-0018	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	2009,98
082.02.15-0019	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	2402,87
082.02.15-0020	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2953,45
082.02.15-0021	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	3399,35
082.02.15-0022	1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	4507,17
082.02.15-0023	1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	6192,16
082.02.15-0024	1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	6651,33
082.02.15-0025	1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	7742,02
082.02.15-0026	1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	8848,12
082.02.15-0027	1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	9580,29
082.02.15-0028	1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	11054,79
<b>Группа 08.2.02.16. Каналы, не включенные в группы</b>			
082.02.16-0001	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа	т	69336,72
082.02.16-0002	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	59221,50
082.02.16-0011	Канаты стальные	кг	64,91
<b>Раздел 08.2.03: Канаты плоские</b>			
<b>Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия</b>			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
082.03.01-0001	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	4697,15
082.03.01-0002	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	6073,03
082.03.01-0003	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	7581,75
082.03.01-0004	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	8846,46
082.03.01-0005	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	10759,41
082.03.01-0006	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	4802,22
082.03.01-0007	1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м	6132,36
082.03.01-0008	1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м	7474,96
082.03.01-0009	1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м	9279,84
082.03.01-0010	1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м	11153,68
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
082.03.01-0021	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	10640,08
082.03.01-0022	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	12531,18
082.03.01-0023	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	12496,01
082.03.01-0024	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	13094,88
082.03.01-0025	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	14886,26
082.03.01-0026	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	16021,56
082.03.01-0027	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	17645,27
082.03.01-0028	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	20327,61
082.03.01-0029	1570 н/мм2 и менее, размером 233х30 мм	10 м	21315,17
082.03.01-0030	1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	11569,42

082.03.01-0031	1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м	12755,46
082.03.01-0032	1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м	13425,81
082.03.01-0033	1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м	14864,50
082.03.01-0034	1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	10 м	15396,09
082.03.01-0035	1770 н/мм2, размером 186х30 мм	10 м	18431,81
082.03.01-0036	1770 н/мм2, размером 202х33 мм	10 м	19110,10
082.03.01-0037	1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм	10 м	20851,61
082.03.01-0038	1770 н/мм2, размером 233х38 мм	10 м	21475,55
	<b>Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные</b>		
	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному		
082.03.02-0001	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	5405,18
082.03.02-0002	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	7112,56
082.03.02-0003	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	8800,89
082.03.02-0004	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	10371,32
082.03.02-0005	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	11829,15
082.03.02-0006	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	5361,21
	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному		
082.03.02-0011	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	11895,49
082.03.02-0012	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	13163,44
082.03.02-0013	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	13954,54
082.03.02-0014	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	14464,84
082.03.02-0015	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	16660,04
082.03.02-0016	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	17075,57
082.03.02-0017	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	18840,58
082.03.02-0018	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	21685,60
082.03.02-0019	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	23416,14
	<b>Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие</b>		
	<b>Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема</b>		
	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволоки марки В, маркировочная группа по		
082.04.01-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	16010,48
082.04.01-0002	1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	16010,43
	<b>Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов</b>		
	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному		
082.04.02-0001	1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	12332,39
082.04.02-0002	1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	12751,02
	<b>Часть 08.3: Металлопрокат (ГОСТ 535-2005)</b>		
	<b>Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из не легированных сталей)</b>		
	<b>Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)</b>		
08.3.01.01-0001	Двутавр, марка стали ВСт3п2-1, № 14	т	43453,00
08.3.01.01-0002	Двутавры, сталь полустойкая, № 12	т	42981,44
08.3.01.01-0003	Двутавры, сталь полустойкая, № 14	т	43670,26
08.3.01.01-0004	Двутавры, сталь полустойкая, № 18	т	43670,26
08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полустойкая, № 20	т	43670,26
08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая "прячекатаная" обычная, марка Ст3пс № 30	т	45454,85
	Сталь двутавровая обычная, марка		
08.3.01.01-0021	18кл, 18пс, 18"пс	т	37338,11
08.3.01.01-0022	18гп	т	37338,11
08.3.01.01-0023	Ст0	т	43502,46
08.3.01.01-0024	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст6Гпс	т	43502,46
08.3.01.01-0025	Ст1сп-Ст6сп	т	43502,46
	<b>Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)</b>		
	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь		
08.3.01.02-0001	кипящая, № 20-24, 26-40	т	44534,59
08.3.01.02-0002	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	40012,90
08.3.01.02-0003	полустойкая, № 20-24, 26-40	т	46381,70
08.3.01.02-0004	полустойкая, № 25	т	42060,37
08.3.01.02-0005	спокойная, № 20-24, 26-40	т	49418,59
	Двутавры с параллельными гранями: плоск нормальные «Б», сталь		
08.3.01.02-0011	кипящая, № 10	т	35507,67
08.3.01.02-0012	кипящая, № 12	т	36139,56
08.3.01.02-0013	кипящая, № 14	т	33791,34
08.3.01.02-0014	кипящая, № 16-13	т	35114,23
08.3.01.02-0015	кипящая, № 20-21	т	32628,54
08.3.01.02-0016	кипящая, № 26-13	т	32402,68
08.3.01.02-0017	марки Ст0, № 10	т	35073,34
08.3.01.02-0018	марки Ст0, № 12	т	32794,88
08.3.01.02-0019	марки Ст0, № 14	т	32755,72
08.3.01.02-0020	марки Ст0, № 16-18	т	36459,12
08.3.01.02-0021	марки Ст0, № 20-24	т	40949,22
08.3.01.02-0022	марки Ст0, № 26-40	т	39641,85
08.3.01.02-0023	полустойкая, № 10	т	43919,25
08.3.01.02-0024	полустойкая, № 12	т	41282,41
08.3.01.02-0025	полустойкая, № 14	т	40594,68
08.3.01.02-0026	полустойкая, № 16-18	т	41654,24
08.3.01.02-0027	полустойкая, № 20-24	т	44257,09
08.3.01.02-0028	полустойкая, № 25	т	55586,52
08.3.01.02-0029	полустойкая, № 26-40	т	47139,63
08.3.01.02-0030	полустойкая, № 45	т	54366,82
08.3.01.02-0031	полудуплексная, № 50	т	54366,82
08.3.01.02-0032	полудуплексная, № 55	т	52944,20
08.3.01.02-0033	полудуплексная, № 60	т	52440,73
08.3.01.02-0034	спокойная, № 10	т	46352,09
08.3.01.02-0035	спокойная, № 12	т	43741,57

08.3.01.02-0036	спокойная, № 14	т	42946,34
08.3.01.02-0037	спокойная, № 16-18	т	43538,64
08.3.01.02-0038	спокойная, № 20-24	т	45027,09
08.3.01.02-0039	спокойная, № 26-40	т	47190,08
	Двутавры с параллельными гранями полк ш ирокполонные «Ш», сталь		
08.3.01.02-0041	кипящая, № 20-24	т	44574,77
08.3.01.02-0042	кипящая, № 26-40	т	44158,42
08.3.01.02-0043	марки Ст0, № 20-24	т	39784,55
08.3.01.02-0044	марки Ст0, № 26-40	т	39367,09
08.3.01.02-0045	полуспокойная, № 20-24	т	46033,09
08.3.01.02-0046	полуспокойная, № 25	т	45546,99
08.3.01.02-0047	полуспокойная, № 26-40	т	45824,92
08.3.01.02-0048	полуспокойная, № 45	т	42000,85
08.3.01.02-0049	полуспокойная, № 50	т	42665,54
08.3.01.02-0050	спокойная, № 20-24	т	49294,38
08.3.01.02-0051	спокойная, № 26-40	т	48639,02
	Сталь двутавровая горячекатаная		
08.3.01.02-0061	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер проката Е0Ш 3	т	69504,55
08.3.01.02-0062	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер проката Е0Ш 2	т	72806,08
	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками		
08.3.01.02-0071	кипящая и полуспокойная Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	43502,46
08.3.01.02-0072	кипящая и полуспокойная Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	45401,11
08.3.01.02-0073	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	43502,46
08.3.01.02-0074	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	45401,11
08.3.01.02-0075	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	т	43502,46
08.3.01.02-0076	углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	т	45401,11
	<b>Раздел 08.3.02: Ленты стальные</b>		
	<b>Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах</b>		
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	41421,47
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,3-2,5 мм, шириной 20-22 мм. сталь		
08.3.02.01-0001	Ст0	т	26600,79
08.3.02.01-0002	Ст2кл	т	28789,57
08.3.02.01-0003	Ст2пс	т	29220,08
08.3.02.01-0004	Ст2сп	т	30815,67
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм. сталь		
08.3.02.01-0011	Ст0	т	28592,83
08.3.02.01-0012	Ст2кл	т	29406,49
08.3.02.01-0013	Ст2пс	т	30848,86
08.3.02.01-0014	Ст2сп	т	31950,21
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм. сталь марки		
08.3.02.01-0021	Ст1п	т	31292,54
08.3.02.01-0022	Ст1кл	т	34787,91
08.3.02.01-0023	Ст1пс	т	35166,67
08.3.02.01-0024	Ст1сп	т	38499,71
08.3.02.01-0025	Ст2пс	т	34606,68
08.3.02.01-0026	Ст2сп	т	35898,90
08.3.02.01-0027	Ст3кл	т	34474,94
08.3.02.01-0028	Ст3пс	т	34242,33
08.3.02.01-0029	Ст3сп	т	36093,00
08.3.02.01-0030	Ст4кл	т	33568,96
08.3.02.01-0031	Ст4пс	т	33732,60
08.3.02.01-0032	Ст4сп	т	37347,24
08.3.02.01-0033	Ст5кл	т	35070,34
08.3.02.01-0034	Ст5пс	т	35346,73
08.3.02.01-0035	Ст5сп	т	39111,72
	<b>Группа 08.3.02.02: Ленты стальные в крепежные из оцинкованной стали</b>		
	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки		
08.3.02.02-0001	ЛК-1	м	25,01
08.3.02.02-0002	ЛК-2	м	28,48
08.3.02.02-0003	ЛК-3	м	54,32
08.3.02.02-0004	ЛК-4	м	27,31
	<b>Раздел 08.3.03: Проволока</b>		
	<b>Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталевалюминиевая</b>		
08.3.03.01-0001	Проволока биметаллическая сталевалюминиевая марки БСА диаметр 1,3 мм	кг	319,02
08.3.03.01-0002	Проволока биметаллическая сталевалюминиевая марки БСА диаметр 5,1 мм	кг	316,46
	<b>Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталенедная (ГОСТ 3822-79*)</b>		
	Проволока биметаллическая сталенедная марки		
08.3.03.02-0001	БСН-1 диаметр 1,2 мм2	т	41671,23
08.3.03.02-0002	БСН-1 диаметр 1,6 мм2	т	38684,63
08.3.03.02-0003	БСН-1 диаметр 2,0 мм2	т	394206,04
08.3.03.02-0004	БСН-1 диаметр 2,2 мм2	т	373956,20
08.3.03.02-0005	БСН-1 диаметр 2,5 мм2	т	336851,69
08.3.03.02-0006	БСН-1 диаметр 2,8 мм2	т	339275,53
08.3.03.02-0007	БСН-1 диаметр 3,0 мм2	т	303195,63
08.3.03.02-0008	БСН-1 диаметр 4,0 мм2	т	293422,99
08.3.03.02-0009	БСН-1 диаметр 6,0 мм2	т	275827,72
08.3.03.02-0010	БСН-2 диаметр 1,2 мм2	т	317255,86
08.3.03.02-0011	БСН-2 диаметр 1,6 мм2	т	300239,07
08.3.03.02-0012	БСН-2 диаметр 2,0 мм2	л	298205,83
08.3.03.02-0013	БСН-2 диаметр 2,2 мм2	л	291009,28
08.3.03.02-0014	БСН-2 диаметр 2,5 мм2	л	279969,05
08.3.03.02-0015	БСН-2 диаметр 2,0 мм2	т	283556,99
08.3.03.02-0016	БСН-2 диаметр 3,0 мм2	л	265267,25

08.3.03.02-0017	БСМ-2 диаметром 4,0 мм2	т	242791,20
08.3.03.02-0018	БСМ-2 диаметром 6,0 мм2	т	244062,93
<b>Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)</b>			
08.3.03.03-0001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	117197,08
08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т	50157,88
08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т	59473,97
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром			
08.3.03.03-0011	1 мм	т	51886,41
08.3.03.03-0012	2 мм	т	82292,91
08.3.03.03-0013	3 мм	т	81308,54
Проволока стальная грубоплетчатая диаметром			
08.3.03.03-0031	1 мм	т	70088,01
08.3.03.03-0032	2 мм	т	61502,47
08.3.03.03-0033	6-8 мм	т	54502,17
<b>Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)</b>			
08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т	34575,65
08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	42512,42
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	69197,93
Проволока светлая диаметром			
08.3.03.04-0011	0,55 мм	т	84519,87
08.3.03.04-0012	1,1 мм	т	47295,33
08.3.03.04-0013	1,6 мм	т	44055,67
08.3.03.04-0014	3,0 мм	т	42537,26
08.3.03.04-0015	6,0-6,3 мм	т	42051,37
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром			
08.3.03.04-0021	0,8 мм	кг	50,89
08.3.03.04-0022	0,55 мм	т	42200,65
08.3.03.04-0023	1,1 мм	т	53471,05
08.3.03.04-0024	1,6-3 мм	т	49875,30
08.3.03.04-0025	2 мм	кг	32,82
08.3.03.04-0026	4-10 мм	т	48193,16
Проволока черная диаметром			
08.3.03.04-0041	0,55 мм	т	76662,12
08.3.03.04-0042	1,0 мм	кг	47,03
08.3.03.04-0043	1,1 мм	т	43146,92
08.3.03.04-0044	1,5 мм	кг	38,49
08.3.03.04-0045	1,6 мм	т	52091,22
08.3.03.04-0046	1,8 мм	т	28844,06
08.3.03.04-0047	2,0 мм	т	28996,65
08.3.03.04-0048	2,0 мм	кг	35,14
08.3.03.04-0049	2,5 мм	т	26360,58
08.3.03.04-0050	3 мм	т	44282,57
08.3.03.04-0051	6,0-6,3 мм	т	43146,92
<b>Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74)</b>			
Проволока канатная цинк-свинцовая, диаметром			
08.3.03.05-0001	2,6 мм	т	32872,05
08.3.03.05-0002	3 мм	т	32756,63
08.3.03.05-0003	5,5 мм	т	47268,94
Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром			
08.3.03.05-0011	1,1 мм	т	60851,77
08.3.03.05-0012	1,1 мм	кг	62,56
08.3.03.05-0013	1,6 мм	т	58085,78
08.3.03.05-0014	2,0 мм	т	51565,22
08.3.03.05-0015	2,2 мм	т	50141,75
08.3.03.05-0016	2,5 мм	т	48683,20
08.3.03.05-0017	3,0 мм	т	48382,85
08.3.03.05-0018	4 мм	кг	50,81
08.3.03.05-0019	5,0 мм	т	48162,83
08.3.03.05-0020	6,0-6,3 мм	т	54696,16
<b>Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы</b>			
08.3.03.06-0001	Проволока вазелиновая	кг	41,48
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная оцинкованная, диаметром 6,3-6,5 мм	т	30063,92
08.3.03.06-0011	Проволока колючая односторонняя рифловная 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	39039,30
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вазелиновая	т	27937,36
08.3.03.06-0021	Спиральный базисер безопасности АК.Т. Егоров-90) с комплектом крепежных, крепежной	шт	1537,89
<b>Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный</b>			
<b>Группа 08.3.04.01: Катанка стальная</b>			
Катанка стальная (углеродистая) витая и полсплошная, марка Бст0, Бст1 кл 3кл, Бст1 по 3по, диаметр			
08.3.04.01-0001	5 мм	т	32608,51
08.3.04.01-0002	5,5 6,5 мм	т	28857,71
08.3.04.01-0003	7-9 мм	т	30276,60
Катанка стальная (углеродистая) сплошная, марка Бст1 по 3сп, диаметр			
08.3.04.01-0011	5 мм	т	32597,95
08.3.04.01-0012	5,5 6,5 мм	т	30456,13
08.3.04.01-0013	7-9 мм	т	30604,58
Катанка стальная низколегированная (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр			
08.3.04.01-0021	5 мм	т	34460,72
08.3.04.01-0022	5,5-6,5 мм	т	33030,58
08.3.04.01-0023	7-9 мм	т	29102,76
<b>Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)</b>			
08.3.04.02-0021	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки С 3пс	т	41038,91
08.3.04.02-0051	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	35,79
08.3.04.02-0052	Сталь круглая	кг	19,54



08.3.04.02-0053	Сталь круглая (катанка), диаметром 3 мм	т	37694,84
08.3.04.02-0081	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	222921,63
08.3.04.02-0082	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	65506,42
	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки		
08.3.04.02-0001	Ст0	т	25370,83
08.3.04.02-0002	Ст3кп	т	25868,32
08.3.04.02-0003	Ст3пс	т	28588,60
08.3.04.02-0004	Ст3сп	т	30156,28
08.3.04.02-0005	Ст4кп	т	28922,22
08.3.04.02-0006	Ст4пс	т	27658,56
08.3.04.02-0007	Ст4сп	т	30500,78
08.3.04.02-0008	Ст5пс	т	29299,78
08.3.04.02-0009	Ст5сп	т	30310,62
08.3.04.02-0010	Ст6пс	т	29196,11
08.3.04.02-0011	Ст6сп	т	31702,46
	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром		
08.3.04.02-0031	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2865,44
08.3.04.02-0032	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2858,83
08.3.04.02-0033	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2676,92
08.3.04.02-0034	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4096,76
	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером		
08.3.04.02-0041	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	35724,87
08.3.04.02-0042	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	35855,42
08.3.04.02-0043	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	41183,97
	Сталь круглая и квадратная, марка		
08.3.04.02-0061	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	37102,89
08.3.04.02-0062	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	40133,21
08.3.04.02-0063	Ст1кп-Ст14кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	28487,72
08.3.04.02-0064	Ст1кп-Ст14кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	28487,72
08.3.04.02-0065	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	33728,63
08.3.04.02-0066	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	30799,31
08.3.04.02-0067	Ст3пс размером 10х10 мм	т	31262,06
08.3.04.02-0068	Ст3пс размером 12х12 мм	т	31262,06
08.3.04.02-0069	Ст3пс размером 14х14 мм	т	31262,06
08.3.04.02-0070	Ст3пс размером 16х16 мм	т	32187,57
08.3.04.02-0071	Ст3пс размером 18х18 мм	т	31776,51
08.3.04.02-0072	Ст3пс размером 20х20 мм	т	32187,57
08.3.04.02-0073	Ст3пс размером 25х25 мм	т	29604,20
08.3.04.02-0074	Ст3пс размером 30х30 мм	т	30879,67
08.3.04.02-0075	Ст3пс размером 40х40 мм	т	28499,93
08.3.04.02-0076	Ст3пс размером 45х45 мм	т	27893,02
08.3.04.02-0077	Ст3пс размером 50х50 мм	т	30631,36
08.3.04.02-0078	Ст3пс размером 60х60 мм	т	29021,82
	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром		
08.3.04.02-0091	8 мм	т	32100,62
08.3.04.02-0092	10 мм	т	36252,23
08.3.04.02-0093	12 мм	т	30861,16
08.3.04.02-0094	14 мм	т	31201,19
08.3.04.02-0095	16 мм	т	31201,19
08.3.04.02-0096	18 мм	т	31852,72
08.3.04.02-0097	20 мм	т	31387,66
08.3.04.02-0098	36 мм	т	35787,16
	<b>Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая</b>		
	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром		
08.3.04.03-0001	10 мм	т	220648,74
08.3.04.03-0002	16 мм	т	215881,52
08.3.04.03-0003	20 мм	т	212181,42
08.3.04.03-0004	30 мм	т	216998,45
08.3.04.03-0005	36 мм	т	213778,94
	Сталь круглая нержавеющая марки		
08.3.04.03-0011	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	145060,48
08.3.04.03-0012	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	56825,87
08.3.04.03-0013	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	56755,16
	<b>Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский</b>		
	<b>Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием</b>		
08.3.05.01-0041	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием PP-41	м2	204,91
	Лист гладкий GANNILA		
08.3.05.01-0001	полиэтилен	м2	438,97
08.3.05.01-0002	полиэстер	м2	619,11
	Лист гладкий ROOF EXPERT		
08.3.05.01-0011	полиэтилен	м2	563,72
08.3.05.01-0012	полиэстер	м2	824,90
	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия		
08.3.05.01-0021	CLD JCY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	310,21
08.3.05.01-0022	FRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	298,58
08.3.05.01-0023	FRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	519,37
08.3.05.01-0024	FRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	564,04
08.3.05.01-0025	PVD 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	342,46
08.3.05.01-0026	PVD 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	534,72
08.3.05.01-0027	PVD 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	634,44
08.3.05.01-0028	полиэтилен 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	301,65
08.3.05.01-0029	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	304,35
08.3.05.01-0030	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	295,35

08.3.05.01-0031	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	320,12
08.3.05.01-0032	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	363,56
08.3.05.01-0033	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	394,32
08.3.05.01-0034	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	323,31
08.3.05.01-0035	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	333,68
08.3.05.01-0036	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	309,67
<b>Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 15903 74, ГОСТ 14637 89, ГОСТ 16523 97)</b>			
08.3.05.02-0111	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	36325,98
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь			
08.3.05.02-0001	C23E	т	28237,43
08.3.05.02-0002	C24E	т	28060,53
08.3.05.02-0003	C25E	т	28452,41
08.3.05.02-0004	C34E	т	32964,86
08.3.05.02-0005	C34EK	т	39485,43
08.3.05.02-0006	C37E	т	35555,20
08.3.05.02-0007	C44C	т	40502,95
08.3.05.02-0008	C59C	т	47540,95
08.3.05.02-0009	C59CK	т	65280,71
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и гофрированной			
08.3.05.02-0011	Ст0	т	26700,01
08.3.05.02-0012	Ст3сп	т	29711,42
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь			
08.3.05.02-0021	C23E	т	18739,96
08.3.05.02-0022	C25E	т	32243,18
08.3.05.02-0023	C34E	т	34154,37
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,			
08.3.05.02-0031	горячекатаный	т	36390,84
08.3.05.02-0032	холоднокатаный	т	35355,42
Сталь листовая горячекатаная марки 03Г2С-12 толщиной			
08.3.05.02-0041	7-8 мм	т	39263,09
08.3.05.02-0042	14 мм	т	38204,63
08.3.05.02-0043	20-30 мм	т	36081,12
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной			
08.3.05.02-0051	1 мм	т	33927,98
08.3.05.02-0052	2-6 мм	т	40629,77
08.3.05.02-0053	2,0 мм	т	35276,03
08.3.05.02-0054	2,5 мм	т	34529,06
08.3.05.02-0055	3,0 мм	т	34439,12
08.3.05.02-0056	4,0 мм	т	33975,15
08.3.05.02-0057	5,0 мм	т	33975,15
08.3.05.02-0058	6-8 мм	т	40284,27
08.3.05.02-0059	6-9 мм	т	33881,91
08.3.05.02-0060	6,0 мм	т	33881,91
08.3.05.02-0061	10-13 мм	т	34532,36
08.3.05.02-0062	14-18 мм	т	36065,76
08.3.05.02-0063	20-25 мм	т	36995,89
08.3.05.02-0064	30-38 мм	т	36995,89
08.3.05.02-0065	80 мм	т	34350,27
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной			
08.3.05.02-0071	2 мм	т	35498,68
08.3.05.02-0072	3-5 мм	т	34802,18
08.3.05.02-0073	6-8 мм	т	34662,87
08.3.05.02-0074	12-14 мм	т	31604,84
08.3.05.02-0075	20-30 мм	т	37079,26
08.3.05.02-0076	60-100 мм	т	41364,67
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной			
08.3.05.02-0081	3,0-8,0 мм	т	34560,87
08.3.05.02-0082	10-20 мм	т	37091,31
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества			
08.3.05.02-0091	Ст3кп толщиной 8-12 мм	т	28211,92
08.3.05.02-0092	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	32690,79
08.3.05.02-0093	Ст3пс толщиной 8-12 мм	т	31000,48
08.3.05.02-0094	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	32533,89
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной			
08.3.05.02-0101	4-6 мм	т	35276,03
08.3.05.02-0102	8-20 мм	т	38018,17
08.3.05.02-0103	30 мм	т	37009,66
08.3.05.02-0104	50 мм	т	36344,78
<b>Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)</b>			
08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	43810,23
08.3.05.03-0002	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710х1420 мм	т	34464,23
08.3.05.03-0041	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	45,72
08.3.05.03-0042	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	44,43
08.3.05.03-0043	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0 1,5 мм	кг	43,80
08.3.05.03-0044	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6 2,4 мм	кг	40,72
08.3.05.03-0045	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	37,40
08.3.05.03-0046	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	33132,68
Сталь листовая холоднокатаная марки			
08.3.05.03-0011	8кш толщиной 1,5-2,0 мм	л	31996,84
08.3.05.03-0012	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	л	35886,21
08.3.05.03-0013	8кш толщиной С,5-0,9 мм	л	35784,02
08.3.05.03-0014	00кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	34650,31
08.3.05.03-0015	8кш толщиной 1,0-3,0 мм	л	33623,73

08.3.05.03-0016	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	34768,41
08.3.05.03-0017	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	33765,65
08.3.05.03-0018	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	31291,58
08.3.05.03-0019	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	32288,35
08.3.05.03-0020	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	35280,40
08.3.05.03-0021	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	38390,00
08.3.05.03-0022	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	35885,45
08.3.05.03-0023	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	31671,25
08.3.05.03-0024	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	37945,77
08.3.05.03-0025	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	37711,05
08.3.05.03-0026	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	32390,31
08.3.05.03-0027	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	38263,67
08.3.05.03-0028	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	38630,82
08.3.05.03-0029	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	35384,15
08.3.05.03-0030	Ст3 толщиной 0,7-1,5 мм	т	37722,73
08.3.05.03-0031	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	35998,61
08.3.05.03-0032	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	37576,91
08.3.05.03-0033	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	32001,17
<b>Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75)</b>			
08.3.05.04-0001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	115708,85
08.3.05.04-0021	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаротрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8.0х1500х6000 мм	т	1108573,56
08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	137457,03
08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	147637,33
08.3.05.04-0024	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	209,51
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной			
08.3.05.04-0011	10 мм	т	243078,07
08.3.05.04-0012	20 мм	т	243937,33
Сталь листовая нержавеющая, марка			
08.3.05.04-0031	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	112291,85
08.3.05.04-0032	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	107190,72
08.3.05.04-0033	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	218741,99
08.3.05.04-0034	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	218741,99
08.3.05.04-0035	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	198394,04
08.3.05.04-0036	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	198394,04
08.3.05.04-0037	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	119057,28
08.3.05.04-0038	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	116055,85
08.3.05.04-0039	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	116745,41
08.3.05.04-0040	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	112205,94
08.3.05.04-0041	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	178129,86
08.3.05.04-0042	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	155611,03
08.3.05.04-0043	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	151527,83
08.3.05.04-0044	12Х18Н11Т, толщиной 6,0-22,0 мм	т	139422,64
08.3.05.04-0045	12Х18Н11Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	128124,31
08.3.05.04-0046	12Х18Н11Т, толщиной до 1,0 мм	т	181971,97
Сталь листовая никельсодержащая марки ГХСНД-4 толщиной			
08.3.05.04-0051	1 мм	т	55585,25
08.3.05.04-0052	2 мм	т	51675,99
08.3.05.04-0053	3 мм	т	52425,55
08.3.05.04-0054	4-5 мм	т	59661,13
<b>Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80)</b>			
08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	40829,62
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной			
08.3.05.05-0001	0,4 мм	м2	204,09
08.3.05.05-0002	0,5 мм	м2	233,23
08.3.05.05-0003	0,7 мм	м2	326,77
08.3.05.05-0004	0,8 мм	м2	359,83
08.3.05.05-0005	0,9 мм	м2	404,26
08.3.05.05-0006	0,55 мм	м2	254,84
08.3.05.05-0007	1,0 мм	м2	461,77
08.3.05.05-0008	1,2 мм	м2	639,89
08.3.05.05-0009	1,5 мм	м2	681,03
08.3.05.05-0010	2,0 мм	м2	860,78
Оцинкованный прокат холоднокатанный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров			
08.3.05.05-0021	ребра глубокая, класс 1	т	55880,88
08.3.05.05-0022	глубокая, класс 1	т	54215,43
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной			
08.3.05.05-0031	0,50 мм	т	44660,67
08.3.05.05-0032	0,80 мм	т	44509,46
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка			
08.3.05.05-0041	08кп, 0,5-0,9 мм	т	46830,64
08.3.05.05-0042	00пс, 0,5-0,9 мм	т	25097,19
08.3.05.05-0043	08пс, 1,0-1,5 мм	т	25097,19
08.3.05.05-0044	08Ю, 0,5-0,9 мм	т	53887,60
08.3.05.05-0045	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	39642,26
08.3.05.05-0046	65Г, 0,5-0,9 мм	т	40289,02
08.3.05.05-0047	65Г, 1,0-1,5 мм	т	40152,42
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа			
08.3.05.05-0051	0,5 мм	т	56143,72
08.3.05.05-0052	0,5 мм	м2	234,18
08.3.05.05-0053	0,7 мм	т	57735,34
08.3.05.05-0054	0,8 мм	т	55595,30
08.3.05.05-0055	0,55 мм	т	49032,80
08.3.05.05-0056	0,60 мм	т	52054,64

08.3.05.05-0057	0,75 мм	т	56324,71
08.3.05.05-0058	1,0 мм	т	55587,18
08.3.05.05-0059	1,5 мм	т	55617,23
08.3.05.05-0060	1,6 мм	т	52054,64
08.3.05.05-0061	2,0 мм	т	52054,64
	Сталь листовая оцинкованная холоднкатаная толщиной		
08.3.05.05-0071	0,5-0,9 мм	т	39868,50
08.3.05.05-0072	1,0-1,5 мм	т	38464,51
08.3.05.05-0073	1,6-2,4 мм	т	38671,09
	<b>Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы</b>		
08.3.05.06-0001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	171350,51
08.3.05.06-0021	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	37542,37
	Сталь толстолистовая марки		
08.3.05.06-0011	18кп, 18пс, 18тпс	т	33229,85
08.3.05.06-0012	18сп	т	32835,63
08.3.05.06-0013	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5гс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	34041,92
08.3.05.06-0014	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	33722,77
08.3.05.06-0015	Ст0, толщиной более 4 мм	т	33859,97
08.3.05.06-0016	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	32388,24
08.3.05.06-0017	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	34420,58
08.3.05.06-0018	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	34298,30
08.3.05.06-0019	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	32571,97
08.3.05.06-0020	Ст3сп толщиной 3-6 мм	т	33871,09
	<b>Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый</b>		
	<b>Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 6568-77)</b>		
	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,		
08.3.06.01-0001	2,5 мм	т	29006,76
08.3.06.01-0002	3 мм	т	28979,97
08.3.06.01-0003	4 мм	т	27914,48
08.3.06.01-0004	6 мм	т	27602,28
08.3.06.01-0005	12 мм	т	26385,43
	Прокат рифленый чевиночного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,		
08.3.06.01-0011	2,5 мм	т	30830,13
08.3.06.01-0012	3 мм	т	28335,55
08.3.06.01-0013	4 мм	т	28982,21
08.3.06.01-0014	6 мм	т	26861,94
08.3.06.01-0015	12 мм	т	28594,21
	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки		
08.3.06.01-0021	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	35019,36
08.3.06.01-0022	Ст1 толщиной 6 мм	т	35914,39
08.3.06.01-0023	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	33091,09
08.3.06.01-0024	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	34383,18
08.3.06.01-0025	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	34547,71
	<b>Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3685-71)</b>		
08.3.06.02-0001	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	44577,07
08.3.06.02-0002	Сталь сплавляемая листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	33594,53
08.3.06.02-0003	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	44444,49
	<b>Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)</b>		
	<b>Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой</b>		
08.3.07.01-0021	Сталь полосовая	кг	43,37
	Полосовый горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества		
08.3.07.01-0001	Ст0	т	25054,51
08.3.07.01-0002	Ст3кп	т	29380,89
08.3.07.01-0004	Ст3сп	т	30340,82
08.3.07.01-0005	Ст4кп	т	29473,50
08.3.07.01-0006	Ст4пс	т	30206,17
08.3.07.01-0007	Ст4сп	т	32231,24
08.3.07.01-0008	Ст5пс	т	30989,44
08.3.07.01-0009	Ст5сп	т	27385,36
08.3.07.01-0010	Ст6пс	т	30839,93
08.3.07.01-0011	Ст6сп	т	32487,65
	Сталь полосовая		
08.3.07.01-0031	16x4 мм	т	43363,14
08.3.07.01-0032	20x3 мм	т	48618,19
08.3.07.01-0033	20x4 мм, марка Ст3сп	т	54192,42
08.3.07.01-0034	20x5 мм, марка Ст3сп	т	57263,62
08.3.07.01-0035	25x4 мм, марка Ст3сп	т	54192,42
08.3.07.01-0036	25x5 мм, марка Ст3сп	т	42520,76
08.3.07.01-0037	30x4 мм, марка Ст3сп	т	52758,82
08.3.07.01-0038	30x5 мм, марка Ст3сп	т	60950,15
08.3.07.01-0039	30x6 мм, марка Ст3сп	т	56854,48
08.3.07.01-0040	40x3 мм, марка Ст3сп	т	69140,38
08.3.07.01-0041	40x4 мм	т	46221,55
08.3.07.01-0042	40x4 мм, кипящая	т	35278,83
08.3.07.01-0043	40x5 мм, марка Ст3сп	т	48663,16
08.3.07.01-0044	40x6 мм, марка Ст3сп	т	52758,82
08.3.07.01-0045	40x0 мм, марка Ст3сп	т	48663,16
08.3.07.01-0046	45x4 мм, марка Ст3сп	т	66287,45
08.3.07.01-0047	45x5 мм, марка Ст3сп	т	66287,45
08.3.07.01-0048	45x6 мм, марка Ст3сп	т	66287,45
08.3.07.01-0049	45x8 мм, марка Ст3сп	т	66287,45
08.3.07.01-0050	50x3 мм, марка Ст3сп	т	66287,45
08.3.07.01-0051	50x4 мм, марка Ст3сп	т	46311,49

08.3.07.01-0052	50x5 мм, марка Ст3сп	т	53169,05
08.3.07.01-0053	50x6 мм, марка Ст3сп	т	53169,05
08.3.07.01-0054	50x8 мм, марка Ст3сп	т	53169,05
08.3.07.01-0055	60x3 мм, марка Ст3сп	т	66287,45
08.3.07.01-0056	60x4 мм, марка Ст3сп	т	46311,49
08.3.07.01-0057	80x5 мм, марка Ст3сп	т	46298,33
08.3.07.01-0058	80x8 мм, марка Ст3сп	т	46981,56
08.3.07.01-0059	100x10 мм, марка 45	т	45989,02
08.3.07.01-0060	100x10 мм, марка Ст5сп	т	46675,42
08.3.07.01-0061	115x230 мм	т	29619,89
08.3.07.01-0062	150x12 мм, марка Ст5сп	т	44924,31
08.3.07.01-0063	200x12 мм, марка Ст5сп	т	44628,20
08.3.07.01-0064	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	60,10
Сталь плоская, марка стали			
08.3.07.01-0071	ВСт3кп, размером 5x40 мм	т	32441,78
08.3.07.01-0072	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	31851,59
08.3.07.01-0073	Ст0, углеродистая кипящая	т	65648,00
08.3.07.01-0074	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-С-6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полупокорная	т	54531,34
08.3.07.01-0075	Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	52044,78
08.3.07.01-0076	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	55912,29
08.3.07.01-0077	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	29903,19
<b>Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный</b>			
08.3.07.02-0021	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	27892,72
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обочечной точности изготовления толщиной 9-12			
08.3.07.02-0001	Ст0	т	27838,76
08.3.07.02-0002	Ст3сп	т	30703,17
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали			
08.3.07.02-0011	С345 толщиной до 14 мм	т	35347,09
08.3.07.02-0012	С345 толщиной свыше 14 мм	т	34278,94
08.3.07.02-0013	С375 толщиной до 14 мм	т	37114,21
08.3.07.02-0014	С375 толщиной свыше 14 мм	т	35003,63
<b>Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из не легированных сталей)</b>			
<b>Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)</b>			
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-230 мм, из углеродистой			
08.3.08.01-0001	Ст0	т	27218,44
08.3.08.01-0002	Ст3кп	т	28626,23
08.3.08.01-0003	Ст3пс	т	28203,97
08.3.08.01-0004	Ст3сп	т	30086,02
08.3.08.01-0005	Ст4кп	т	27777,45
08.3.08.01-0006	Ст4пс	т	27969,33
08.3.08.01-0007	Ст4сп	т	29623,84
08.3.08.01-0008	Ст5пс	т	29010,45
08.3.08.01-0009	Ст5сп	т	31991,17
08.3.08.01-0010	Ст6пс	т	28463,43
08.3.08.01-0011	Ст6сп	т	29952,34
Сталь угловая неравнополочная, марка стали			
08.3.08.01-0021	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм	т	42288,23
08.3.08.01-0022	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм	т	42151,12
08.3.08.01-0023	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	41999,76
08.3.08.01-0024	18кп, ширина большой полки 63-160 мм	т	27869,71
08.3.08.01-0025	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	28399,98
08.3.08.01-0026	18сп, ширина большой полки 63-160 мм	т	27861,73
08.3.08.01-0027	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	43255,46
08.3.08.01-0028	Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	т	44659,63
08.3.08.01-0029	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	37356,44
08.3.08.01-0030	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	37829,02
08.3.08.01-0031	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-С-6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	36699,42
08.3.08.01-0032	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-С-6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	36589,19
08.3.08.01-0033	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-С-5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	36478,95
08.3.08.01-0034	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	36699,42
08.3.08.01-0035	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	36625,20
08.3.08.01-0036	Ст3пс, размером 63x40 мм	т	42389,13
08.3.08.01-0037	Ст3пс, размером 75x50 мм	т	42318,94
08.3.08.01-0038	Ст3пс, размером 90x56 мм	т	42288,23
08.3.08.01-0039	Ст3пс, размером 100x63 мм	т	42291,53
08.3.08.01-0040	Ст3пс, размером 110x70 мм	т	42291,53
08.3.08.01-0041	Ст3пс, размером 125x80 мм	т	41990,98
08.3.08.01-0042	Ст3пс, размером 140x90 мм	т	41977,82
08.3.08.01-0043	Ст3сп, ширина большой полки 33-80 мм	т	37956,74
<b>Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)</b>			
08.3.08.02-0091	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная 9П 35x35 мм	м	71,90
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой			
08.3.08.02-0001	Ст0	т	28370,10
08.3.08.02-0002	Ст3кп	т	26841,25
08.3.08.02-0003	Ст3пс	т	29910,11
08.3.08.02-0004	Ст3сп	т	30568,23
08.3.08.02-0005	Ст4кп	т	29695,78
08.3.08.02-0006	Ст4пс	т	30337,35
08.3.08.02-0007	Ст4сп	т	32350,85
08.3.08.02-0008	Ст5пс	т	30996,59
08.3.08.02-0009	Ст5сп	т	31834,30
08.3.08.02-0010	Ст6пс	т	29344,68
08.3.08.02-0011	Ст6сп	т	38069,69

	Сталь угловая		
08.3.08.02-0021	32х32 мм	т	39598,73
08.3.08.02-0022	50х50 мм	т	34416,09
08.3.08.02-0023	60х60х4 мм	т	34522,48
08.3.08.02-0024	63х63 мм	т	34230,71
08.3.08.02-0025	75х75 мм	т	34416,09
08.3.08.02-0026	80х80 мм	т	35862,84
08.3.08.02-0031	равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	34,86
	Сталь угловая равнополочная, марка стали		
08.3.08.02-0041	18кг, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	45413,15
08.3.08.02-0042	18кг, шириной полок 35-56 мм	т	30191,70
08.3.08.02-0043	18кг, шириной полок 60-100 мм	т	34858,12
08.3.08.02-0044	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	28345,79
08.3.08.02-0045	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	28040,15
08.3.08.02-0046	18пс, шириной полок 10-250 мм	т	29318,11
08.3.08.02-0047	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	45413,15
08.3.08.02-0048	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	38872,39
08.3.08.02-0049	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	29554,27
08.3.08.02-0050	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	44065,98
08.3.08.02-0051	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	44065,98
08.3.08.02-0052	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	40291,94
08.3.08.02-0053	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	41093,78
08.3.08.02-0054	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	44174,82
08.3.08.02-0055	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	38872,39
08.3.08.02-0056	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	37607,46
08.3.08.02-0057	Ст1кп-Ст14-кл, Ст1пс-С-6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	39140,88
08.3.08.02-0058	Ст1кп-Ст14-кл, Ст1пс-С-6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	38379,08
08.3.08.02-0059	Ст1кп-Ст14-кл, Ст1пс-С-6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	37805,00
08.3.08.02-0060	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	39140,88
08.3.08.02-0061	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	38392,18
08.3.08.02-0062	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	37818,10
08.3.08.02-0063	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	36002,01
08.3.08.02-0064	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	44174,82
08.3.08.02-0065	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	43608,85
08.3.08.02-0066	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	43488,18
08.3.08.02-0067	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	41675,09
08.3.08.02-0068	Ст3пс, размером 160х160 мм	т	41576,37
08.3.08.02-0069	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	41422,81
08.3.08.02-0070	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	35693,92
08.3.08.02-0071	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	33773,33
08.3.08.02-0072	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	34625,59
08.3.08.02-0073	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	34858,12
08.3.08.02-0074	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	45546,99
08.3.08.02-0075	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	35752,06
08.3.08.02-0076	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	45546,99
08.3.08.02-0077	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	40476,22
08.3.08.02-0078	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	40466,35
08.3.08.02-0079	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	44524,72
08.3.08.02-0080	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	41482,04
08.3.08.02-0081	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	43953,26
08.3.08.02-0082	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	38999,85
08.3.08.02-0083	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	44930,56
08.3.08.02-0084	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	36065,76
08.3.08.02-0085	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	35485,52
08.3.08.02-0086	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	40594,84
	<b>Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88)</b>		
08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	36437,59
	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали		
08.3.08.03-0001	С23Е	т	30280,82
08.3.08.03-0002	С24Е	т	29854,99
08.3.08.03-0003	С25Е	т	32008,44
08.3.08.03-0004	С28Е	т	31402,78
08.3.08.03-0005	С34Е	т	33924,96
08.3.08.03-0006	С34Ек	т	41281,14
08.3.08.03-0007	С37Е	т	34034,65
	<b>Раздел 08.3.09: Профилированные</b>		
	<b>Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные безпокрытия</b>		
	Профилированный лист оцинкованный		
08.3.09.01-0001	Н57 750 0,6	т	58726,89
08.3.09.01-0002	Н57 750 0,7	т	53414,09
08.3.09.01-0003	Н57-750-0,0	т	52797,93
08.3.09.01-0004	Н60 345 0,6	т	65569,13
08.3.09.01-0005	Н60 345 0,7	т	45095,09
08.3.09.01-0006	Н60 345 0,8	т	45093,98
08.3.09.01-0007	Н60 345 0,9	т	44927,27
08.3.09.01-0008	Н60-045-0,55	т	55175,18
08.3.09.01-0009	Н75-750-0,7	т	45095,09
08.3.09.01-0010	Н75-750-0,0	т	45092,89
08.3.09.01-0011	Н75-750-0,9	т	44927,27
08.3.09.01-0012	Н75-750-1,0	т	48791,75
08.3.09.01-0013	Н114-600-0,8	т	47401,68
08.3.09.01-0014	Н114-600-0,9	т	43071,48
08.3.09.01-0015	Н114-600-1,0	т	45213,86

08.3.09.01-0016	H114-750-0,8	т	45508,11
08.3.09.01-0017	H114-750-0,9	т	45183,96
08.3.09.01-0018	H114-750-1,0	т	44546,58
08.3.09.01-0019	HC35-1000-0,5	т	52828,50
08.3.09.01-0020	HC35-1000-0,6	т	51520,52
08.3.09.01-0021	HC35-1000-0,7	т	47114,26
08.3.09.01-0022	HC35-1000-0,8	т	45618,78
08.3.09.01-0023	HC35-1000-0,9	т	53282,99
08.3.09.01-0024	HC44-1000-0,7	т	47558,90
08.3.09.01-0025	HC44-1000-0,8	т	46645,82
	Профилированный настил оцинкованный		
08.3.09.01-0031	МП18-0,4	т	55233,46
08.3.09.01-0032	МП18-0,5	т	52933,99
08.3.09.01-0033	МП18-0,7	т	48997,10
08.3.09.01-0034	МП18-0,55	т	53501,52
08.3.09.01-0035	МП20-0,4	т	52603,30
08.3.09.01-0036	МП20-0,5	т	52933,99
08.3.09.01-0037	МП20-0,7	т	48997,10
08.3.09.01-0038	МП20-0,8	т	48042,44
08.3.09.01-0039	МП20-0,55	т	53501,52
08.3.09.01-0040	МП35-0,5	т	55516,52
08.3.09.01-0041	МП35-0,7	т	54593,90
08.3.09.01-0042	МП35-0,8	т	55985,44
08.3.09.01-0043	МП35-0,9	т	56697,35
08.3.09.01-0044	МП35-0,55	т	56149,10
08.3.09.01-0045	МП40-0,5	т	49682,71
08.3.09.01-0046	МП40-0,7	т	47661,44
08.3.09.01-0047	МП40-0,55	т	49018,05
08.3.09.01-0048	C3-1150-0,7	т	49749,87
08.3.09.01-0049	C3-1150-0,8	т	48344,93
08.3.09.01-0050	C3-1150-C,55	т	51520,52
08.3.09.01-0051	C10-899-0,6	т	51169,20
08.3.09.01-0052	C10-899-0,7	т	46505,65
08.3.09.01-0053	C10-1000-0,5	т	51626,19
08.3.09.01-0054	C10-1000-0,6	т	49218,87
08.3.09.01-0055	C10-1000-0,7	т	45928,29
08.3.09.01-0056	C10-1000-0,8	т	45065,10
08.3.09.01-0057	C10-1100-0,5	т	54636,64
08.3.09.01-0058	C10-1100-0,7	т	53385,14
08.3.09.01-0059	C10-1100-0,8	т	47647,46
08.3.09.01-0060	C17-11000-0,55	т	53725,16
08.3.09.01-0061	C15-8000-0,6	т	49494,99
08.3.09.01-0062	C15-8000-0,7	т	45394,60
08.3.09.01-0063	C15-10000-0,6	т	50480,52
08.3.09.01-0064	C15-10000-0,7	т	49246,15
08.3.09.01-0065	C18-10000-0,6	т	53511,32
08.3.09.01-0066	C18-10000-0,7	т	53172,64
08.3.09.01-0067	C21-1000-0,5	т	56993,65
08.3.09.01-0068	C21-1000-0,6	т	47704,73
08.3.09.01-0069	C21-1000-0,7	т	47042,68
08.3.09.01-0070	C21-1000-0,8	т	51706,06
08.3.09.01-0071	C21-1000-0,9	т	46130,52
08.3.09.01-0072	C44-1000-0,5	т	52672,06
08.3.09.01-0073	C44-1000-0,6	т	51935,36
08.3.09.01-0074	C44-1000-0,7	т	44915,59
08.3.09.01-0075	C44-1000-0,8	т	49323,64
08.3.09.01-0076	C44-1000-0,55	т	49116,23
	Профнастил оцинкованный		
08.3.09.01-0081	C8-1150-0,4	м2	187,76
08.3.09.01-0082	C8-1150-0,5	м2	209,59
08.3.09.01-0083	C8-1150-0,7	м2	276,38
08.3.09.01-0084	C8-1150-0,55	м2	223,21
08.3.09.01-0085	МГ23-1100-0,4	м2	199,30
08.3.09.01-0086	МГ23-1100-0,5	м2	222,32
08.3.09.01-0087	МГ23-1100-0,7	м2	292,63
08.3.09.01-0088	МГ23-1100-0,3	м2	320,07
08.3.09.01-0089	МГ23-1100-0,55	м2	236,92
08.3.09.01-0090	МП35-0,5	м2	244,48
08.3.09.01-0091	МП35-0,7	м2	322,81
08.3.09.01-0092	МП35-0,8	м2	346,18
08.3.09.01-0093	МП35-0,9	м2	395,92
08.3.09.01-0094	МП35-0,55	м2	260,77
08.3.09.01-0095	H60-345-0,5	м2	302,74
08.3.09.01-0096	H60-345-0,7	м2	382,92
08.3.09.01-0097	H60-345-0,8	м2	421,94
08.3.09.01-0098	H60-345-0,9	м2	473,35
08.3.09.01-0099	H60-345-0,55	м2	322,37
08.3.09.01-0100	H60-345-1,0	м2	456,08
08.3.09.01-0101	H75-750-0,7	м2	462,17
08.3.09.01-0102	H75-750-0,8	м2	512,56
08.3.09.01-0103	H75-750-0,9	м2	566,40
08.3.09.01-0104	H75-750-1,0	м2	611,49
08.3.09.01-0105	H114-750-0,8	м2	617,09

08.3.09.01-0106	H114-750-0,9	m2	696,07
08.3.09.01-0107	H114-750-1,0	m2	751,90
08.3.09.01-0108	H114-750-1,2	m2	818,91
08.3.09.01-0109	HC21-0,5	m2	304,93
08.3.09.01-0110	HC21-0,7	m2	399,56
08.3.09.01-0111	HC21-0,55	m2	318,58
08.3.09.01-0112	HC35-1000-0,5	m2	273,81
08.3.09.01-0113	HC35-1000-0,7	m2	354,27
08.3.09.01-0114	HC35-1000-0,8	m2	386,39
08.3.09.01-0115	HC35-1000-0,9	m2	433,69
08.3.09.01-0116	HC35-1000-0,5E	m2	286,02
08.3.09.01-0117	C10-1100-0,4	m2	210,98
08.3.09.01-0118	C10-1100-0,5	m2	221,46
08.3.09.01-0119	C10-1100-0,7	m2	299,11
08.3.09.01-0120	C10-1100-0,55	m2	246,35
08.3.09.01-0121	C21-1000-0,4	m2	218,89
08.3.09.01-0122	C21-1000-0,5	m2	244,27
08.3.09.01-0123	C21-1000-0,7	m2	322,25
08.3.09.01-0124	C21-1000-0,55	m2	260,33
	<b>Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные</b>		
	Профилированный лист оцинкованный окрашенный		
08.3.09.02-0001	H35-1000-0,5	t	65097,54
08.3.09.02-0002	H35-1000-0,6	t	62055,15
08.3.09.02-0003	H35-1000-0,7	t	60756,11
08.3.09.02-0004	H35-1000-0,8	t	58750,45
08.3.09.02-0005	H57-750-0,6	t	61784,59
08.3.09.02-0006	H57-750-0,7	t	59984,65
08.3.09.02-0007	H57-750-0,8	t	60659,63
08.3.09.02-0008	H60-345-0,6	t	66716,63
08.3.09.02-0009	H60-345-0,7	t	65482,86
08.3.09.02-0010	H60-345-0,8	t	62154,30
08.3.09.02-0011	H60-345-0,9	t	58400,27
08.3.09.02-0012	H75-750-0,9	t	58458,01
	Профилированный настил окрашенный		
08.3.09.02-0021	C10-1000-0,5	t	63741,14
08.3.09.02-0022	C10-1000-0,6	t	62115,94
08.3.09.02-0023	C10-1000-0,7	t	62628,94
08.3.09.02-0024	C10-1000-0,8	t	54257,86
08.3.09.02-0025	C21-1000-0,5	t	65231,89
08.3.09.02-0026	C21-1000-0,6	t	53172,64
08.3.09.02-0027	C21-1000-0,7	t	65873,63
08.3.09.02-0028	C21-1000-0,8	t	57777,62
08.3.09.02-0029	C44-1000-0,5	t	61915,12
08.3.09.02-0030	C44-1000-0,6	t	61049,64
08.3.09.02-0031	C44-1000-0,7	t	58707,50
08.3.09.02-0032	C44-1000-0,8	t	57980,63
	<b>Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гравит</b>		
	Профнастил оцинкованный с покрытием		
08.3.09.03-0001	гравит, пурал C8-1150-0,5	m2	503,15
08.3.09.03-0002	гравит, пурал C10-1100-0,5	m2	511,68
08.3.09.03-0003	гравит, пурал C21-1000-0,5	m2	574,49
08.3.09.03-0004	гравит, пурал МП20-1100-0,5	m2	525,41
08.3.09.03-0005	гравит, пурал МП35-1050-0,5	m2	548,79
08.3.09.03-0006	гравит, пурал H60-845-0,5	m2	670,21
08.3.09.03-0007	гравит, пурал HC21-0,5	m2	567,29
08.3.09.03-0008	гравит, пурал HC35-1000-0,5	m2	569,39
	<b>Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер</b>		
08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием HC- 35х1000- А,Е толщиной 0,7 мм	m2	467,48
	Профнастил оцинкованный с покрытием		
08.3.09.04-0011	полиэстер C8-1150-0,5	m2	280,70
08.3.09.04-0012	полиэстер C8-1150-0,7	m2	367,67
08.3.09.04-0013	полиэстер C10-1100-0,5	m2	319,15
08.3.09.04-0014	полиэстер C10-1100-0,7	m2	434,70
08.3.09.04-0015	полиэстер C21-1000-0,5	m2	381,53
08.3.09.04-0016	полиэстер C21-1000-0,7	m2	519,96
08.3.09.04-0017	полиэстер матовый C8-1150-0,5	m2	313,72
08.3.09.04-0018	полиэстер матовый C10-1100-0,5	m2	319,60
08.3.09.04-0019	полиэстер матовый C21-1000-0,5	m2	356,37
08.3.09.04-0020	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	m2	326,01
08.3.09.04-0021	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	m2	341,30
08.3.09.04-0022	полиэстер матовый H60-845-0,5	m2	415,09
08.3.09.04-0023	полиэстер матовый HC21-0,5	m2	352,94
08.3.09.04-0024	полиэстер матовый HC35-1000-0,5	m2	354,27
08.3.09.04-0025	полиэстер ГЛ20-1100-0,5	m2	293,90
08.3.09.04-0026	полиэстер ГЛ20-1100-0,7	m2	383,73
08.3.09.04-0027	полиэстер ГЛ35-1050-0,5	m2	308,07
08.3.09.04-0028	полиэстер ГЛ35-1050-0,7	m2	379,19
08.3.09.04-0029	полиэстер Г60-845-0,5	m2	374,65
08.3.09.04-0030	полиэстер Г60-845-0,7	m2	502,26
08.3.09.04-0031	полиэстер Г60-845-0,8	m2	577,37
08.3.09.04-0032	полиэстер Г60-845-0,9	m2	652,49
08.3.09.04-0033	полиэстер Г60-845-1,0	m2	656,57
08.3.09.04-0034	полиэстер Г75-750-0,7	m2	566,30



08.3.09.04-0036	полиэстер I-75-750-0,8	м2	651,48
08.3.09.04-0036	полиэстер I-75-750-0,9	м2	736,01
08.3.09.04-0037	полиэстер I-75-750-1,0	м2	776,10
08.3.09.04-0038	полиэстер I-114-75C-0,7	м2	657,13
08.3.09.04-0039	полиэстер I-114-75C-0,8	м2	731,35
08.3.09.04-0040	полиэстер I-114-75C-0,9	м2	820,53
08.3.09.04-0041	полиэстер I-114-75C-1,0	м2	896,52
08.3.09.04-0042	полиэстер HC21-0,5	м2	319,36
08.3.09.04-0043	полиэстер HC21-0,7	м2	420,63
08.3.09.04-0044	полиэстер HC35-1000-0,5	м2	315,49
08.3.09.04-0045	полиэстер HC35-1000-0,7	м2	438,45
08.3.09.04-0046	полиэстер HC35-1000-0,8	м2	491,96
08.3.09.04-0047	полиэстер HC35-1000-0,9	м2	478,34
<b>Группа 08.3.09.05. Профили гнутые, не включенные в группы</b>			
08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный моногранной мембраной, размером 2000x1000x1,4 мм	кг	116,78
08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, номинальной длины	т	32995,20
08.3.09.05-0031	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	42005,80
08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	52761,88
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной			
08.3.09.05-0021	3,9 мм	т	35497,79
08.3.09.05-0022	7,8 мм	т	35239,12
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной			
08.3.09.05-0041	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	42651,58
08.3.09.05-0042	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	42651,58
08.3.09.05-0043	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	42651,58
08.3.09.05-0044	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	42651,58
<b>Раздел 08.3.10: Профили фасонные</b>			
<b>Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фанерных переплетов (ГОСТ 7511-73)</b>			
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фанерных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от			
08.3.10.01-0001	1 до 2,5 кг	т	38386,72
08.3.10.01-0002	2,5 до 4 кг	т	36884,95
Профили фасонные горячекатаные для фанерных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2			
08.3.10.01-0011	1 до 2,5 кг	т	31566,43
08.3.10.01-0012	2,5 до 4 кг	т	31828,22
<b>Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85)</b>			
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-СМ, сталь марки С255	т	48483,08
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки			
08.3.10.02-0001	16ХГ	т	43861,18
08.3.10.02-0002	Ст3кп1	т	36800,53
<b>Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские</b>			
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 51 кг до 100 кг			
08.3.10.03-0001	III-K-1	т	36717,97
08.3.10.03-0002	III-P-1	т	37552,89
<b>Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы</b>			
08.3.10.04-0001	Профиль шпальный ПШ-23 из оцинкованной стали	п.м	117,95
<b>Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из не легированных сталей)</b>			
<b>Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)</b>			
08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	38952,06
Сталь швеллерная обычная, марки			
08.3.11.01-0011	18кп 18пс, 18тс № 5-10	т	37940,34
08.3.11.01-0012	18кп 18пс, 18тс № 12-40	т	38639,93
08.3.11.01-0013	18сп № 5-10	т	37866,12
08.3.11.01-0014	18сп № 12-40	т	38639,93
08.3.11.01-0015	Ст0 № 5-10	т	37940,34
08.3.11.01-0016	Ст0 № 12-40	т	38639,93
08.3.11.01-0017	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-С-6пс, Ст1гпс-С-5Гтс № 5-10	т	37940,34
08.3.11.01-0018	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-С-6пс, Ст1гпс-С-5Гтс № 12-40	т	39102,68
08.3.11.01-0019	Ст1сп-Ст6сп № 5-10	т	37866,12
08.3.11.01-0020	Ст1сп-Ст6сп № 12-40	т	39163,80
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная			
08.3.11.01-0031	ШГ 32x16 мм	м	86,36
08.3.11.01-0032	ШГ 60x35 мм	м	167,66
<b>Швеллеры</b>			
08.3.11.01-0041	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т	35601,79
08.3.11.01-0042	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	38919,78
08.3.11.01-0043	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	40671,46
08.3.11.01-0044	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	36117,30
08.3.11.01-0045	№ 3,5 сталь марки Ст3пс	т	36626,60
08.3.11.01-0046	№ 3 сталь марки Ст3пс	т	36510,10
08.3.11.01-0047	№ 10-14 сталь марки 13сп	т	31856,32
08.3.11.01-0048	№ 10 сталь марки ДСт3пс5	т	35601,79
08.3.11.01-0049	№ 13 сталь марки Ст3пс	т	35392,38
08.3.11.01-0050	№ 13 сталь марки Ст3пс5	т	38938,97
08.3.11.01-0051	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т	26154,48
08.3.11.01-0052	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	36534,27
08.3.11.01-0053	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	35300,06
08.3.11.01-0054	№ 13-10 сталь марки Ст3сп	т	35880,38
08.3.11.01-0055	№ 16-24 сталь марки 13пс	т	34559,03
08.3.11.01-0056	№ 16-24 сталь марки 13сп	т	43527,67
08.3.11.01-0057	№ 13 сталь марки Ст3пс	т	35556,13
08.3.11.01-0058	№ 13 сталь марки Ст3пс5	т	41380,43
08.3.11.01-0059	№ 13 сталь марки Ст3пс	т	36021,04
08.3.11.01-0060	№ 23 сталь марки Ст3пс	т	41516,24

08.3.11.01-0061	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	43146,11
08.3.11.01-0062	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	41865,72
08.3.11.01-0063	№ 25 сталь марки Ст3пс	т	40949,12
08.3.11.01-0064	№ 27 сталь марки Ст3пс	т	32353,46
08.3.11.01-0071	№ 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С23Е	т	43257,94
08.3.11.01-0072	№ 33 сталь марки Ст3пс	т	31743,37
	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали		
08.3.11.01-0081	С23Е	т	39382,66
08.3.11.01-0082	С24Е	т	40210,78
08.3.11.01-0083	С25Е	т	41037,81
08.3.11.01-0084	С28Е	т	41865,94
08.3.11.01-0085	С34Е	т	42655,68
08.3.11.01-0086	С34Ек	т	53922,36
08.3.11.01-0087	С37Е	т	43641,75
	Швеллеры № 40 из стали марки		
08.3.11.01-0091	Ст0	т	34850,48
08.3.11.01-0092	Ст3кл	т	37053,47
08.3.11.01-0093	Ст3пс	т	38660,99
08.3.11.01-0094	Ст3сп	т	40741,52
08.3.11.01-0095	Ст4кл	т	37392,02
08.3.11.01-0096	Ст4пс	т	39971,98
08.3.11.01-0097	Ст4сп	т	41221,74
08.3.11.01-0098	Ст5пс	т	40021,20
08.3.11.01-0099	Ст5сп	т	41589,10
08.3.11.01-0100	Ст6пс	т	40709,11
08.3.11.01-0101	Ст6сп	т	41862,83
	Швеллеры		
08.3.11.01-0111	марки АШЭ-65-9-35	ч	182,68
08.3.11.01-0112	марки АШЭ-103-9-35	ч	203,60
08.3.11.01-0113	марки АШЭ-123-10-42	ч	224,71
08.3.11.01-0114	марки АШЭ-143-10-42	ч	245,35
08.3.11.01-0115	марки АШЭ-173-12-45	ч	293,25
08.3.11.01-0116	металлические 80х50х4 мм	т	32831,55
	<b>Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие</b>		
	<b>Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 13425-74)</b>		
08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 13-14 из стали 18кп	т	38507,36
08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	34149,51
08.3.12.01-0071	Балки двутавровые из стали 18пс	т	30671,90
	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали		
08.3.12.01-0011	С23Е	т	25941,96
08.3.12.01-0012	С24Е	т	26107,98
08.3.12.01-0013	С25Е	т	26127,84
08.3.12.01-0014	С28Е	т	28100,41
08.3.12.01-0015	С34Е	т	29274,42
08.3.12.01-0016	С34Ек	т	35107,52
08.3.12.01-0017	С37Е	т	31559,84
	Балки двутавровые № 30 из стали марки		
08.3.12.01-0021	Ст0	т	32216,89
08.3.12.01-0022	Ст3кл	т	35724,64
08.3.12.01-0023	Ст3пс	т	36381,66
08.3.12.01-0024	Ст3сп	т	37596,98
08.3.12.01-0025	Ст4кл	т	36163,38
08.3.12.01-0026	Ст4пс	т	36820,40
08.3.12.01-0027	Ст4сп	т	39670,04
08.3.12.01-0028	Ст5пс	т	36756,78
08.3.12.01-0029	Ст5сп	т	41203,44
08.3.12.01-0030	Ст6пс	т	37696,78
08.3.12.01-0031	Ст6сп	т	40546,42
	Балки двутавровые для монорельсов №24M, марка стали		
08.3.12.01-0041	С25Е	т	33574,74
08.3.12.01-0042	С34Е	т	31205,96
	Балки двутавровые для монорельсов №30M, марка стали		
08.3.12.01-0051	С25Е	т	38912,17
08.3.12.01-0052	С34Е	т	43178,73
	Балки двутавровые для монорельсов №36M-15M, марка стали		
08.3.12.01-0061	С25Е	т	38825,24
08.3.12.01-0062	С34Е	т	39529,36
	<b>Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования</b>		
	Балки перекрытий и под установку оборудования		
08.3.12.02-0001	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	39391,90
08.3.12.02-0002	из двутавров с параллельными гранями голок, масса отпавочной марки более 1 т	т	48721,73
08.3.12.02-0003	из двутавров с параллельными гранями голок, масса отпавочной марки до 1 т	т	48890,35
08.3.12.02-0004	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки более 3 т	т	45724,20
08.3.12.02-0005	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки до 1 т	т	50222,95
08.3.12.02-0006	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки от 1,01 до 3 т	т	48558,02
08.3.12.02-0007	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	49723,64
	<b>Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте</b>		
	Балки покрытий постоянные по высоте		
08.3.12.03-0001	из двутавров с параллельными гранями голок	т	44556,95
08.3.12.03-0002	из листовой стали и прокатных профилей	т	44057,64
	<b>Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный</b>		
	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах неровных размеров из стали С23Е, шириной		
08.3.12.04-0001	500 мм, толщиной 4 мм	т	37138,49

08.3.12.04-0002	500 мм, толщиной 5 мм	т	36485,86
08.3.12.04-0003	500 мм, толщиной 5 мм	т	34174,78
08.3.12.04-0004	600 мм, толщиной 4 мм	т	38573,18
08.3.12.04-0005	600 мм, толщиной 5 мм	т	36121,69
08.3.12.04-0006	600 мм, толщиной 5 мм	т	32401,15
08.3.12.04-0007	700 мм, толщиной 4 мм	т	38127,86
08.3.12.04-0008	700 мм, толщиной 5 мм	т	32776,28
08.3.12.04-0009	700 мм, толщиной 5 мм	т	33445,36
08.3.12.04-0010	800 мм, толщиной 4 мм	т	37652,16
08.3.12.04-0011	800 мм, толщиной 5 мм	т	34918,66
08.3.12.04-0012	800 мм, толщиной 5 мм	т	33551,95
08.3.12.04-0013	900 мм, толщиной 4 мм	т	36291,61
08.3.12.04-0014	900 мм, толщиной 5 мм	т	34911,28
08.3.12.04-0015	900 мм, толщиной 5 мм	т	35336,47
08.3.12.04-0016	1000 мм, толщиной 4 мм	т	34070,30
08.3.12.04-0017	1000 мм, толщиной 5 мм	т	33549,74
08.3.12.04-0018	1000 мм, толщиной 6 мм	т	31725,08
<b>Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2879-2006)</b>			
Сталь шестигранная калиброванная марки С-Зсп диаметром			
08.3.12.05-0001	19 мм	т	45228,71
08.3.12.05-0002	22 мм	т	47078,63
08.3.12.05-0003	27 мм	т	47078,63
<b>Группа 08.3.12.06: Сталь, железо</b>			
08.3.12.06-0001	Железо оброчное	кг	24,10
08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	36,63
Сталь марки			
08.3.12.06-0021	08X18H1CT	т	21001,90
08.3.12.06-0022	08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	201903,87
08.3.12.06-0023	IV r08kp	т	36962,11
08.3.12.06-0024	IV r10kp	т	34109,96
<b>Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы</b>			
08.3.12.07-0001	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	201,65
<b>Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная)</b>			
<b>Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)</b>			
<b>Группа 08.4.01.01: Детали анкерные</b>			
08.4.01.01-0001	Анкер постоянный грунтовыми 5-ти прядевый 5x0,32, длиной 24,5 м	шт.	35314,22
08.4.01.01-0011	Анкера бетонизирующие обжимные марка "БОВА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	13297,18
08.4.01.01-0012	Анкера бетонизирующие обжимные марка "БОВА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	21303,58
08.4.01.01-0013	Анкера клиновые глитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	1587,03
08.4.01.01-0014	Анкера клиновые стальные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	16261,81
08.4.01.01-0015	Анкера клиновые стальные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	24752,95
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками и/или без них),			
08.4.01.01-0021	из клупеных, клиновых, полных, волнистых обжимных полбокс, коллодок и зажимов или из гильз стержневых устройств	т	97459,84
08.4.01.01-0022	поставляемые отдельно	т	56085,62
08.4.01.01-0023	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	71959,17
<b>Группа 08.4.01.02: Детали закладные</b>			
08.4.01.02-0001	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	59310,36
Детали закладные и накладные изготовленные			
08.4.01.02-0011	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	46135,61
08.4.01.02-0012	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	77693,33
08.4.01.02-0013	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в	т	54102,39
08.4.01.02-0014	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в	т	64284,34
<b>Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые</b>			
08.4.01.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	36626,08
08.4.01.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	62608,05
08.4.01.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	44755,46
08.4.01.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	56430,84
<b>Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные</b>			
Упор анкерный			
08.4.01.04-0001	6x35	100 шт.	72,33
08.4.01.04-0002	6x50	100 шт.	96,42
08.4.01.04-0003	6x65	100 шт.	120,55
08.4.01.04-0004	6x75	100 шт.	135,55
08.4.01.04-0005	6x100	100 шт.	162,66
08.4.01.04-0006	10x30	100 шт.	195,80
08.4.01.04-0007	10x50	100 шт.	277,13
08.4.01.04-0008	10x75	100 шт.	367,63
08.4.01.04-0009	10x100	100 шт.	457,99
08.4.01.04-0010	10x125	100 шт.	554,51
08.4.01.04-0011	10x150	100 шт.	651,03
08.4.01.04-0012	10x175	100 шт.	741,40
08.4.01.04-0013	13x50	100 шт.	470,17
08.4.01.04-0014	13x75	100 шт.	627,05
08.4.01.04-0015	13x100	100 шт.	783,69
08.4.01.04-0016	13x125	100 шт.	940,33
08.4.01.04-0017	13x150	100 шт.	1097,09
08.4.01.04-0018	13x175	100 шт.	1253,86
08.4.01.04-0019	13x200	100 шт.	1350,50
08.4.01.04-0020	16x35	100 шт.	596,56
08.4.01.04-0021	16x50	100 шт.	735,12
08.4.01.04-0022	16x75	100 шт.	915,86
08.4.01.04-0023	16x100	100 шт.	1211,06
08.4.01.04-0024	16x125	100 шт.	1452,16

084.01.04-0025	16x150	10 шт.	1686,87
084.01.04-0026	16x175	10 шт.	1927,85
084.01.04-0027	16x200	10 шт.	2103,57
084.01.04-0028	16x225	10 шт.	2343,29
084.01.04-0029	16x250	10 шт.	2579,26
084.01.04-0030	16x275	10 шт.	2831,53
084.01.04-0031	16x300	10 шт.	3072,51
<b>Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы</b>			
084.01.05-0001	Стержни домкратные	т	52195,14
084.01.05-0011	Элемент из профильной стали	т	53676,42
<b>Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического</b>			
<b>Группа 08.4.02.01: Армосетки</b>			
084.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	41443,52
084.02.01-0011	Арматура базальтопластиковая БПА-Е50-6-2П	шт.	17,55
084.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	т	54159,52
<b>Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные</b>			
084.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	80465,32
<b>Каркасы арматурные класса А-I диаметры</b>			
084.02.03-0001	8 мм	т	57794,00
084.02.03-0002	10 мм	т	58146,90
084.02.03-0003	12 мм	т	60351,36
<b>Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные</b>			
084.02.03-0011	без сварки	т	39559,04
084.02.03-0012	со сваркой	т	44213,49
<b>Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические</b>			
084.02.04-0001	Каркасы металлические	т	64481,44
<b>Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали</b>			
<b>Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали</b>			
084.02.05-0001	A-I и A-II превосходящим диаметром до 14 мм	т	45758,80
084.02.05-0002	A-I и A-II диаметром 6 мм	т	68341,99
084.02.05-0003	A-I и A-II диаметром 10 мм	т	56576,59
<b>Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой</b>			
084.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	55662,20
084.02.06-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	63087,93
084.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	55504,26
<b>Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211 ОКПД2 Сталь</b>			
<b>Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная</b>			
084.03.01-0001	Проволока арматурная	т	42740,13
<b>Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром</b>			
084.03.01-0011	4 мм	т	46337,82
084.03.01-0012	5 мм	т	42740,13
<b>Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая</b>			
<b>Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром</b>			
084.03.02-0001	6 мм	т	41203,44
084.03.02-0002	8 мм	т	40899,61
084.03.02-0003	10 мм	т	40425,77
084.03.02-0004	12 мм	т	40150,46
084.03.02-0005	14 мм	т	39840,04
084.03.02-0006	16-18 мм	т	40242,59
084.03.02-0007	20-22 мм	т	39716,10
084.03.02-0008	25-28 мм	т	42150,02
084.03.02-0009	32-40 мм	т	42247,64
084.03.02-0010	более 45 мм	т	42247,64
<b>Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля</b>			
<b>Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром</b>			
084.03.03-0001	6 мм	т	41829,73
084.03.03-0002	8 мм	т	41811,10
084.03.03-0003	10 мм	т	40471,83
084.03.03-0004	12 мм	т	39486,85
084.03.03-0005	14 мм	т	36707,42
084.03.03-0006	16 мм	т	36707,42
084.03.03-0007	18 мм	т	36707,42
084.03.03-0008	20 мм	т	36707,42
084.03.03-0009	25 мм	т	36707,42
084.03.03-0010	28 мм	т	36707,42
084.03.03-0011	32 мм	т	36707,42
084.03.03-0012	36 мм	т	36707,42
084.03.03-0013	40 мм	т	36707,42
<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса</b>			
084.03.03-0021	A-I, диаметром 10 мм	т	38906,72
084.03.03-0022	A-I, диаметром 12 мм	т	37651,66
084.03.03-0023	A-I, диаметром 14 мм	т	37072,50
084.03.03-0024	A-I, диаметром 16-18 мм	т	35741,46
084.03.03-0025	A-I, диаметром 20-22 мм	т	35741,46
084.03.03-0026	A-I, диаметром 25-28 мм	т	35683,88
084.03.03-0027	A-I, диаметром 32-40 мм	т	34373,56
084.03.03-0028	A-II, диаметром более 45 мм	т	33666,58
084.03.03-0029	A-I I, диаметром 6 мм	т	41643,28
084.03.03-0030	A-I I, диаметром 8 мм	т	41936,14
084.03.03-0031	A-I I, диаметром 10 мм	т	40880,97
084.03.03-0032	A-I I, диаметром 12 мм	т	39486,85
084.03.03-0033	A-I I, диаметром 14 мм	т	36896,07
084.03.03-0034	A-I I, диаметром 16-18 мм	т	36707,42

084.03.03-0036	A-I, диаметром 20-22 мм	т	36698,65
084.03.03-0036	A-I, диаметром 25-28 мм	т	36698,65
084.03.03-0037	A-I, диаметром 32-40 мм	т	36698,65
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса			
084.03.03-0041	At-IIIС, диаметром 10 мм	т	47472,52
084.03.03-0042	At-IIIС, диаметром 12 мм	т	46673,77
084.03.03-0043	At-IIIС, диаметром 14 мм	т	45687,10
084.03.03-0044	At-IIIС, диаметром 16 мм	т	45287,73
084.03.03-0045	At-IIIС, диаметром 18 мм	т	44896,19
084.03.03-0046	At-IIIС, диаметром 20 мм	т	44496,82
084.03.03-0047	At-IIIС, диаметром 22 мм	т	43502,31
084.03.03-0048	At-IV, диаметром 10 мм	т	54907,30
084.03.03-0049	At-IV, диаметром 12 мм	т	54040,32
084.03.03-0050	At-IV, диаметром 14 мм	т	52956,31
084.03.03-0051	At-IV, диаметром 16 мм	т	52526,74
084.03.03-0052	At-IV, диаметром 18 мм	т	51879,02
084.03.03-0053	At-IV, диаметром 20 мм	т	51441,61
084.03.03-0054	At-IV, диаметром 22 мм	т	50356,49
084.03.03-0055	At-V, диаметром 10 мм	т	51645,21
084.03.03-0056	At-V, диаметром 12 мм	т	51645,21
084.03.03-0057	At-V, диаметром 14 мм	т	51645,21
084.03.03-0058	At-V, диаметром 16 мм	т	51645,21
084.03.03-0059	At-V, диаметром 18 мм	т	51645,21
084.03.03-0060	At-V, диаметром 20 мм	т	51088,10
084.03.03-0061	At-V, диаметром 22 мм	т	50085,77
084.03.03-0062	At-V, диаметром 25-28 мм	т	48685,17
<b>Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы</b>			
084.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: A-I, A-I, A-II	т	36896,07
<b>Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов</b>			
<b>Часть 09.1: Витражи, витрины, танбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84)</b>			
<b>Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)</b>			
<b>Группа 09.1.01.01: Витражи</b>			
091.01.01-0001	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	3885,82
091.01.01-0002	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2	6265,51
091.01.01-0003	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями,	м2	4178,26
091.01.01-0004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ	м2	3978,70
091.01.01-0005	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом,	м2	5868,90
091.01.01-0006	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	м2	3979,95
091.01.01-0011	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), заход алюминия 6	м2	4054,01
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
091.01.01-0021	с двухкамерным стеклопакетом, плавотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	24875,03
091.01.01-0022	с двухкамерным стеклопакетом, плавотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	18207,88
091.01.01-0023	с листовым стеклом, плавотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23682,67
091.01.01-0024	с листовым стеклом, плавотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	16915,12
091.01.01-0025	с однокамерным стеклопакетом, плавотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	24677,98
091.01.01-0026	с однокамерным стеклопакетом, плавотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	17910,42
<b>Группа 09.1.01.04: Ригели</b>			
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние			
091.01.04-0001	PBOE-04, PHOE-04	шт.	982,51
091.01.04-0002	PBOE-04,5, PHOE-04,5	шт.	1055,90
091.01.04-0003	PBOE-05, PHOE-05	шт.	1226,09
091.01.04-0004	PBOE-05,5, PHOE-05,5	шт.	1319,17
091.01.04-0005	PBOE-06, PHOE-06	шт.	1406,16
091.01.04-0006	PBOE-06,5, PHOE-06,5	шт.	1467,10
091.01.04-0007	PBOE-07, PHOE-07	шт.	1638,63
091.01.04-0008	PBOE-07,5, PHOE-07,5	шт.	1690,53
091.01.04-0009	PBOE-08, PHOE-08	шт.	1737,54
091.01.04-0010	PBOE-08,5, PHOE-08,5	шт.	1932,72
091.01.04-0011	PBOE-09,5, PHOE-09,5	шт.	2179,73
091.01.04-0012	PBOE-09, PHOE-09	шт.	2024,08
091.01.04-0013	PBOE-10,5, PHOE-10,5	шт.	2432,90
091.01.04-0014	PBOE-10, PHOE-10	шт.	2314,21
091.01.04-0015	PBOE-11,5, PHOE-11,5	шт.	2625,61
091.01.04-0016	PBOE-11, PHOE-11	шт.	2503,19
091.01.04-0017	PBOE-12,5, PHOE-12,5	шт.	2795,44
091.01.04-0018	PBOE-12, PHOE-12	шт.	2711,18
091.01.04-0019	PBOE-13,5, PHOE-13,5	шт.	3101,90
091.01.04-0020	PBOE-13, PHOE-13	шт.	2959,32
091.01.04-0021	PBOE-14,5, PHOE-14,5	шт.	3429,40
091.01.04-0022	PBOE-14, PHOE-14	шт.	3117,84
091.01.04-0023	PBOE-15,5, PHOE-15,5	шт.	3455,10
091.01.04-0024	PBOE-15, PHOE-15	шт.	3417,46
091.01.04-0025	PBOE-16,5, PHOE-16,5	шт.	3831,87
091.01.04-0026	PBOE-16, PHOE-16	шт.	3761,91
091.01.04-0027	PBOE-17,5, PHOE-17,5	шт.	3954,77
091.01.04-0028	PBOE-17, PHOE-17	шт.	3972,92
091.01.04-0029	PBOE-10,5, PHOE-10,5	шт.	4249,75
091.01.04-0030	PBOE-10, PHOE-10	шт.	4079,56
091.01.04-0031	PBOE-19,5, PHOE-19,5	шт.	4452,11
091.01.04-0032	PBOE-19, PHOE-19	шт.	4390,69
091.01.04-0033	PBOE-20,5, PHOE-20,5	шт.	4725,94
091.01.04-0034	PBOE-20, PHOE-20	шт.	4463,45
091.01.04-0035	PBOE-21,5, PHOE-21,5	шт.	4841,03

091.01.04-0036	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	4588,88
091.01.04-0037	РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	4904,64
091.01.04-0038	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	4887,72
091.01.04-0039	РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	5219,65
091.01.04-0040	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	4935,61
091.01.04-0041	РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	5382,68
091.01.04-0042	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	5291,95
091.01.04-0043	РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	5566,43
091.01.04-0044	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	5697,29
091.01.04-0045	РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	5504,89
091.01.04-0046	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	5677,43
091.01.04-0047	РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	5934,23
091.01.04-0048	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	6144,12
091.01.04-0049	РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	6434,21
091.01.04-0050	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	6131,32
091.01.04-0051	РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	6414,02
091.01.04-0052	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	6348,34
091.01.04-0053	РВОЕ-30-01	шт.	7429,30
091.01.04-0054	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	6701,60
	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фланца, и с отверстиями для крепления фланцевого прибора		
091.01.04-0061	РВОЕ-15Ф	шт.	3668,25
091.01.04-0062	РВОЕ-20Ф	шт.	4621,95
091.01.04-0063	РВОЕ-30ФП	шт.	7609,21
	Ригели наружного ряда, верхние и нижние		
091.01.04-0071	РВОИ-04,5, РНОИ-04,5	шт.	1302,51
091.01.04-0072	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	1155,66
091.01.04-0073	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	1457,74
091.01.04-0074	РВОИ-05,5, РНОИ-05,5	шт.	1554,26
091.01.04-0075	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	1724,12
091.01.04-0076	РВОИ-06,5, РНОИ-06,5	шт.	1819,36
091.01.04-0077	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	1902,37
091.01.04-0078	РВОИ-07,5, РНОИ-07,5	шт.	2082,20
091.01.04-0079	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	2246,35
091.01.04-0080	РВОИ-08,5, РНОИ-08,5	шт.	2270,25
091.01.04-0081	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	2441,21
091.01.04-0082	РВОИ-09,5, РНОИ-09,5	шт.	2516,03
091.01.04-0083	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	2776,36
091.01.04-0084	РВОИ-10,5, РНОИ-10,5	шт.	2788,82
091.01.04-0085	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	2919,22
091.01.04-0086	РВОИ-11,5, РНОИ-11,5	шт.	3169,69
091.01.04-0087	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	3243,05
091.01.04-0088	РВОИ-12,5, РНОИ-12,5	шт.	3313,44
091.01.04-0089	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	3642,47
091.01.04-0090	РВОИ-13,5, РНОИ-13,5	шт.	3796,33
091.01.04-0091	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	3808,53
091.01.04-0092	РВОИ-14,5, РНОИ-14,5	шт.	4038,04
091.01.04-0093	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	4070,60
091.01.04-0094	РВОИ-15,5, РНОИ-15,5	шт.	4198,90
091.01.04-0095	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	4320,70
091.01.04-0096	РВОИ-16,5, РНОИ-16,5	шт.	4422,38
091.01.04-0097	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	4418,99
091.01.04-0098	РВОИ-17,5, РНОИ-17,5	шт.	4727,69
091.01.04-0099	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	4812,47
091.01.04-0100	РВОИ-18,5, РНОИ-18,5	шт.	4962,39
091.01.04-0101	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	5145,04
091.01.04-0102	РВОИ-19,5, РНОИ-19,5	шт.	5225,46
091.01.04-0103	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	5482,08
091.01.04-0104	РВОИ-20,5, РНОИ-20,5	шт.	5317,95
091.01.04-0105	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	5587,70
091.01.04-0106	РВОИ-21,5, РНОИ-21,5	шт.	5567,23
091.01.04-0107	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	5758,80
091.01.04-0108	РВОИ-22,5, РНОИ-22,5	шт.	6052,39
091.01.04-0109	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	5922,56
091.01.04-0110	РВОИ-23,5, РНОИ-23,5	шт.	6323,35
091.01.04-0111	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	6239,12
091.01.04-0112	РВОИ-24,5, РНОИ-24,5	шт.	6494,99
091.01.04-0113	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	6436,47
091.01.04-0114	РВОИ-25,5, РНОИ-25,5	шт.	6634,10
091.01.04-0115	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	6673,18
091.01.04-0116	РВОИ-26,5, РНОИ-26,5	шт.	6829,69
091.01.04-0117	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	7091,16
091.01.04-0118	РВОИ-27,5, РНОИ-27,5	шт.	7056,05
091.01.04-0119	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	7588,43
091.01.04-0120	РВОИ-28,5, РНОИ-28,5	шт.	7504,34
091.01.04-0121	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	7567,84
091.01.04-0122	РВОИ-29,5, РНОИ-29,5	шт.	8001,53
091.01.04-0123	РВОИ-30-01	шт.	8767,89
091.01.04-0124	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	7965,38
	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фланца		
091.01.04-0131	РВОИ-15Ф	шт.	4281,19
091.01.04-0132	РВОИ-20Ф	шт.	5716,96
091.01.04-0133	РВОИ-30ФП	шт.	8694,30
091.01.04-0134	с отверстиями крепления фланцевого прибора РВОИ-15 ФК	шт.	4393,30

091.01.04-0135	с отверстиями крепления фланжного прибора РВ0И-20 ФК	шт.	5865,90
091.01.04-0136	с отверстиями крепления фланжного прибора РВ0И-30 ФК	шт.	9104,36
091.01.04-0137	с отверстиями крепления фланжного прибора РС0-15 ФЛК	шт.	4333,66
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда		
091.01.04-0141	РС-И-04	шт.	1170,69
091.01.04-0142	РС-И-04,5	шт.	1277,76
091.01.04-0143	РС-И-05	шт.	1480,15
091.01.04-0144	РС-И-05,5	шт.	1577,32
091.01.04-0145	РС-И-06	шт.	1705,79
091.01.04-0146	РС-И-06,5	шт.	1775,75
091.01.04-0147	РС-И-07	шт.	1914,49
091.01.04-0148	РС-И-07,5	шт.	2069,95
091.01.04-0149	РС-И-08	шт.	2237,38
091.01.04-0150	РС-И-08,5	шт.	2377,02
091.01.04-0151	РС-И-09	шт.	2557,60
091.01.04-0152	РС-И-09,5	шт.	2669,02
091.01.04-0153	РС-И-10	шт.	2852,74
091.01.04-0154	РС-И-10,5	шт.	2857,31
091.01.04-0155	РС-И-11	шт.	3008,98
091.01.04-0156	РС-И-11,5	шт.	3106,95
091.01.04-0157	РС-И-12	шт.	3382,13
091.01.04-0158	РС-И-12,5	шт.	3365,12
091.01.04-0159	РС-И-13	шт.	3503,72
091.01.04-0160	РС-И-13,5	шт.	3812,73
091.01.04-0161	РС-И-14	шт.	3845,68
091.01.04-0162	РС-И-14,5	шт.	3987,60
091.01.04-0163	РС-И-15	шт.	4148,83
091.01.04-0164	РС-И-15,5	шт.	4361,38
091.01.04-0165	РС-И-16	шт.	4342,80
091.01.04-0166	РС-И-16,5	шт.	4525,94
091.01.04-0167	РС-И-17	шт.	4609,78
091.01.04-0168	РС-И-17,5	шт.	4852,41
091.01.04-0169	РС-И-18	шт.	4710,12
091.01.04-0170	РС-И-18,5	шт.	4980,29
091.01.04-0171	РС-И-19	шт.	5317,13
091.01.04-0172	РС-И-19,5	шт.	5254,28
091.01.04-0173	РС-И-20	шт.	5354,11
091.01.04-0174	РС-И-20,5	шт.	5671,81
091.01.04-0175	РС-И-21	шт.	5757,47
091.01.04-0176	РС-И-21,5	шт.	5507,01
091.01.04-0177	РС-И-22	шт.	5688,51
091.01.04-0178	РС-И-22,5	шт.	5873,20
091.01.04-0179	РС-И-23	шт.	5997,99
091.01.04-0180	РС-И-23,5	шт.	6294,49
091.01.04-0181	РС-И-24	шт.	6166,12
091.01.04-0182	РС-И-24,5	шт.	6276,55
091.01.04-0183	РС-И-25	шт.	6449,01
091.01.04-0184	РС-И-25,5	шт.	6757,91
091.01.04-0185	РС-И-26	шт.	6914,78
091.01.04-0186	РС-И-26,5	шт.	7008,35
091.01.04-0187	РС-И-27	шт.	7226,74
091.01.04-0188	РС-И-27,5	шт.	7312,27
091.01.04-0189	РС-И-28	шт.	7603,62
091.01.04-0190	РС-И-28,5	шт.	7686,13
091.01.04-0191	РС-И-29	шт.	7571,38
091.01.04-0192	РС-И-29,5	шт.	7716,50
091.01.04-0193	РС-И-30	шт.	8169,33
091.01.04-0194	РС-И-30-01	шт.	8462,10
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние		
091.01.04-0201	РВ-И-01,5, РН-И-01,5	шт.	1229,90
091.01.04-0202	РВ-И-01, РН-И-01	шт.	1114,60
091.01.04-0203	РВ-И-05,5, РН-И-05,5	шт.	1644,10
091.01.04-0204	РВ-И-05, РН-И-05	шт.	1388,04
091.01.04-0205	РВ-И-05,5, РН-И-06,5	шт.	1761,33
091.01.04-0206	РВ-И-06, РН-И-06	шт.	1621,07
091.01.04-0207	РВ-И-07,5, РН-И-07,5	шт.	1994,58
091.01.04-0208	РВ-И-07, РН-И-07	шт.	1852,79
091.01.04-0209	РВ-И-08,5, РН-И-08,5	шт.	2308,29
091.01.04-0210	РВ-И-08, РН-И-08	шт.	2141,94
091.01.04-0211	РВ-И-09,5, РН-И-09,5	шт.	2475,09
091.01.04-0212	РВ-И-09, РН-И-09	шт.	2439,72
091.01.04-0213	РВ-И-10, РН-И-10	шт.	2616,81
091.01.04-0214	РВ-И-10,5, РН-И-10,5	шт.	2733,84
091.01.04-0215	РВ-И-11,5, РН-И-11,5	шт.	3079,09
091.01.04-0216	РВ-И-11, РН-И-11	шт.	2869,44
091.01.04-0217	РВ-И-12,5, РН-И-12,5	шт.	3236,49
091.01.04-0218	РВ-И-12, РН-И-12	шт.	3037,83
091.01.04-0219	РВ-И-13,5, РН-И-13,5	шт.	3449,32
091.01.04-0220	РВ-И-13, РН-И-13	шт.	3464,99
091.01.04-0221	РВ-И-14,5, РН-И-14,5	шт.	3666,85
091.01.04-0222	РВ-И-14, РН-И-14	шт.	3610,45
091.01.04-0223	РВ-И-15,5, РН-И-15,5	шт.	3875,56
091.01.04-0224	РВ-И-15, РН-И-15	шт.	3976,88

091.01.04-0225	РВПИ-13,5, РНПИ-16,5	шт.	4379,40
091.01.04-0226	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	4038,57
091.01.04-0227	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	4389,04
091.01.04-0228	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	4468,53
091.01.04-0229	РВПИ-13,5, РНПИ-18,5	шт.	4791,98
091.01.04-0230	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	4666,38
091.01.04-0231	РВПИ-13,5, РНПИ-19,5	шт.	5014,54
091.01.04-0232	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	4938,77
091.01.04-0233	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	5284,45
091.01.04-0234	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	4974,83
091.01.04-0235	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	5408,46
091.01.04-0236	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	5349,54
091.01.04-0237	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	5816,79
091.01.04-0238	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	5640,68
091.01.04-0239	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	6064,00
091.01.04-0240	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	5777,14
091.01.04-0241	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	6261,34
091.01.04-0242	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	6113,20
091.01.04-0243	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	6371,72
091.01.04-0244	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	6521,01
091.01.04-0245	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	6759,23
091.01.04-0246	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	6626,19
091.01.04-0247	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	6803,26
091.01.04-0248	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	6725,34
091.01.04-0249	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	7141,79
091.01.04-0250	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	7105,00
091.01.04-0251	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	7504,22
091.01.04-0252	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	7273,46
091.01.04-0253	РВПИ-30-01	шт.	8105,36
091.01.04-0254	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	7429,68
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг		
091.01.04-0261	РВПИ-15Ф	шт.	4923,78
091.01.04-0262	РВПИ-20Ф	шт.	6294,22
091.01.04-0263	РВПИ-30ФЛ	шт.	8321,46
091.01.04-0264	РВПИ-30ФЛК	шт.	8688,72
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг		
091.01.04-0271	РСПИ-15Ф	шт.	4947,27
091.01.04-0272	РСПИ-20Ф	шт.	6195,88
091.01.04-0273	РСПИ-30ФЛ	шт.	8871,98
091.01.04-0274	РСПИ-15Ф	шт.	3891,16
	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние		
091.01.04-0281	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	1267,40
091.01.04-0282	РСОИ-04,5, РСОЕ-04,5	шт.	1418,96
091.01.04-0283	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	1518,40
091.01.04-0284	РСОИ-05,5, РСОЕ-05,5	шт.	1629,17
091.01.04-0285	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	1820,93
091.01.04-0286	РСОИ-06,5, РСОЕ-06,5	шт.	1972,02
091.01.04-0287	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	2014,31
091.01.04-0288	РСОИ-07,5, РСОЕ-07,5	шт.	2275,83
091.01.04-0289	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	2425,23
091.01.04-0290	РСОИ-08,5, РСОЕ-08,5	шт.	2446,73
091.01.04-0291	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	2631,12
091.01.04-0292	РСОИ-09,5, РСОЕ-09,5	шт.	2851,99
091.01.04-0293	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	2937,73
091.01.04-0294	РСОИ-10,5, РСОЕ-10,5	шт.	2992,69
091.01.04-0295	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	3216,55
091.01.04-0296	РСОИ-11,5, РСОЕ-11,5	шт.	3312,15
091.01.04-0297	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	3444,54
091.01.04-0298	РСОИ-12,5, РСОЕ-12,5	шт.	3475,53
091.01.04-0299	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	3859,60
091.01.04-0300	РСОИ-13,5, РСОЕ-13,5	шт.	3851,67
091.01.04-0301	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	3903,02
091.01.04-0302	РСОИ-14,5, РСОЕ-14,5	шт.	4133,96
091.01.04-0303	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	4355,65
091.01.04-0304	РСОИ-15,5, РСОЕ-15,5	шт.	4388,46
091.01.04-0305	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	4465,33
091.01.04-0306	РСОИ-16,5, РСОЕ-16,5	шт.	4709,20
091.01.04-0307	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	4839,61
091.01.04-0308	РСОИ-17,5, РСОЕ-17,5	шт.	5104,71
091.01.04-0309	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	5118,10
091.01.04-0310	РСОИ-18,5, РСОЕ-18,5	шт.	5272,11
091.01.04-0311	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	5501,70
091.01.04-0312	РСОИ-19,5, РСОЕ-19,5	шт.	5534,58
091.01.04-0313	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	5765,48
091.01.04-0314	РСОИ-20,5, РСОЕ-20,5	шт.	6095,27
091.01.04-0315	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	5897,57
091.01.04-0316	РСОИ-21,5, РСОЕ-21,5	шт.	6009,25
091.01.04-0317	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	6329,69
091.01.04-0318	РСОИ-22,5, РСОЕ-22,5	шт.	6465,08
091.01.04-0319	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	6458,37
091.01.04-0320	РСОИ-23,5, РСОЕ-23,5	шт.	6990,45
091.01.04-0321	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	6831,55
091.01.04-0322	РСОИ-24,5, РСОЕ-24,5	шт.	7249,22



091.01.04-0323	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	7423,07
091.01.04-0324	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	7273,12
091.01.04-0325	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	7646,24
091.01.04-0326	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	7425,31
091.01.04-0327	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	7624,65
091.01.04-0328	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	7788,93
091.01.04-0329	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	7882,62
091.01.04-0330	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	8492,31
091.01.04-0331	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	8448,46
091.01.04-0332	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	8307,97
091.01.04-0333	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	9074,25
091.01.04-0334	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	8837,90
091.01.04-0335	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	5168,87
091.01.04-0336	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	6378,29
091.01.04-0337	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	8859,26
091.01.04-0338	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	4231,48
	<b>Группа 09.1.01.08. Фрамуги</b>		
	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда		
091.01.08-0001	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	16311,68
091.01.08-0002	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	18981,35
	Фрамуги под одинарное остекление		
091.01.08-0011	внутреннего ряда ФОЕ 36-15К	шт.	16590,00
091.01.08-0012	внутреннего ряда ФОЕ 36-20К	шт.	20278,64
091.01.08-0013	наружного ряда ФОЛ 36-15, ФОЛ 36-15К	шт.	16758,19
091.01.08-0014	наружного ряда ФОЛ 36-20, ФОЛ 36-20К	шт.	20318,90
	<b>Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы</b>		
091.01.10-0011	Монтажные детали М-01	шт.	484,01
091.01.10-0012	Монтажные детали М-02	шт.	85,35
	<b>Раздел 09.1.02: Тамбуры</b>		
	<b>Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>		
	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом		
091.02.01-0001	ТАТ 27-30К	компл.	104333,81
091.02.01-0002	ТАТ 27-30КИ	компл.	110715,61
091.02.01-0003	ТАТ 30-30К	компл.	122469,89
091.02.01-0004	ТАТ 30-30КИ	компл.	116437,44
091.02.01-0005	ТАТ 33-30К	компл.	111436,08
091.02.01-0006	ТАТ 33-30КИ	компл.	118311,13
091.02.01-0007	ТАТ 36-30К	компл.	111464,98
091.02.01-0008	ТАТ 36-30КИ	компл.	119230,27
	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополыми дверями		
091.02.01-0011	без порога ТАТ 27-30В	компл.	53478,66
091.02.01-0012	без порога ТАТ 30-30В	компл.	56713,75
091.02.01-0013	без порога ТАТ 33-30В	компл.	56970,66
091.02.01-0014	без порога ТАТ 36-30В	компл.	57684,91
091.02.01-0015	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	60640,16
091.02.01-0016	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	66031,80
091.02.01-0017	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	69421,64
091.02.01-0018	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	67700,80
091.02.01-0019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	62977,92
091.02.01-0020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	65772,70
091.02.01-0021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	67598,67
091.02.01-0022	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	70031,31
091.02.01-0023	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	52784,21
091.02.01-0024	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	57801,08
091.02.01-0025	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	59258,33
091.02.01-0026	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	58340,13
091.02.01-0027	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	69027,34
091.02.01-0028	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	72891,09
091.02.01-0029	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	76208,03
091.02.01-0030	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	76866,66
091.02.01-0031	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	69879,31
091.02.01-0032	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	73521,59
091.02.01-0033	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	78462,64
091.02.01-0034	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	80008,18
	<b>Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные</b>		
	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями		
091.02.02-0001	без порога ТАД 27-30В	шт.	55266,98
091.02.02-0002	без порога ТАД 30-30В	шт.	59206,90
091.02.02-0003	без порога ТАД 33-30В	шт.	60733,79
091.02.02-0004	без порога ТАД 36-30В	шт.	60767,49
091.02.02-0005	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-30ЧВ	шт.	59849,66
091.02.02-0006	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-30ЧВ	шт.	64958,03
091.02.02-0007	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-30ЧВ	шт.	65768,07
091.02.02-0008	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-30ЧВ	шт.	68483,24
091.02.02-0009	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-30ЧП	шт.	55465,45
091.02.02-0010	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-30ЧП	шт.	65148,65
091.02.02-0011	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-30ЧП	шт.	67951,28
091.02.02-0012	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-30ЧП	шт.	69337,78
091.02.02-0013	с порогом ТАД 27-30П	шт.	54460,71
091.02.02-0014	с порогом ТАД 30-30П	шт.	58237,31
091.02.02-0015	с порогом ТАД 33-30П	шт.	60899,42
091.02.02-0016	с порогом ТАД 36-30П	шт.	59243,52
091.02.02-0017	со средним импостом без порога ТАД 27-30ВИ	шт.	48947,77

091.02.02-0018	со средним импостом без порога ТАД 3С-20ВИ	шт.	59018,78
091.02.02-0019	со средним импостом без порога ТАД 3С-20ВИ	шт.	63022,28
091.02.02-0020	со средним импостом без порога ТАД 3Е-20ВИ	шт.	63246,18
091.02.02-0021	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	51344,75
091.02.02-0022	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	60397,61
091.02.02-0023	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	63167,04
091.02.02-0024	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	64392,40
Тамбурные рамы (блоки), с одной распашной двупольной дверью			
091.02.02-0031	без порога ТАН 27-15В	шт.	35924,40
091.02.02-0032	без порога ТАН 30-15В	шт.	37871,32
091.02.02-0033	без порога ТАН 33-15В	шт.	39610,39
091.02.02-0034	без порога ТАН 36-15В	шт.	40766,42
091.02.02-0035	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	шт.	46083,86
091.02.02-0036	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	шт.	44994,36
091.02.02-0037	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	40612,85
091.02.02-0038	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	42823,17
091.02.02-0039	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	42690,28
091.02.02-0040	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	43926,04
091.02.02-0041	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	45461,70
091.02.02-0042	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	45063,97
091.02.02-0043	с пзрсгом ТАН 27-15П	шт.	36140,20
091.02.02-0044	с пзрсгом ТАН 30-15П	шт.	38139,81
091.02.02-0045	с пзрсгом ТАН 33-15П	шт.	41538,11
091.02.02-0046	с пзрсгом ТАН 36-15П	шт.	41560,53
091.02.02-0047	со средним импостом без порога ТАН 27-15ЕИ	шт.	38889,57
091.02.02-0048	со средним импостом без порога ТАН 30-15ЕИ	шт.	41097,85
091.02.02-0049	со средним импостом без порога ТАН 33-15ЕИ	шт.	41313,89
091.02.02-0050	со средним импостом без порога ТАН 36-15ЕИ	шт.	41633,39
091.02.02-0051	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	38812,69
091.02.02-0052	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	41711,06
091.02.02-0053	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	42901,00
091.02.02-0054	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	43198,22
Тамбурные рамы (блоки), с одной распашной однопальной дверью			
091.02.02-0061	без порога ТАО 27-10В	шт.	36969,17
091.02.02-0062	без порога ТАО 30-10В	шт.	38988,75
091.02.02-0063	без порога ТАО 33-10В	шт.	42170,21
091.02.02-0064	без порога ТАО 36-10В	шт.	43831,23
091.02.02-0065	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	44937,07
091.02.02-0066	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	44381,27
091.02.02-0067	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	46568,58
091.02.02-0068	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	47321,65
091.02.02-0069	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	43203,05
091.02.02-0070	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	44918,78
091.02.02-0071	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	47947,35
091.02.02-0072	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	47457,64
091.02.02-0073	с пзрсгом ТАО 27-10П	шт.	38869,80
091.02.02-0074	с пзрсгом ТАО 30-10П	шт.	39967,65
091.02.02-0075	с пзрсгом ТАО 33-10П	шт.	41029,77
091.02.02-0076	с пзрсгом ТАО 36-10П	шт.	42568,97
091.02.02-0077	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	38935,76
091.02.02-0078	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	42547,61
091.02.02-0079	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	45179,25
091.02.02-0080	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	43848,09
091.02.02-0081	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	40993,03
091.02.02-0082	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	42006,60
091.02.02-0083	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	45571,37
091.02.02-0084	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	44220,76
Тамбурные рамы с двумя капающимися дверями			
091.02.02-0091	со средним импостом ТАД 27-23КИ	шт.	73119,06
091.02.02-0092	со средним импостом ТАД 30-23КИ	шт.	77806,32
091.02.02-0093	со средним импостом ТАД 33-23КИ	шт.	81606,74
091.02.02-0094	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	82626,56
091.02.02-0095	ТАД 27-20К	шт.	74819,49
091.02.02-0096	ТАД 30-20К	шт.	75354,91
091.02.02-0097	ТАД 33-20К	шт.	82234,76
091.02.02-0098	ТАД 36-20К	шт.	81191,12
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью			
091.02.02-0101	со средним импостом ТАО 33-10КИ	шт.	41128,27
091.02.02-0102	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	43199,11
091.02.02-0103	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	43756,78
091.02.02-0104	ТАО 27-10<	шт.	40646,10
091.02.02-0105	ТАО 27-13КИ	шт.	42516,97
091.02.02-0106	ТАО 30-10<	шт.	43909,93
091.02.02-0107	ТАО 33-10<	шт.	45637,83
091.02.02-0108	ТАО 36-10<	шт.	45075,82
Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)			
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые			
091.02.03-0001	ТАМ 11,5-05Л	шт.	4708,37
091.02.03-0002	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	5462,16
091.02.03-0003	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	6037,21
091.02.03-0004	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	7155,59
091.02.03-0005	ТАМ 10-05	шт.	9361,27
091.02.03-0006	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	16336,90

<b>Группа 09.1.02.01: Стойки, ригели</b>				
<b>Ригели</b>				
091.02.04-0001	средние РТ-10, РТ-10К	шт.		4528,54
091.02.04-0002	средние РТ-13	шт.		5826,11
091.02.04-0003	средние РТ-15	шт.		7016,28
091.02.04-0004	средние РТ-19	шт.		9026,68
091.02.04-0005	средние РТ-20, РТ-20К	шт.		9163,48
091.02.04-0006	средние РТ-30, РТ-30К	шт.		14218,14
<b>Стойки</b>				
091.02.04-0011	боксы СТ 27-С2, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.		17502,49
091.02.04-0012	боксы СТ 30-С2, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.		18879,23
091.02.04-0013	боксы СТ 33-С2, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.		20132,05
091.02.04-0014	боксы СТ 36-С2, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.		22412,37
091.02.04-0015	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.		12219,23
091.02.04-0016	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.		14697,09
<b>Группа 09.1.02.05: Щиты, тамбура ограждающие</b>				
<b>Щит тамбура ограждающий</b>				
091.02.05-0001	ОЩТ-1	шт.		25527,69
091.02.05-0002	ОЩТ-2	шт.		36553,82
091.02.05-0003	ОЩТ-3	шт.		15921,08
091.02.05-0004	ОЩТ-4	шт.		25527,69
091.02.05-0005	ОЩТ-5	шт.		35735,50
091.02.05-0006	ОЩТ-6	шт.		21206,34
<b>Часть 09.2. Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций)</b>				
<b>Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные</b>				
<b>Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей</b>				
<b>Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей</b>				
092.01.01-0001	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м		76,09
092.01.01-0002	профиль стыковочный H-образный	м		72,55
092.01.01-0003	профиль стыковочный H-образный с рустом	м		120,77
<b>Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей</b>				
092.01.02-0001	Нащельник перегородочный НР-8У	шт.		1246,90
092.01.02-0001	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.		463,27
<b>Нащельник для стыков панелей</b>				
092.01.02-0001	АН-1У	шт.		1701,24
092.01.02-0002	АН-2У	шт.		1941,44
092.01.02-0003	АН-3У	шт.		1332,69
092.01.02-0004	АН-4У	шт.		1763,75
092.01.02-0005	АН-5У	шт.		101,28
092.01.02-0006	АН-6У	шт.		1660,64
092.01.02-0007	АН-7У	шт.		1427,02
092.01.02-0008	АН-8У	шт.		456,40
092.01.02-0009	АН-9У	шт.		416,16
092.01.02-0010	АН-10У	шт.		1051,45
092.01.02-0011	АН-11У	шт.		1648,58
092.01.02-0012	АН-12У	шт.		165,40
092.01.02-0013	АН-13У	шт.		75,82
092.01.02-0014	АН-14У	шт.		454,97
092.01.02-0015	АН-15У	шт.		493,37
092.01.02-0016	АН-16У	шт.		469,78
092.01.02-0017	АН-17У	шт.		1439,08
092.01.02-0018	АН-18У	шт.		1586,05
092.01.02-0019	АН-19У	шт.		1020,62
092.01.02-0020	АН-20У	шт.		374,91
092.01.02-0021	АН-21У	шт.		134,80
<b>Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые</b>				
092.01.03-0001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2		1829,95
092.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким тиснением	м2		1735,82
092.01.03-0003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2		2566,71
092.01.03-0004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким тиснением	м2		2163,81
092.01.03-0005	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу	м2		728,38
092.01.03-0011	A2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2		784,42
092.01.03-0012	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2		840,57
092.01.03-0013	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2		896,61
092.01.03-0014	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		952,76
092.01.03-0015	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2		1008,81
092.01.03-0016	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1120,99
092.01.03-0017	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		1233,07
092.01.03-0018	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1401,52
092.01.03-0019	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1513,83
092.01.03-0020	HГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2		974,51
092.01.03-0021	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2		1031,99
092.01.03-0022	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2		1089,25
092.01.03-0023	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		1146,86
092.01.03-0024	I Г (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2		1203,76
092.01.03-0025	I Г (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1261,25
092.01.03-0026	I Г (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		1376,23
092.01.03-0027	HГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1491,22
092.01.03-0028	HГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		1606,19
092.01.03-0029	HГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1721,17
<b>Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые</b>				
092.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	м		212102,86

092.01.04-0011	Анш	т	219429,63
	Плиты алюминиевые декоративные, сплав		
092.01.04-0012	АМг2,3	т	230623,61
092.01.04-0013	АМг5	т	273393,84
092.01.04-0014	АМг6	т	282071,63
092.01.04-0015	Д16	т	356207,94
	<b>Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы</b>		
092.01.05-0001	Гребенка несущая	ч	51,88
092.01.05-0011	Деталь АД-1	шт.	641,61
092.01.05-0031	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	5646,64
092.01.05-0041	Наличник оконный ОН-1У	шт.	2165,88
092.01.05-0051	Подвес в комплекте	10 шт.	2085,33
092.01.05-0071	Скоба защемляемая ПЗ-1У	10 шт.	2133,76
092.01.05-0081	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	6462,13
092.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	ч	33,89
	Изделия декоративно-облицовочные, листовые		
092.01.05-0021	ЛАС 03-03 (2)	шт.	198,53
092.01.05-0022	ЛАС 06-06 (1,2,3,4)	шт.	523,49
	Решетки		
092.01.05-0061	РС-1	шт.	11525,77
092.01.05-0062	РС-2	шт.	19092,99
092.01.05-0063	РС-3	шт.	11034,39
092.01.05-0064	РС-4	шт.	13953,12
	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов		
092.01.05-0101	ГС-1	шт.	31760,56
092.01.05-0102	ГС-2	шт.	10154,44
	<b>Раздел 09.2.02: Потолки подвесные</b>		
	<b>Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных</b>		
092.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м2	520,76
092.02.01-0031	Панель глухая ПА-01-00	шт.	6037,25
092.02.01-0032	Панель электростехническая ПА-03-00	шт.	6756,76
092.02.01-0041	Элемент лицевой (на 103 м2 подвешено непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	76771,01
	Комплекты элементов потолков		
092.02.01-0011	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м2	70040,69
092.02.01-0012	панельных без перфорации ЛАП06-06	100 м2	45199,52
092.02.01-0013	панельных без перфорации ЛАП06-12	100 м2	55530,13
092.02.01-0014	панельных с перфорацией ЛАП06-06П	100 м2	39873,11
092.02.01-0015	панельных с перфорацией ЛАП06-12П	100 м2	50911,92
	Панели вентиляционные		
092.02.01-0021	ПА-04-00	шт.	7191,72
092.02.01-0022	с разъемной ПА-05-00	шт.	9876,03
092.02.01-0023	электростехническая ПА-06-00	шт.	8321,17
	<b>Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных</b>		
092.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	ч	64,80
092.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная крайняя размером 3х32 мм	ч	89,46
	Комплекты элементов потолков		
092.02.02-0001	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	59607,58
092.02.02-0002	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2	53694,83
092.02.02-0003	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2	47262,30
092.02.02-0004	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	66476,77
092.02.02-0005	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2	63916,74
092.02.02-0006	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	52041,16
092.02.02-0007	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	47979,83
092.02.02-0008	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	45130,92
092.02.02-0009	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	60679,94
092.02.02-0010	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	59479,44
	<b>Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные</b>		
	<b>Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей</b>		
092.03.01-0001	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 3-8 мм, длина 3 м	шт.	307,22
092.03.01-0002	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	339,03
092.03.01-0003	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	278,52
092.03.01-0011	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	291,01
092.03.01-0012	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	323,07
092.03.01-0013	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	223,78
092.03.01-0021	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	198,69
092.03.01-0031	П-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	90,14
	<b>Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие</b>		
	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной		
092.03.02-0001	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	94,98
092.03.02-0002	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	190,00
092.03.02-0003	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	285,01
	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной		
092.03.02-0011	10 мм	ч	90,44
092.03.02-0012	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	49,05
092.03.02-0013	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	98,14
092.03.02-0014	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	147,26
092.03.02-0015	30 мм	ч	100,46
092.03.02-0016	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	65,44
092.03.02-0017	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	130,87
092.03.02-0018	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	196,31
092.03.02-0019	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	76,33
092.03.02-0020	37 мм, длиной 1,0 м	шт.	152,65
092.03.02-0021	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	228,97

092.03.02-0022	60 мм	ч	107,76
092.03.02-0023	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	147,26
092.03.02-0024	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	294,41
092.03.02-0025	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	425,27
092.03.02-0026	80 мм	ч	114,13
092.03.02-0027	90 мм	ч	115,98
<b>Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций</b>			
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций			
092.03.03-0001	A3-1000-0.8	ч	746,71
092.03.03-0002	A3-1000-1.0	ч	929,00
092.03.03-0003	A28-1200-0.8	ч	987,36
092.03.03-0004	A28-1200-1.0	ч	1226,95
092.03.03-0005	A50-1000-0.8	ч	987,82
092.03.03-0006	A50-1000-1.0	ч	1227,41
092.03.03-0007	ПА-10-10С0-1.0	ч	1041,30
092.03.03-0008	СА8-13-0.6	ч	20,31
092.03.03-0009	СА11-210-0.8	ч	176,48
092.03.03-0010	СА11-210-1.0	ч	222,31
092.03.03-0011	СА15-100-0.8	ч	120,95
092.03.03-0012	СА15-10С-0.8П	ч	120,95
092.03.03-0013	СА16-72-0.6	ч	63,55
092.03.03-0014	СА16-72-0.6Г	ч	54,97
092.03.03-0015	СА16-122-0.6	ч	88,62
092.03.03-0016	СА16-122-0.6П	ч	71,86
092.03.03-0017	СА20-280-0.8	ч	264,95
092.03.03-0018	СА20-28С-0.8П	ч	242,64
<b>Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы</b>			
092.03.04-0001	Алюминиевые профили прессованные	т	227899,71
092.03.04-0011	Алюминиевый гофр (уголок 25х25 мм)	ч	44,97
Профиль угловой алюминиевый перфорированный			
092.03.04-0021	PL 19х19 мм	10 м	65,41
092.03.04-0022	PL 21х21 мм	10 м	71,70
092.03.04-0023	PL 25х25 мм	10 м	82,06
<b>Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия)</b>			
<b>Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные</b>			
<b>Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные</b>			
09.3.01.01-0001	Алюминиевые заклепки	т	206760,55
09.3.01.01-0011	Заклепки алюминиевые	т	156597,95
09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	ч	75,52
09.3.01.01-0022	Планка алюминиевая швеллерная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	ч	73,21
<b>Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-85)</b>			
09.3.01.02-0001	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки прием-передаточных устройств	шт	1113,04
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и спутников			
09.3.01.02-0011	МАР 5-1-4П, МАР 5-1-5Г, МАР 5-1-6Б	шт	185181,44
09.3.01.02-0012	МАР 1П-1-4П, МАР 1П-1-5П, МАР 1П-1-6Б	шт	285458,45
09.3.01.02-0013	МАР 15-1-4П, МАР 15-1-5П, МАР 15-1-6Б	шт	339837,35
09.3.01.02-0014	МАР 2П-1-4П, МАР 2П-1-5П, МАР 2П-1-6Б	шт	392518,08
09.3.01.02-0015	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-6Б	шт.	402712,08
09.3.01.02-0016	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-6Б	шт.	453680,85
09.3.01.02-0017	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-6Б	шт.	465575,52
09.3.01.02-0018	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-6Б	шт.	509762,93
09.3.01.02-0019	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-6Б	шт.	526755,86
09.3.01.02-0020	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-6Б	шт.	579442,87
09.3.01.02-0021	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-6Б	шт.	598132,71
<b>Группа 09.3.01.03: Полотна ворот</b>			
Полотно ворот			
09.3.01.03-0001	без калитки ПЕ-1	шт.	69097,51
09.3.01.03-0002	без калитки ПЕ-2	шт.	71634,64
09.3.01.03-0003	без калитки ПЕ-4	шт.	58874,83
09.3.01.03-0004	без калитки ПЕ-5	шт.	57803,85
09.3.01.03-0005	без калитки ПЕ-7	шт.	62370,56
09.3.01.03-0006	без калитки ПЕ-8	шт.	64594,24
09.3.01.03-0007	с калиткой ПВ-3	шт.	80574,76
09.3.01.03-0008	с калиткой ПВ-6	шт.	80604,39
09.3.01.03-0009	с калиткой ПВ-9	шт.	77672,19
<b>Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>			
<b>Группа 09.3.02.01: Поручни</b>			
Поручни			
09.3.02.01-0001	УП 60	шт.	1238,55
09.3.02.01-0002	УП 61	шт.	506,17
09.3.02.01-0003	УП 64	шт.	527,08
09.3.02.01-0004	УП 66	шт.	1342,76
09.3.02.01-0005	УП 70	шт.	2735,38
09.3.02.01-0006	УП 72	шт.	2653,47
09.3.02.01-0007	УП 169	шт.	1050,71
09.3.02.01-0008	УП-104, УП-105	шт.	2204,42
09.3.02.01-0009	УП-106	шт.	1761,38
09.3.02.01-0010	УП-107	шт.	1340,27
09.3.02.01-0011	УП-188	шт.	1126,73
09.3.02.01-0012	УП-189	шт.	1009,67
09.3.02.01-0013	УП-190	шт.	476,45
09.3.02.01-0014	УП-191	шт.	405,03
09.3.02.01-0015	УП-192	шт.	2675,95

09.3.02.01-0016	УГ-193	шт.	2085,39
09.3.02.01-0017	УГ-194	шт.	586,66
09.3.02.01-0018	УГ-195	шт.	866,34
<b>Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений</b>			
Экраны ограждений			
09.3.02.02-0001	2УЗА-15	шт.	4381,87
09.3.02.02-0002	2УЗА-16	шт.	3185,81
09.3.02.02-0003	2УЗА-17	шт.	2632,00
09.3.02.02-0004	2УЗА-18	шт.	2385,71
09.3.02.02-0005	2УЗА-19	шт.	1222,24
09.3.02.02-0006	2УЗА-20	шт.	1277,58
09.3.02.02-0007	2УЗА-21	шт.	865,30
09.3.02.02-0008	2УЗА-22	шт.	6463,84
09.3.02.02-0009	2УЗА-23	шт.	5080,19
09.3.02.02-0010	2УЗА-181	шт.	2171,60
09.3.02.02-0011	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	1316,92
09.3.02.02-0012	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	1208,08
09.3.02.02-0013	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	3090,87
09.3.02.02-0014	2УЭГ-159, 2УЭГ-169С	шт.	3147,95
09.3.02.02-0015	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	3050,27
09.3.02.02-0016	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	3293,81
09.3.02.02-0017	УА-43	шт.	1414,66
09.3.02.02-0018	УА-44	шт.	1260,72
09.3.02.02-0019	УА-45	шт.	1097,09
09.3.02.02-0020	УА-46	шт.	593,55
09.3.02.02-0021	УА-47	шт.	469,18
09.3.02.02-0022	УА-48	шт.	639,57
09.3.02.02-0023	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	1993,58
09.3.02.02-0024	УЭ-405, УА-41	шт.	2410,18
<b>Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные</b>			
<b>Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные</b>			
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты			
09.3.03.01-0001	кровельные 1-ПК3	шт.	60536,43
09.3.03.01-0002	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	82136,98
09.3.03.01-0003	кровельные 1-ПК5	шт.	111167,98
09.3.03.01-0004	фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	35974,74
<b>Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные</b>			
Панели из алюминиевых трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип			
09.3.03.02-0001	1 1 ПТС 718.1016.46-A1.0	шт.	7652,12
09.3.03.02-0002	1 1 ПТС 718.1016.3'-A1.0	шт.	8435,90
09.3.03.02-0003	1 1 ПТС 718.1016.3'-A1.0	шт.	10232,72
<b>Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые</b>			
Панели стеновые			
09.3.03.03-0001	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	69520,76
09.3.03.03-0002	подполья 1-ПП3	шт.	19944,28
09.3.03.03-0003	подполья 1-ПП4	шт.	24439,83
09.3.03.03-0004	подполья 1-ПП6	шт.	21126,57
09.3.03.03-0005	подполья 1-ПП7	шт.	63172,52
Панели стеновые рядовая			
09.3.03.03-0011	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	86675,41
09.3.03.03-0012	1-ПС3	шт.	54042,19
Панели стеновые			
09.3.03.03-0021	рядовые 1-ПС10	шт.	27898,68
09.3.03.03-0022	рядовые 1-ПС11	шт.	10850,09
09.3.03.03-0023	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	66750,41
09.3.03.03-0024	рядовые 1-ПС14	шт.	59811,89
09.3.03.03-0025	рядовые 1-ПС15	шт.	55390,54
09.3.03.03-0026	рядовые 1-ПС16	шт.	59865,43
09.3.03.03-0027	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	56751,55
09.3.03.03-0028	рядовые 1-ПС19	шт.	16885,98
<b>Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом</b>			
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
09.3.03.04-0001	1-ПС4	шт.	61633,27
09.3.03.04-0002	1-ПС5	шт.	47434,99
Панели стеновые с технологическим проемом			
09.3.03.04-0011	1-ПС6 (дв. проема)	шт.	64324,62
09.3.03.04-0012	1 ПС7, 1 ПС8	шт.	50898,04
09.3.03.04-0013	1 ПС9	шт.	32763,77
<b>Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы</b>			
09.3.03.05-0001	Вставки В-14У	шт.	10407,00
09.3.03.05-0002	Вставки В-15У	шт.	10490,72
09.3.03.05-0021	Панели эластичные бескаркасные двухслойные с металлизированным облицовочным утеплителем из композиционных	шт.	9939,52
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, с охот.вентиляционным			
09.3.03.05-0011	Ш-1У	шт.	33858,49
09.3.03.05-0012	Ш-2У	шт.	40995,62
<b>Раздел 09.3.04: Перегородки</b>			
<b>Группа 09.3.04.01: Каркасы</b>			
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку			
09.3.04.01-0001	с двухслойный распашной дверью ПД 2 39-15 ГVK	шт.	36359,86
09.3.04.01-0002	с двухслойный распашной дверью ПД 2 42-15 ГVK	шт.	38623,85
09.3.04.01-0003	с двухслойный распашной дверью ПД 2 48-15 ГVK	шт.	41925,03
09.3.04.01-0004	с однослойной распашной дверью ПД 1 39-15 ГVK	шт.	15398,84
09.3.04.01-0005	с однослойной распашной дверью ПД 1 42-15 ГVK	шт.	32055,66

09.3.04.01-0006	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 Г/К	шт.	36383,54
	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку		
09.3.04.01-0011	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	33102,86
09.3.04.01-0012	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	35754,69
09.3.04.01-0013	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	38752,87
09.3.04.01-0014	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 1/К	шт.	29035,10
09.3.04.01-0015	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 1/К	шт.	31095,51
09.3.04.01-0016	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 1/К	шт.	34028,48
	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку		
09.3.04.01-0021	ПР 33-12 Г/К	шт.	17885,34
09.3.04.01-0022	ПР 33-12,5 Г/К	шт.	17903,55
09.3.04.01-0023	ПР 33-13 Г/К	шт.	17468,87
09.3.04.01-0024	ПР 33-15 Г/К	шт.	18893,73
09.3.04.01-0025	ПР 42-12 Г/К	шт.	18491,33
09.3.04.01-0026	ПР 42-12,5 Г/К	шт.	18489,88
09.3.04.01-0027	ПР 42-13 Г/К	шт.	18294,30
09.3.04.01-0028	ПР 42-15 Г/К	шт.	19475,54
09.3.04.01-0029	ПР 43-12 Г/К	шт.	21320,14
09.3.04.01-0030	ПР 43-12,5 Г/К	шт.	21577,99
09.3.04.01-0031	ПР 43-13 Г/К	шт.	20616,46
09.3.04.01-0032	ПР 43-15 Г/К	шт.	23524,36
	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку		
09.3.04.01-0041	ПР 39-12 1/К	шт.	15979,77
09.3.04.01-0042	ПР 33-12,5 1/К	шт.	16120,45
09.3.04.01-0043	ПР 39-13 1/К	шт.	16375,37
09.3.04.01-0044	ПР 39-15 1/К	шт.	16900,86
09.3.04.01-0045	ПР 42-12 1/К	шт.	16729,96
09.3.04.01-0046	ПР 42-12,5 1/К	шт.	16907,01
09.3.04.01-0047	ПР 42-13 1/К	шт.	16630,84
09.3.04.01-0048	ПР 42-15 1/К	шт.	17760,74
09.3.04.01-0049	ПР 48-12 1/К	шт.	19415,91
09.3.04.01-0050	ПР 43-12,5 1/К	шт.	18827,52
09.3.04.01-0051	ПР 48-13 1/К	шт.	19376,68
09.3.04.01-0052	ПР 48-15 1/К	шт.	20336,87
	<b>Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок</b>		
	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания		
09.3.04.02-0001	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	1519,40
09.3.04.02-0002	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	1799,48
09.3.04.02-0003	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	2844,92
09.3.04.02-0004	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	3183,54
09.3.04.02-0005	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	880,00
09.3.04.02-0006	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	1733,87
09.3.04.02-0007	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	2663,16
09.3.04.02-0008	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	2223,88
09.3.04.02-0009	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	2415,28
09.3.04.02-0010	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	2599,18
	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка		
09.3.04.02-0021	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3300 мм	компл.	2654,61
09.3.04.02-0022	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	2835,41
09.3.04.02-0023	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4300 мм	компл.	3162,87
09.3.04.02-0024	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2576,91
09.3.04.02-0025	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	2734,01
09.3.04.02-0026	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	3064,31
09.3.04.02-0027	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1807,69
09.3.04.02-0028	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1957,52
09.3.04.02-0029	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1992,94
09.3.04.02-0030	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	803,05
09.3.04.02-0031	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	902,31
09.3.04.02-0032	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	932,73
	<b>Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе</b>		
09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и Г/К с эмалированным покрытием)	м2	4378,65
09.3.04.03-0002	Перегородки на алюминиевом каркасе полностью из стекла (стекло прозрачное 5 мм)	м2	5765,09
	<b>Часть 09.4: Окна, двери, балконы и веранды (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)</b>		
	<b>Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)</b>		
	<b>Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянные-алюминиевые</b>		
	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополных, распашных		
09.4.01.01-0001	БАД 24 9Г	шт.	31875,02
09.4.01.01-0002	БАД 28 9В	шт.	38674,67
	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление		
09.4.01.01-0011	в раздельном переплете АР 28 9, АР 28 9Л	шт.	74811,97
09.4.01.01-0012	в раздельном переплете АР 20-12, АР 20-12Л	шт.	84507,03
09.4.01.01-0013	в раздельном переплете распашных, двухслойных с французой АР 28 18, АР 28 18Г	шт.	141341,55
09.4.01.01-0014	в спаренном переплете, распашных двухслойных, с французой АС 28 18	шт.	75404,15
09.4.01.01-0015	в спаренном переплете, распашных однополных, с французой АС 28 9, АС 28 9Л	шт.	60844,66
09.4.01.01-0016	в спаренном переплете, распашных однополных, с французой АС 28 12, АС 28 12Л	шт.	55726,15
	<b>Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополные одинарные под двойное остекление</b>		
	Двери балконные однополные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое		
09.4.01.02-0001	БАК 22-07,5	шт.	17507,53
09.4.01.02-0002	БАК 22-09	шт.	18600,47
09.4.01.02-0003	БАК 24-07,5	шт.	18439,63
09.4.01.02-0004	БАК 24-09	шт.	22499,30
09.4.01.02-0005	с французой БАК 20-09Ф	шт.	34947,24
09.4.01.02-0006	с французой БАК 28-12Ф	шт.	36885,65

	Двери балконные однопольные, одинарные, под двуслойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение,		
094.01.02-0011	БАП 22-07.5	шт.	29101,67
094.01.02-0012	БАП 22-09	шт.	30041,74
094.01.02-0013	БАП 24-07.5	шт.	30747,43
094.01.02-0014	БАП 24-09	шт.	32477,58
094.01.02-0015	с фрампугой БАП 28-09Ф	шт.	38459,79
094.01.02-0016	с фрампугой БАП 28-12Ф	шт.	34390,92
	<b>Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные раздельные под двойное остекление</b>		
	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение,		
094.01.03-0001	БАР 22-37,5	шт.	52922,41
094.01.03-0002	БАР 22-09	шт.	56752,15
094.01.03-0003	БАР 24-37,5	шт.	58331,22
094.01.03-0004	БАР 24-09	шт.	59555,04
094.01.03-0005	с фрампугой БАР 28-09Ф	шт.	96169,56
094.01.03-0006	с фрампугой БАР 28-12Ф	шт.	106979,09
	<b>Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов оформления для дверей балконных</b>		
	Комплекты элементов оформления для дверей балконных		
094.01.04-0001	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	6245,38
094.01.04-0002	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	6694,67
094.01.04-0003	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	7647,58
094.01.04-0004	в спаренном переплете КЕС 28-9	компл.	7068,75
094.01.04-0005	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	7836,57
094.01.04-0006	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	9022,20
	<b>Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015)</b>		
	<b>Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна</b>		
	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под		
094.02.01-0001	двойное остекление (стеклопакет) без соединительного импоста ДАКП 21-10	шт.	68889,17
094.02.01-0002	двойное остекление (стеклопакет) без соединительного импоста ДАКП 24-10	шт.	73805,93
094.02.01-0003	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	70091,08
094.02.01-0004	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	74874,14
094.02.01-0005	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	68849,61
094.02.01-0006	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	66254,81
094.02.01-0007	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	65193,42
094.02.01-0008	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	63530,39
094.02.01-0009	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	67900,09
094.02.01-0010	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	69475,80
094.02.01-0011	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	74433,48
094.02.01-0012	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	62900,11
094.02.01-0013	одинарное остекление без соединительного импоста ДАКТ 24-10И	шт.	66649,07
094.02.01-0014	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	70735,00
094.02.01-0015	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	75291,60
094.02.01-0016	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	64271,19
	<b>Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное остекление</b>		
	Двери распашные двупольные с импостом под		
094.02.02-0001	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	55939,38
094.02.02-0002	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	74726,41
094.02.02-0003	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	82854,78
094.02.02-0004	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	60971,34
094.02.02-0005	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	65114,02
094.02.02-0006	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	69851,45
	Двери распашные однопольные с импостом под		
094.02.02-0011	двойное остекление ДАРП 21-13И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	48587,98
094.02.02-0012	двойное остекление ДАРП 24-13И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	42620,91
	<b>Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление</b>		
	Двери распашные двупольные с импостом под		
094.02.03-0001	одинарное остекление ДАР 21-13И	шт.	55939,38
094.02.03-0002	одинарное остекление ДАР 21-15И	шт.	61858,32
094.02.03-0003	одинарное остекление ДАР 21-13И	шт.	66297,80
094.02.03-0004	одинарное остекление ДАР 24-13И	шт.	57712,19
094.02.03-0005	одинарное остекление ДАР 24-15И	шт.	65114,02
094.02.03-0006	одинарное остекление ДАР 24-13И	шт.	70144,82
	Двери распашные однопольные с импостом под		
094.02.03-0011	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	39956,54
094.02.03-0012	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	42619,77
	<b>Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним</b>		
	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна		
094.02.04-0001	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	56603,82
094.02.04-0002	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	61866,22
094.02.04-0003	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	57049,33
094.02.04-0004	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	62340,12
094.02.04-0005	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАС 21-15ВИ	шт.	61894,60
094.02.04-0006	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАС 21-13ВИ	шт.	67811,08
094.02.04-0007	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАС 24-15ВИ	шт.	66368,14
094.02.04-0008	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАС 24-13ВИ	шт.	72085,99
094.02.04-0009	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	62943,11
094.02.04-0010	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	68916,35
094.02.04-0011	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	67141,40
094.02.04-0012	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	72869,17
094.02.04-0013	со средним импостом одинарные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	38285,43
094.02.04-0014	со средним импостом одинарные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	40993,97
094.02.04-0015	со средним импостом одинарные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	38973,56
094.02.04-0016	со средним импостом одинарные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	41682,10
	<b>Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего</b>		



	Двери распашные с приворотом, одинарные, под полностью остекленные полотна		
094.02.05-0001	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	52547,42
094.02.05-0002	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	57809,82
094.02.05-0003	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	52992,93
094.02.05-0004	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	58255,33
094.02.05-0005	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	60871,64
094.02.05-0006	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	61263,22
094.02.05-0007	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	65077,01
094.02.05-0008	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	56793,94
094.02.05-0009	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	57809,82
094.02.05-0010	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	61907,38
094.02.05-0011	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	62036,48
094.02.05-0012	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	65890,00
094.02.05-0013	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	34507,13
094.02.05-0014	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	37297,94
094.02.05-0015	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	35114,37
094.02.05-0016	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	37739,19
	<b>Группа 09.4.02.06. Двери распашные с приворотом, одинарные, под частично остекленные полотна</b>		
	Двери распашные с приворотом, одинарные, под частично остекленные полотна		
094.02.06-0001	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	46203,22
094.02.06-0002	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	50730,95
094.02.06-0003	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	56482,57
094.02.06-0004	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	49400,48
094.02.06-0005	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	53580,98
094.02.06-0006	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	59373,85
094.02.06-0007	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	46712,03
094.02.06-0008	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	51486,14
094.02.06-0009	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	57282,46
094.02.06-0010	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	49735,10
094.02.06-0011	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	54309,81
094.02.06-0012	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	60129,05
094.02.06-0013	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	31781,18
094.02.06-0014	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	33517,33
094.02.06-0015	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	32072,27
094.02.06-0016	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	34027,28
	<b>Группа 09.4.02.07. Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>		
	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме		
094.02.07-0001	двупольных	компл.	2827,73
094.02.07-0002	однопольных	компл.	2573,14
	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме		
094.02.07-0011	КН 2-4-1Б	компл.	4975,84
094.02.07-0012	КН 2-4-1А	компл.	5245,89
094.02.07-0013	КН 21-1П	компл.	4248,91
094.02.07-0014	КН 21-13, КН 24-1П	компл.	4581,26
094.02.07-0015	КН 21-15, КН 24-13	компл.	4790,65
094.02.07-0016	КН 21-19	компл.	4848,38
	<b>Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)</b>		
	<b>Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете</b>		
	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой		
094.03.01-0001	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	22119,67
094.03.01-0002	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	23068,72
094.03.01-0003	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	24705,08
094.03.01-0004	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	26748,51
094.03.01-0005	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	29250,77
094.03.01-0006	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	30058,99
094.03.01-0007	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	30154,28
094.03.01-0008	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	32192,53
094.03.01-0009	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	22170,82
094.03.01-0010	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	31087,87
094.03.01-0011	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	28397,46
094.03.01-0012	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	30384,11
094.03.01-0013	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	31178,68
094.03.01-0014	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	33275,12
094.03.01-0015	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	36030,61
094.03.01-0016	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	34152,50
094.03.01-0017	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	35051,63
094.03.01-0018	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	28719,00
094.03.01-0019	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	29548,10
094.03.01-0020	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	28928,06
094.03.01-0021	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	22841,16
094.03.01-0022	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	25448,35
094.03.01-0023	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	25525,97
094.03.01-0024	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	26665,42
094.03.01-0025	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	27077,85
094.03.01-0026	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	28331,53
094.03.01-0027	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	29546,52
094.03.01-0028	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	29124,74
094.03.01-0029	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	31159,87
094.03.01-0030	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	29486,78
094.03.01-0031	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	30054,12
094.03.01-0032	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	29348,45
094.03.01-0033	и французкой АС 10-9В, АС 10-9ВЛ	шт.	42310,46
094.03.01-0034	и французкой АС 21-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	42730,50

094.03.01-0036	и французой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	42489,37
094.03.01-0036	и французой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	46023,28
094.03.01-0037	и французой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	47170,47
094.03.01-0038	и французой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	38400,49
094.03.01-0039	и французой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	47299,74
094.03.01-0040	и французой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	39051,16
094.03.01-0041	и французой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	43970,37
094.03.01-0042	и французой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	38960,35
094.03.01-0043	и французой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	46567,63
094.03.01-0044	и французой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	40362,53
094.03.01-0045	и французой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	40804,38
094.03.01-0046	и французой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	40530,52
<b>Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете</b>			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, сдвоенных с			
094.03.02-0001	АР 12-Е, АР 12-5Л	шт.	28397,77
094.03.02-0002	АР 12-Е, АР 12-6Л	шт.	29897,36
094.03.02-0003	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	31072,74
094.03.02-0004	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	33774,55
094.03.02-0005	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	36528,20
094.03.02-0006	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	37426,02
094.03.02-0007	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	38454,61
094.03.02-0008	АР 18-Е, АР 18-5Л	шт.	34181,01
094.03.02-0009	АР 18-Е,5, АР 18-6,5Л	шт.	37533,98
094.03.02-0010	АР 18-Е, АР 18-6Л	шт.	36899,46
094.03.02-0011	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	37114,88
094.03.02-0012	АР 18-Е, АР 18-9Л	шт.	39086,64
094.03.02-0013	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	38990,17
094.03.02-0014	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	41102,89
094.03.02-0015	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	42205,20
094.03.02-0016	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	40823,66
094.03.02-0017	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	44366,87
094.03.02-0018	АР 21-Е, АР 21-5Л	шт.	38276,50
094.03.02-0019	АР 21-Е,5, АР 21-6,5Л	шт.	38289,77
094.03.02-0020	АР 21-Е, АР 21-6Л	шт.	37172,71
094.03.02-0021	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	38109,90
094.03.02-0022	АР 21-Е, АР 21-9Л	шт.	39893,22
094.03.02-0023	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	42059,69
094.03.02-0024	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	42951,29
094.03.02-0025	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	46891,32
094.03.02-0026	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	44153,14
094.03.02-0027	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	49432,76
094.03.02-0028	и французой АР 12-13,5, АР 12-13,5Л	шт.	63547,95
094.03.02-0029	и французой АР 18-9Л, АР 18-9ЛЛ	шт.	50179,30
094.03.02-0030	и французой АР 18-10Л, АР 18-10ЛЛ	шт.	53357,09
094.03.02-0031	и французой АР 18-12Л, АР 18-12ЛЛ	шт.	57026,81
094.03.02-0032	и французой АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	59735,33
094.03.02-0033	и французой АР 18-13Л, АР 18-13ЛЛ	шт.	59668,62
094.03.02-0034	и французой АР 18-14Л, АР 18-14ЛЛ	шт.	64668,77
094.03.02-0035	и французой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	53948,24
094.03.02-0036	и французой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	56921,27
094.03.02-0037	и французой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	61127,71
094.03.02-0038	и французой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	62632,74
094.03.02-0039	и французой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	68195,90
<b>Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками</b>			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон			
094.03.03-0001	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	41520,19
094.03.03-0002	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	40217,84
094.03.03-0003	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	44705,95
094.03.03-0004	с двумя распашными створками ОДА 13-15Г	шт.	47707,30
094.03.03-0005	с двумя распашными створками ОДА 13-18Г	шт.	52402,55
094.03.03-0006	с двумя распашными створками ОДА 13-21Г	шт.	53114,65
094.03.03-0007	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	49960,99
094.03.03-0008	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	56620,58
094.03.03-0009	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	58148,19
<b>Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой</b>			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон			
094.03.04-0001	ОДА 18-7,5В	шт.	40975,52
094.03.04-0002	ОДА 18-9В	шт.	35841,88
094.03.04-0003	ОДА 18-12В	шт.	36677,80
094.03.04-0004	ОДА 18-13,5В	шт.	38573,38
094.03.04-0005	ОДА 21-9В	шт.	38440,22
094.03.04-0006	ОДА 21-12В	шт.	40788,28
094.03.04-0007	ОДА 21-13,5В	шт.	44792,81
094.03.04-0008	с распашной створкой ОДА 3-9Г	шт.	12022,66
094.03.04-0009	с распашной створкой ОДА 3-12Г	шт.	18092,13
094.03.04-0010	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	18316,97
094.03.04-0011	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	19423,78
094.03.04-0012	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	22397,76
094.03.04-0013	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	23404,86
094.03.04-0014	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	23421,42
094.03.04-0015	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	23996,17
094.03.04-0016	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	28297,26
094.03.04-0017	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	28009,48

094.03.04-0018	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	26017,85
094.03.04-0019	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	29811,94
094.03.04-0020	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	29881,73
<b>Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом</b>			
Блоки оконные из алюминированного комбинированного профиля одинарной конструкции			
094.03.05-0001	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4607,94
094.03.05-0002	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11450,53
094.03.05-0003	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7824,69
094.03.05-0004	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4607,94
094.03.05-0005	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	11287,80
094.03.05-0006	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4607,94
094.03.05-0007	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9391,23
094.03.05-0008	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6834,56
094.03.05-0009	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4281,35
094.03.05-0010	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11206,44
094.03.05-0011	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7746,76
094.03.05-0012	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4284,78
094.03.05-0013	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	10136,11
094.03.05-0014	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4281,35
094.03.05-0015	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9313,30
094.03.05-0016	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6757,79
<b>Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление</b>			
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
094.03.06-0001	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	9353,90
094.03.06-0002	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	11134,92
094.03.06-0003	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	13050,53
094.03.06-0004	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	20242,14
094.03.06-0005	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	22622,31
094.03.06-0006	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	25396,11
094.03.06-0007	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	22457,81
094.03.06-0008	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	25316,63
094.03.06-0009	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	29384,75
094.03.06-0010	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	24447,09
094.03.06-0011	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	31572,47
094.03.06-0012	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	35208,53
094.03.06-0013	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	17492,50
094.03.06-0014	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	20694,69
094.03.06-0015	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	22070,54
094.03.06-0016	с распашной створкой и французской ОАК 15-09РФ	шт.	29651,40
094.03.06-0017	с распашной створкой и французской ОАК 15-12РФ	шт.	35544,64
094.03.06-0018	с распашной створкой и французской ОАК 21-09РФ	шт.	31873,38
094.03.06-0019	с распашной створкой и французской ОАК 21-12РФ	шт.	47162,40
094.03.06-0020	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	20325,55
094.03.06-0021	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	21207,01
094.03.06-0022	с распашной створкой ОАК 15-15Р	шт.	22231,19
094.03.06-0023	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	23653,75
094.03.06-0024	с среднеподвесной створкой и французской ОАК 18-15СФ	шт.	61397,52
094.03.06-0025	с среднеподвесной створкой и французской ОАК 21-15С	шт.	68114,19
094.03.06-0026	с среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	31596,89
094.03.06-0027	с среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	43844,59
094.03.06-0028	с среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	33007,38
094.03.06-0029	с среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	45926,96
<b>Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление</b>			
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)			
094.03.07-0001	неоткрываемые ОАП 05-09Н	шт.	5553,04
094.03.07-0002	неоткрываемые ОАП 05-12Н	шт.	6906,59
094.03.07-0003	неоткрываемые ОАП 05-15Н	шт.	9643,34
094.03.07-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	11126,22
094.03.07-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	13215,32
094.03.07-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	14611,12
094.03.07-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	12161,03
094.03.07-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	14505,69
094.03.07-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	16371,06
094.03.07-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	13696,63
094.03.07-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	15934,72
094.03.07-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	17905,09
094.03.07-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	17941,46
094.03.07-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	20533,64
094.03.07-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	29146,56
094.03.07-0016	с распашной створкой и французской ОАП 15-09РФ	шт.	47024,80
094.03.07-0017	с распашной створкой и французской ОАП 15-12РФ	шт.	66719,59
094.03.07-0018	с распашной створкой и французской ОАП 21-09РФ	шт.	51797,03
094.03.07-0019	с распашной створкой и французской ОАП 21-12РФ	шт.	71892,96
094.03.07-0020	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	22537,96
094.03.07-0021	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	26483,70
094.03.07-0022	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	25732,86
094.03.07-0023	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	38273,66
094.03.07-0024	с среднеподвесной створкой и французской ОАП 18-15СФ	шт.	85779,74
094.03.07-0025	с среднеподвесной створкой и французской ОАП 21-15СФ	шт.	90272,51
094.03.07-0026	с среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	54467,43
094.03.07-0027	с среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	59686,77
094.03.07-0028	с среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	57890,61
094.03.07-0029	с среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	63728,80

	<b>Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные с под двойное остекление</b>		
	Окна раздельные под двойное остекление (исполнение из стекла)		
094.03.08-0001	неоткрываемые ОАР 06-03Н	шт.	26157,57
094.03.08-0002	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	31699,43
094.03.08-0003	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	40766,32
094.03.08-0004	неоткрываемые ОАР 15-03Н	шт.	49849,89
094.03.08-0005	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	57138,97
094.03.08-0006	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	63159,98
094.03.08-0007	неоткрываемые ОАР 18-03Н	шт.	55273,10
094.03.08-0008	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	60549,63
094.03.08-0009	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	68816,96
094.03.08-0010	неоткрываемые ОАР 21-03Н	шт.	61529,72
094.03.08-0011	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	66782,67
094.03.08-0012	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	74907,35
094.03.08-0013	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	31261,87
094.03.08-0014	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	39336,13
094.03.08-0015	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	53608,34
094.03.08-0016	с распашной створкой и фрамугей ОАР 18-09РФ	шт.	81302,76
094.03.08-0017	с распашной створкой и фрамугей ОАР 18-12РФ	шт.	90542,13
094.03.08-0018	с распашной створкой и фрамугей ОАР 21-09РФ	шт.	87060,61
094.03.08-0019	с распашной створкой и фрамугей ОАР 21-12РФ	шт.	92604,97
094.03.08-0020	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	57550,62
094.03.08-0021	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	62703,27
094.03.08-0022	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	62184,02
094.03.08-0023	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	71141,99
	<b>Группа 09.4.03.09: Детали стыковки для окон</b>		
	Детали стыковки для окон		
094.03.09-0001	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	278,57
094.03.09-0002	в раздельном переплете ДС 16-0,5	шт.	394,97
094.03.09-0003	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	555,90
094.03.09-0004	в раздельном переплете ФА-01	шт.	3124,38
094.03.09-0005	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	420,68
094.03.09-0006	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	506,42
094.03.09-0007	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	632,36
094.03.09-0008	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	741,72
094.03.09-0009	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	735,12
094.03.09-0010	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	889,92
	<b>Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания</b>		
094.03.10-0001	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания к горизонтальным и вертикальным ленточным проемам <ПЛ 1>	шт.	3567,27
	Комплекты элементов вертикального примыкания		
094.03.10-0011	в горизонтальных ленточных проемах КПР 15-600	шт.	828,34
094.03.10-0012	в горизонтальных ленточных проемах КПР 16-1500	шт.	1997,01
094.03.10-0013	в горизонтальных ленточных проемах КПР 17-1800	шт.	2308,61
094.03.10-0014	в горизонтальных ленточных проемах КПР 18-2100	шт.	2694,28
094.03.10-0015	в горизонтальных ленточных проемах КПР 19-600	шт.	1014,86
094.03.10-0016	в горизонтальных ленточных проемах КПР 20-1500	шт.	2589,66
094.03.10-0017	в горизонтальных ленточных проемах КПР 21-1800	шт.	2998,59
094.03.10-0018	в горизонтальных ленточных проемах КЛВ 22-2100	шт.	3675,93
094.03.10-0019	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	1398,24
094.03.10-0020	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	1820,99
094.03.10-0021	для окон с четвертью ЧКГВ 1-600	шт.	390,18
094.03.10-0022	для окон с четвертью ЧКГВ 2-1500	шт.	967,80
094.03.10-0023	для окон с четвертью ЧКГВ 3-1800	шт.	1181,67
094.03.10-0024	для окон с четвертью ЧКГВ 4-2100	шт.	1347,96
094.03.10-0025	для окон с четвертью ЧКГВ 6-2400	шт.	1524,60
094.03.10-0026	для окон с четвертью ЧКГВ 7-2800	шт.	1829,21
094.03.10-0027	для окон с четвертью ЧКГВ 8-600	шт.	424,94
094.03.10-0028	для окон с четвертью ЧКГВ 9-1500	шт.	1156,65
094.03.10-0029	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	1264,70
094.03.10-0030	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	1597,57
094.03.10-0031	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	1739,91
094.03.10-0032	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	2200,94
094.03.10-0033	КПВЛ 1-600, КПВЛ 1-600	шт.	1066,26
094.03.10-0034	КПВЛ 2-1500, КПВЛ 2-1500	шт.	2370,31
094.03.10-0035	КПВЛ 3-1800, КПВЛ 3-1800	шт.	2810,34
094.03.10-0036	КПВЛ 4-2100, КПВЛ 4-2100	шт.	3116,92
094.03.10-0037	КПВЛ 5-2200, КПВЛ 5-2200	шт.	3250,73
094.03.10-0038	КПВЛ 6-2400, КПВЛ 6-2400	шт.	2850,09
094.03.10-0039	КПВЛ 7-2800, КПВЛ 7-2800	шт.	3283,90
094.03.10-0040	КПВЛ 8-600, КПВЛ 8-600	шт.	1189,43
094.03.10-0041	КПВЛ 9-1500, КПВЛ 9-1500	шт.	2030,50
094.03.10-0042	КПВЛ 10-1800, КПВЛ 10-1800	шт.	2456,19
094.03.10-0043	КПВЛ 11-2100, КПВЛ 11-2100	шт.	2724,28
094.03.10-0044	КПВЛ 12-2200, КПВЛ 12-2200	шт.	2853,43
094.03.10-0045	КПВЛ 13-2400, КПВЛ 13-2400	шт.	3171,54
094.03.10-0046	КПВЛ 14-2800, КПВЛ 14-2800	шт.	3613,87
	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания		
094.03.10-0051	КПГ 1-750	шт.	1920,00
094.03.10-0052	КПГ 2-900	шт.	2198,78
094.03.10-0053	КПГ 3-1200	шт.	3032,49
094.03.10-0054	КПГ 4-1500	шт.	3707,98
094.03.10-0055	КПГ 5-900	шт.	2404,66
094.03.10-0056	КПГ 6-1200	шт.	3272,98

094.03.10-0057	КПГ 7-1500	шт.	4110,11
094.03.10-0058	КПГ 8-75С	шт.	2122,05
094.03.10-0059	КПГ 9-90С	шт.	2498,05
094.03.10-0060	КПГ 10-1200	шт.	3559,18
094.03.10-0061	КПГ 11-1500	шт.	4130,41
094.03.10-0062	КПГ 21-900	шт.	2980,22
094.03.10-0063	КПГ 22-1200	шт.	3817,39
094.03.10-0064	КПГ 23-1500	шт.	4909,10
	Комплекты элементов горизонтального примыкания		
094.03.10-0071	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	1107,24
094.03.10-0072	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	1558,74
094.03.10-0073	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	1816,73
094.03.10-0074	для окон с четвертью ЧКГГ 1-750	шт.	597,83
094.03.10-0075	для окон с четвертью ЧКГГ 2-900	шт.	712,81
094.03.10-0076	для окон с четвертью ЧКГГ 3-1200	шт.	957,07
094.03.10-0077	для окон с четвертью ЧКГГ 4-1500	шт.	1184,67
094.03.10-0078	для окон с четвертью ЧКГГ 5-750	шт.	623,94
094.03.10-0079	для окон с четвертью ЧКГГ 6-900	шт.	2852,69
094.03.10-0080	для окон с четвертью ЧКГГ 7-1200	шт.	1112,23
094.03.10-0081	для окон с четвертью ЧКГГ 8-1500	шт.	1371,16
094.03.10-0082	для окон с четвертью ЧКГГ 9-3000	шт.	2713,45
094.03.10-0083	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2461,80
	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания		
094.03.10-0091	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	7548,61
094.03.10-0092	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	6992,79
094.03.10-0093	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	8309,63
094.03.10-0094	КПГ 12-900	шт.	2620,73
094.03.10-0095	КПГ 13-1200	шт.	3697,22
094.03.10-0096	КПГ 14-1500	шт.	4318,62
	<b>Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон</b>		
094.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	269791,38
	Комплекты элементов обрамления для окон		
094.03.11-0001	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	5236,78
094.03.11-0002	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	5439,91
094.03.11-0003	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	5420,83
094.03.11-0004	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	5672,06
094.03.11-0005	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	6412,52
094.03.11-0006	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	5481,93
094.03.11-0007	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	5882,77
094.03.11-0008	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	6358,56
094.03.11-0009	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	6435,31
094.03.11-0010	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	7306,90
094.03.11-0011	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	7823,18
094.03.11-0012	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	8560,50
094.03.11-0013	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	8713,37
094.03.11-0014	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	5783,06
094.03.11-0015	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	6304,13
094.03.11-0016	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	6761,80
094.03.11-0017	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	7064,41
094.03.11-0018	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	7565,05
094.03.11-0019	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	8549,33
094.03.11-0020	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	8903,06
094.03.11-0021	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	9855,09
094.03.11-0022	в спаренном переплете КОС 21-15	компл.	8215,00
094.03.11-0023	в спаренном переплете КОС 21-18	компл.	9359,76
094.03.11-0024	в спаренном переплете КОС 21-21	компл.	9775,06
094.03.11-0025	в спаренном переплете КОС 21-24	компл.	10140,11
094.03.11-0026	в спаренном переплете КСС 12-12	компл.	6057,79
094.03.11-0027	в спаренном переплете КСС 12-13,5	компл.	6305,94
094.03.11-0028	в спаренном переплете КСС 12-15	компл.	6688,39
094.03.11-0029	в спаренном переплете КСС 12-18	компл.	7158,71
094.03.11-0030	в спаренном переплете КСС 12-21	компл.	7631,15
094.03.11-0031	в спаренном переплете КСС 18-9	компл.	6294,11
094.03.11-0032	в спаренном переплете КСС 18-12	компл.	6938,78
094.03.11-0033	в спаренном переплете КСС 18-13,5	компл.	7629,82
094.03.11-0034	в спаренном переплете КСС 18-15	компл.	7742,03
094.03.11-0035	в спаренном переплете КСС 18-18	компл.	7856,70
094.03.11-0036	в спаренном переплете КСС 18-21	компл.	8906,50
094.03.11-0037	в спаренном переплете КСС 18-24	компл.	9662,26
094.03.11-0038	в спаренном переплете КСС 18-27	компл.	10989,71
094.03.11-0039	в спаренном переплете КСС 21-9	компл.	6669,48
094.03.11-0040	в спаренном переплете КСС 21-12	компл.	7289,62
094.03.11-0041	в спаренном переплете КСС 21-13,5	компл.	8150,04
094.03.11-0042	в спаренном переплете КСС 21-27	компл.	11034,97
	Нащельники для окон		
094.03.11-0051	в раздельном переплете боковые НР-12С	шт.	455,51
094.03.11-0052	в раздельном переплете боковые НР-10С	шт.	634,33
094.03.11-0053	в раздельном переплете боковые НР-21С	шт.	661,68
094.03.11-0054	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	887,84
094.03.11-0055	в раздельном переплете верхние НР-18Б	шт.	577,08
094.03.11-0056	в раздельном переплете верхние НР-21Б	шт.	645,99
094.03.11-0057	в раздельном переплете верхние НР-24С	шт.	758,56
094.03.11-0058	в раздельном переплете верхние НР-27Б	шт.	839,12

094.03.11-0059	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	882,59
094.03.11-0060	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	935,24
094.03.11-0061	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	1377,38
094.03.11-0062	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	1566,07
094.03.11-0063	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	1790,61
094.03.11-0064	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	1953,12
094.03.11-0065	в спаренном переплете б/ковые НС-12Б	шт.	495,96
094.03.11-0066	в спаренном переплете б/ковые НС-18Б	шт.	744,12
094.03.11-0067	в спаренном переплете б/ковые НС-21Б	шт.	855,22
094.03.11-0068	в спаренном переплете б/ковые НС-28Б	шт.	1135,37
094.03.11-0069	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	698,41
094.03.11-0070	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	804,74
094.03.11-0071	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	912,47
094.03.11-0072	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1000,45
094.03.11-0073	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1124,90
094.03.11-0074	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	1347,71
094.03.11-0075	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	1520,36
094.03.11-0076	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	1808,01
094.03.11-0077	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	1921,06
094.03.11-0078	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	2132,26
<b>Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление</b>			
Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
094.03.12-0001	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	560,06
094.03.12-0002	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	823,41
094.03.12-0003	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	986,05
094.03.12-0004	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	803,68
094.03.12-0005	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	1287,32
094.03.12-0006	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	1511,92
<b>Книга 10: Изделия прокатно-тянутое из цветных металлов и цветные металлы</b>			
<b>Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)</b>			
<b>Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)</b>			
<b>Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-74)</b>			
101.01.01-0001	Алюминий в чушках	кг	155,74
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки			
101.01.01-0011	А5	т	166606,85
101.01.01-0012	А5Е	т	177174,99
101.01.01-0013	А6	т	166677,90
101.01.01-0014	А7	т	186923,75
101.01.01-0015	А7Е	т	194871,05
101.01.01-0016	А8	т	191217,70
101.01.01-0017	А85	т	199578,70
101.01.01-0018	А95	т	251057,96
101.01.01-0019	А97	т	255670,49
101.01.01-0020	А99	т	262725,08
101.01.01-0021	А995	т	269258,26
101.01.01-0022	А0	т	155586,06
<b>Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93)</b>			
101.01.02-0001	Алюминиевые сплавы в чушках	т	129589,32
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки			
101.01.02-0011	А<5М2	т	74952,93
101.01.02-0012	А<5М7	т	73812,58
101.01.02-0013	АК7	т	79242,19
101.01.02-0014	А<8М3	т	81268,65
101.01.02-0015	АК9	т	84752,75
101.01.02-0016	А<9М2	т	80010,03
<b>Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из алюминия)</b>			
<b>Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)</b>			
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной			
101.02.01-0001	20 мм, толщиной С, 8 мм	кг	170,08
101.02.01-0002	30 мм, толщиной С, 8 мм	кг	155,62
Ленты алюминия марки АД0, АД5, шириной			
101.02.01-0011	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	209068,08
101.02.01-0012	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	217156,76
101.02.01-0013	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	217414,82
101.02.01-0014	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	205927,06
101.02.01-0015	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	214694,99
101.02.01-0016	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	205675,95
101.02.01-0017	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	211014,82
101.02.01-0018	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	204136,50
101.02.01-0019	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	209514,96
101.02.01-0020	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	200365,27
101.02.01-0021	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	201585,85
101.02.01-0022	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	210855,06
101.02.01-0023	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	215170,17
101.02.01-0024	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	213437,22
101.02.01-0025	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	207794,56
101.02.01-0026	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	206083,40
101.02.01-0027	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	197303,65
101.02.01-0028	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	199492,76
101.02.01-0029	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	202813,65
101.02.01-0030	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	198674,75
101.02.01-0031	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	203157,69
101.02.01-0032	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	197741,20

Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)			
101.02.02-0001	Алюминий листовой	т	230886,28
101.02.02-0171	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с	т	288769,59
	Алюминий листовой толщиной		
101.02.02-0011	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	261,91
101.02.02-0012	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	218,19
101.02.02-0013	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	356,00
	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1030 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
101.02.02-0021	0,5 мм	т	336268,86
101.02.02-0022	0,6 мм	т	326655,28
101.02.02-0023	0,7 мм	т	326655,28
101.02.02-0024	0,8 мм	т	311034,98
101.02.02-0025	0,9 мм	т	311034,98
101.02.02-0026	1,0 мм	т	303824,81
101.02.02-0027	1,2-1,5 мм	т	303824,81
101.02.02-0028	1,6-2,0 мм	т	288490,94
101.02.02-0029	2,5-4,5 мм	т	288490,94
101.02.02-0030	5,0-10,5 мм	т	295701,12
	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5030 мм, толщиной		
101.02.02-0041	0,5 мм	т	532919,77
101.02.02-0042	0,6 мм	т	497538,79
101.02.02-0043	0,7 мм	т	497538,79
101.02.02-0044	0,8 мм	т	443286,72
101.02.02-0045	0,9 мм	т	443286,72
101.02.02-0046	1,0 мм	т	414982,39
101.02.02-0047	1,2-1,5 мм	т	414982,39
101.02.02-0048	1,6-2,0 мм	т	384318,02
101.02.02-0049	2,5-4,5 мм	т	384318,02
101.02.02-0050	5,0-10,5 мм	т	403187,95
	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
101.02.02-0061	0,5 мм	т	537947,32
101.02.02-0062	0,6 мм	т	502232,56
101.02.02-0063	0,7 мм	т	502232,56
101.02.02-0064	0,8 мм	т	447468,66
101.02.02-0065	0,9 мм	т	447468,66
101.02.02-0066	1,0 мм	т	418897,32
101.02.02-0067	1,2-1,5 мм	т	418897,32
101.02.02-0068	1,6-2,0 мм	т	387943,66
101.02.02-0069	2,5-4,5 мм	т	387943,66
101.02.02-0070	5,0-10,5 мм	т	406991,62
	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1030 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
101.02.02-0081	0,5 мм	т	362629,30
101.02.02-0082	0,6 мм	т	347471,29
101.02.02-0083	0,7 мм	т	347471,29
101.02.02-0084	0,8 мм	т	326900,53
101.02.02-0085	0,9 мм	т	326900,53
101.02.02-0086	1,0 мм	т	311742,51
101.02.02-0087	1,2-1,5 мм	т	311742,51
101.02.02-0088	1,6-2,0 мм	т	297808,34
101.02.02-0089	2,5-4,5 мм	т	297808,34
101.02.02-0090	5,0-10,5 мм	т	306469,90
	Листы алюминиевые марки АД1Т, толщиной		
101.02.02-0101	0,5 мм	кг	277,77
101.02.02-0102	0,8 мм	кг	264,70
101.02.02-0103	1 мм	кг	243,76
	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД*, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,		
101.02.02-0111	0,5 мм	т	282189,39
101.02.02-0112	0,6 мм	т	280654,93
101.02.02-0113	0,7 мм	т	280782,13
101.02.02-0114	0,8 мм	т	273442,19
101.02.02-0115	0,9 мм	т	273544,18
101.02.02-0116	1,0 мм	т	271740,43
101.02.02-0117	1,2-1,5 мм	т	271817,20
101.02.02-0118	1,6-2,0 мм	т	264959,72
101.02.02-0119	2,5-4,5 мм	т	265010,14
101.02.02-0120	5,0-10,5 мм	т	267372,00
	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД*, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,		
101.02.02-0131	0,5 мм	т	267661,92
101.02.02-0132	0,6 мм	т	263105,54
101.02.02-0133	0,7 мм	т	263105,54
101.02.02-0134	0,8 мм	т	233162,49
101.02.02-0135	0,9 мм	т	233162,49
101.02.02-0136	1,0 мм	т	229785,32
101.02.02-0137	1,2-1,5 мм	т	229785,32
101.02.02-0138	1,6-2,0 мм	т	225112,06
101.02.02-0139	2,5-4,5 мм	т	222927,83
101.02.02-0140	5,0-10,5 мм	т	225264,47
	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1D, шириной		
101.02.02-0151	1000 мм, длиной от 2000 до 5030 мм, толщиной 0,5 мм	л	436159,62
101.02.02-0152	1000 мм, длиной от 2000 до 5030 мм, толщиной 0,6 мм	л	416711,36
101.02.02-0153	1000 мм, длиной от 2000 до 5030 мм, толщиной 0,7 мм	л	417127,36
101.02.02-0154	1000 мм, длиной от 2000 до 5030 мм, толщиной 0,8 мм	т	374629,05
101.02.02-0155	1000 мм, длиной от 2000 до 5030 мм, толщиной 0,9 мм	л	374790,63

101.02.02-0156	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	351832,27
101.02.02-0157	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	351970,94
101.02.02-0158	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	339129,19
101.02.02-0159	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	339175,03
101.02.02-0160	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	348298,10
101.02.02-0161	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	433410,43
101.02.02-0162	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	413224,18
101.02.02-0163	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	413224,18
101.02.02-0164	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	370725,87
101.02.02-0165	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	370725,87
101.02.02-0166	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	347351,53
101.02.02-0167	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	347351,53
101.02.02-0168	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	334740,13
101.02.02-0169	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	334740,13
101.02.02-0170	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	343239,79
<b>Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14030-70)</b>			
101.02.03-0001	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	227454,96
101.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	293142,84
<b>Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21488-97)</b>			
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
101.02.04-0001	5 мм	т	359020,94
101.02.04-0002	6-7 мм	т	338936,67
101.02.04-0003	8-10 мм	т	329018,30
101.02.04-0004	11-19 мм	т	322247,91
101.02.04-0005	20-27 мм	т	317136,88
101.02.04-0006	28-42 мм	т	312586,24
101.02.04-0007	45-52 мм	т	309965,40
101.02.04-0008	55-150 мм	т	323396,17
101.02.04-0009	135-200 мм	т	324025,31
101.02.04-0010	210-250 мм	т	326084,62
101.02.04-0011	260-300 мм	т	337969,47
101.02.04-0012	свыше 300 мм	т	342097,25
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
101.02.04-0021	5 мм	т	301948,20
101.02.04-0022	6-7 мм	т	287939,86
101.02.04-0023	8-10 мм	т	278875,23
101.02.04-0024	11-19 мм	т	277228,48
101.02.04-0025	20-27 мм	т	276404,53
101.02.04-0026	28-42 мм	т	273932,67
101.02.04-0027	45-52 мм	т	273107,57
101.02.04-0028	55-150 мм	т	267047,68
101.02.04-0029	135-200 мм	т	269106,99
101.02.04-0030	210-250 мм	т	269706,33
101.02.04-0031	260-300 мм	т	280964,35
101.02.04-0032	свыше 300 мм	т	282944,57
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
101.02.04-0041	5 мм	т	308782,76
101.02.04-0042	6-7 мм	т	293953,91
101.02.04-0043	8-10 мм	т	284889,29
101.02.04-0044	11-19 мм	т	284064,19
101.02.04-0045	20-27 мм	т	283242,52
101.02.04-0046	28-42 мм	т	279945,58
101.02.04-0047	45-52 мм	т	278299,96
101.02.04-0048	55-150 мм	т	271444,77
101.02.04-0049	135-200 мм	т	274986,96
101.02.04-0050	210-250 мм	т	274996,13
101.02.04-0051	260-300 мм	т	286434,06
101.02.04-0052	свыше 300 мм	т	296206,89
<b>Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)</b>			
<b>Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанная; штейн медный; медь)</b>			
<b>Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках (ГОСТ 614-73)</b>			
Бронзы оловянные в чушках марки			
102.01.01-0001	Бр.03Ц8С1Н1	т	153088,42
102.01.01-0002	Бр.03Ц13С1	т	150729,34
102.01.01-0003	Бр.04Ц8С5	т	150451,33
102.01.01-0004	Бр.05Ц6С5	т	211896,38
102.01.01-0005	Бр.16Ц6С2Х	т	162363,03
<b>Группа 10.2.01.02: Латунь литейная в чушках (ГОСТ 1020-97)</b>			
102.01.02-0011	Латунь в чушках	кг	160,00
Латунь литейная в чушках марки			
102.01.02-0001	ЛА	т	142304,60
102.01.02-0002	ЛАЖМц	т	153504,93
102.01.02-0003	ЛК	т	140061,98
102.01.02-0004	ЛКС	т	141829,22
102.01.02-0005	ЛМцХ	т	156673,47
102.01.02-0006	ЛМцС	т	139716,57
102.01.02-0007	ЛОС	т	139854,87
102.01.02-0008	ЛС	т	160482,73
<b>Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-93)</b>			
102.01.03-0001	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	393,98
102.01.03-0002	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	497,35
<b>Раздел 10.2.02: Полуфабрикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из меди или медных сплавов)</b>			
<b>Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007)</b>			



	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной		
102.02.01-0001	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	465676,02
102.02.01-0002	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	447878,34
102.02.01-0003	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	433398,43
102.02.01-0004	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	420016,12
102.02.01-0005	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	417997,99
102.02.01-0006	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	449886,25
102.02.01-0007	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	433172,55
102.02.01-0008	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	420923,03
102.02.01-0009	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	406372,75
102.02.01-0010	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	404354,62
102.02.01-0011	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	445365,33
102.02.01-0012	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	428639,14
102.02.01-0013	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	416380,54
102.02.01-0014	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	401820,04
102.02.01-0015	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	399796,23
	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной		
102.02.01-0021	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	519850,24
102.02.01-0022	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	518645,34
102.02.01-0023	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	508475,18
102.02.01-0024	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	506313,89
102.02.01-0025	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	489486,63
102.02.01-0026	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	487320,31
102.02.01-0027	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	485153,99
102.02.01-0028	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	481884,42
102.02.01-0029	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	478653,77
102.02.01-0030	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	475379,19
102.02.01-0031	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	472142,26
102.02.01-0032	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	459256,05
102.02.01-0033	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	458186,69
102.02.01-0034	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	449708,43
102.02.01-0035	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	448637,82
102.02.01-0036	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	447529,55
102.02.01-0037	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	446458,94
102.02.01-0038	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	445350,68
102.02.01-0039	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	444281,32
102.02.01-0040	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	443173,07
102.02.01-0041	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	437669,41
102.02.01-0042	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	436561,14
102.02.01-0043	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	435488,03
102.02.01-0044	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	434378,51
102.02.01-0045	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	433306,64
102.02.01-0046	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	432197,13
102.02.01-0047	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	429645,49
102.02.01-0048	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	494952,63
102.02.01-0049	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	493741,45
102.02.01-0050	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	483537,41
102.02.01-0051	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	481372,34
102.02.01-0052	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	467434,35
102.02.01-0053	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	465260,49
102.02.01-0054	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	463087,90
102.02.01-0055	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	459809,55
102.02.01-0056	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	456565,09
102.02.01-0057	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	453285,49
102.02.01-0058	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	450038,52
102.02.01-0059	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	437114,65
102.02.01-0060	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	436044,05
102.02.01-0061	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	427535,65
102.02.01-0062	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	426463,79
102.02.01-0063	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	425354,26
102.02.01-0064	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	424281,15
102.02.01-0065	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	423169,12
102.02.01-0066	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	422097,26
102.02.01-0067	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	420983,98
102.02.01-0068	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	415464,00
102.02.01-0069	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	414351,98
102.02.01-0070	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	413276,35
102.02.01-0071	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	412164,32
102.02.01-0072	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	411089,94
102.02.01-0073	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	409977,92
102.02.01-0074	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	407417,49
102.02.01-0075	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	407417,49
102.02.01-0076	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	407417,49
102.02.01-0077	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	407417,49
102.02.01-0078	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	407417,49
102.02.01-0079	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	404449,16
102.02.01-0080	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	404449,16
102.02.01-0081	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	404449,16
102.02.01-0082	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	404449,16
102.02.01-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	404449,16
102.02.01-0084	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	494952,63
102.02.01-0085	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	509100,99
102.02.01-0086	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	498578,26

102.02.01-0087	52-300 мм. толщиной 0,15 мм	т	496344,06
102.02.01-0088	52-300 мм. толщиной 0,16 мм	т	481972,39
102.02.01-0089	52-300 мм. толщиной 0,17 мм	т	479732,18
102.02.01-0090	52-300 мм. толщиной 0,18 мм	т	477494,38
102.02.01-0091	52-300 мм. толщиной 0,20 мм	т	474112,45
102.02.01-0092	52-300 мм. толщиной 0,22 мм	т	470767,75
102.02.01-0093	52-300 мм. толщиной 0,25 мм	т	467384,62
102.02.01-0094	52-300 мм. толщиной 0,28 мм	т	464038,72
102.02.01-0095	52-300 мм. толщиной 0,30 мм	т	450711,53
102.02.01-0096	52-300 мм. толщиной 0,35 мм	т	449605,84
102.02.01-0097	52-300 мм. толщиной 0,40 мм	т	440837,09
102.02.01-0098	52-300 мм. толщиной 0,45 мм	т	439728,99
102.02.01-0099	52-300 мм. толщиной 0,50 мм	т	438583,67
102.02.01-0100	52-300 мм. толщиной 0,55 мм	т	437476,78
102.02.01-0101	52-300 мм. толщиной 0,60 мм	т	436332,66
102.02.01-0102	52-300 мм. толщиной 0,65 мм	т	435224,57
102.02.01-0103	52-300 мм. толщиной 0,70 мм	т	434079,25
102.02.01-0104	52-300 мм. толщиной 0,75 мм	т	428388,69
102.02.01-0105	52-300 мм. толщиной 0,80 мм	т	427242,17
102.02.01-0106	52-300 мм. толщиной 0,85 мм	т	426132,87
102.02.01-0107	52-300 мм. толщиной 0,90 мм	т	424986,36
102.02.01-0108	52-300 мм. толщиной 1,00 мм	т	423875,86
102.02.01-0109	52-300 мм. толщиной 1,10 мм	т	422729,34
102.02.01-0110	52-300 мм. толщиной 1,20 мм	т	420090,56
102.02.01-0111	52-300 мм. толщиной 1,30 мм	т	420090,56
102.02.01-0112	52-300 мм. толщиной 1,35 мм	т	420090,56
102.02.01-0113	52-300 мм. толщиной 1,40 мм	т	420090,56
102.02.01-0114	52-300 мм. толщиной 1,50 мм	т	420090,56
102.02.01-0115	52-300 мм. толщиной 1,60 мм	т	416187,60
102.02.01-0116	52-300 мм. толщиной 1,70 мм	т	416187,60
102.02.01-0117	52-300 мм. толщиной 1,80 мм	т	416187,60
102.02.01-0118	52-300 мм. толщиной 1,90 мм	т	416187,60
102.02.01-0119	52-300 мм. толщиной 2,0 мм	т	416187,60
102.02.01-0120	305-600 мм. толщиной 0,16 мм	т	486018,21
102.02.01-0121	305-600 мм. толщиной 0,17 мм	т	483708,37
102.02.01-0122	305-600 мм. толщиной 0,18 мм	т	481398,53
102.02.01-0123	305-600 мм. толщиной 0,20 мм	т	477915,77
102.02.01-0124	305-600 мм. толщиной 0,22 мм	т	474471,42
102.02.01-0125	305-600 мм. толщиной 0,25 мм	т	470987,45
102.02.01-0126	305-600 мм. толщиной 0,28 мм	т	467543,10
102.02.01-0127	305-600 мм. толщиной 0,30 мм	т	453842,53
102.02.01-0128	305-600 мм. толщиной 0,35 мм	т	452708,02
102.02.01-0129	305-600 мм. толщиной 0,40 мм	т	443705,18
102.02.01-0130	305-600 мм. толщиной 0,45 мм	т	442569,46
102.02.01-0131	305-600 мм. толщиной 0,50 мм	т	441395,34
102.02.01-0132	305-600 мм. толщиной 0,55 мм	т	440260,83
102.02.01-0133	305-600 мм. толщиной 0,60 мм	т	439086,70
102.02.01-0134	305-600 мм. толщиной 0,65 мм	т	437950,99
102.02.01-0135	305-600 мм. толщиной 0,70 мм	т	436776,86
102.02.01-0136	305-600 мм. толщиной 0,75 мм	т	432510,15
102.02.01-0137	305-600 мм. толщиной 0,80 мм	т	431336,01
102.02.01-0138	305-600 мм. толщиной 0,85 мм	т	430201,50
102.02.01-0139	305-600 мм. толщиной 0,90 мм	т	429026,17
102.02.01-0140	305-600 мм. толщиной 1,00 мм	т	427891,66
102.02.01-0141	305-600 мм. толщиной 1,10 мм	т	426717,54
102.02.01-0142	305-600 мм. толщиной 1,20 мм	т	422450,82
102.02.01-0143	305-600 мм. толщиной 1,30 мм	т	422450,82
102.02.01-0144	305-600 мм. толщиной 1,35 мм	т	422450,82
102.02.01-0145	305-600 мм. толщиной 1,40 мм	т	422450,82
102.02.01-0146	305-600 мм. толщиной 1,50 мм	т	422450,82
102.02.01-0147	305-600 мм. толщиной 1,60 мм	т	419319,81
102.02.01-0148	305-600 мм. толщиной 1,70 мм	т	419319,81
102.02.01-0149	305-600 мм. толщиной 1,80 мм	т	419319,81
102.02.01-0150	305-600 мм. толщиной 1,90 мм	т	419319,81
102.02.01-0151	305-600 мм. толщиной 2,0 мм	т	419319,81
Листы латуни из общего назначения марки Л68 толщиной, номинальной точности, шириной			
102.02.01-0161	10-18 мм. толщиной 0,05 мм	т	642617,57
102.02.01-0162	10-18 мм. толщиной 0,06 мм	т	595942,55
102.02.01-0163	10-18 мм. толщиной 0,07 мм	т	566212,76
102.02.01-0164	10-18 мм. толщиной 0,08 мм	т	544351,24
102.02.01-0165	10-10 мм. толщиной 0,09 мм	т	537617,58
102.02.01-0166	10-18 мм. толщиной 0,10 мм	т	509061,32
102.02.01-0167	10-18 мм. толщиной 0,12 мм	т	509061,32
102.02.01-0168	10-18 мм. толщиной 0,14 мм	т	496957,04
102.02.01-0169	10-18 мм. толщиной 0,15 мм	т	496957,04
102.02.01-0170	10-10 мм. толщиной 0,16 мм	т	487880,09
102.02.01-0171	10-10 мм. толщиной 0,17 мм	т	487880,09
102.02.01-0172	10-10 мм. толщиной 0,18 мм	т	487880,09
102.02.01-0173	10-18 мм. толщиной 0,20 мм	л	487880,09
102.02.01-0174	10-18 мм. толщиной 0,22 мм	л	487880,09
102.02.01-0175	10-18 мм. толщиной 0,25 мм	л	487880,09
102.02.01-0176	10-10 мм. толщиной 0,26 мм	т	478801,88
102.02.01-0177	10-18 мм. толщиной 0,30 мм	л	478801,88

102.02.01-0178	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	476720,90
102.02.01-0179	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	466509,32
102.02.01-0180	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	465412,36
102.02.01-0181	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	464277,74
102.02.01-0182	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	463180,78
102.02.01-0183	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	462046,16
102.02.01-0184	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	460949,18
102.02.01-0185	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	459814,57
102.02.01-0186	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	455691,54
102.02.01-0187	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	454556,92
102.02.01-0188	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	453459,94
102.02.01-0189	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	452325,33
102.02.01-0190	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	451190,71
102.02.01-0191	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	450093,75
102.02.01-0192	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	622948,75
102.02.01-0193	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	574761,31
102.02.01-0194	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	549570,00
102.02.01-0195	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	526194,83
102.02.01-0196	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	519462,41
102.02.01-0197	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	484854,01
102.02.01-0198	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	484854,01
102.02.01-0199	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	478801,88
102.02.01-0200	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	478801,88
102.02.01-0201	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	471237,33
102.02.01-0202	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	471237,33
102.02.01-0203	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	471237,33
102.02.01-0204	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	471237,33
102.02.01-0205	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	471237,33
102.02.01-0206	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	471237,33
102.02.01-0207	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	471237,33
102.02.01-0208	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	463672,77
102.02.01-0209	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	461591,80
102.02.01-0210	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	451378,98
102.02.01-0211	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	450282,01
102.02.01-0212	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	449147,39
102.02.01-0213	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	448050,42
102.02.01-0214	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	446915,80
102.02.01-0215	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	445818,84
102.02.01-0216	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	444684,22
102.02.01-0217	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	440562,44
102.02.01-0218	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	439426,56
102.02.01-0219	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	438330,85
102.02.01-0220	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	437194,98
102.02.01-0221	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	436060,35
102.02.01-0222	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	434963,39
102.02.01-0223	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	430802,70
102.02.01-0224	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	429706,99
102.02.01-0225	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	428571,11
102.02.01-0226	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	427475,40
102.02.01-0227	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	426339,53
102.02.01-0228	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	422217,75
102.02.01-0229	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	421083,13
102.02.01-0230	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	419986,16
102.02.01-0231	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	418851,54
102.02.01-0232	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	417754,58
102.02.01-0233	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	615384,20
102.02.01-0234	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	568709,17
102.02.01-0235	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	543519,12
102.02.01-0236	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	520143,94
102.02.01-0237	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	513410,28
102.02.01-0238	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	513508,30
102.02.01-0239	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	513508,30
102.02.01-0240	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	507017,34
102.02.01-0241	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	507017,34
102.02.01-0242	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	498903,94
102.02.01-0243	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	498903,94
102.02.01-0244	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	498903,94
102.02.01-0245	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	498903,94
102.02.01-0246	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	498903,94
102.02.01-0247	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	498903,94
102.02.01-0248	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	498903,94
102.02.01-0249	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	490791,77
102.02.01-0250	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	488559,69
102.02.01-0251	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	477607,03
102.02.01-0252	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	476431,26
102.02.01-0253	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	475214,45
102.02.01-0254	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	474037,43
102.02.01-0255	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	472820,61
102.02.01-0256	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	471644,84
102.02.01-0257	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	470428,01
102.02.01-0258	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	468006,14
102.02.01-0259	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	464789,32
102.02.01-0260	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	463612,32

102.02.01-0261	52-300 мм. толщиной 0,90 мм	т	462395,49
102.02.01-0262	52-300 мм. толщиной 1,00 мм	т	461178,67
102.02.01-0263	52-300 мм. толщиной 1,10 мм	т	460001,66
102.02.01-0264	52-300 мм. толщиной 1,20 мм	т	455539,97
102.02.01-0265	52-300 мм. толщиной 1,30 мм	т	454362,96
102.02.01-0266	52-300 мм. толщиной 1,35 мм	т	453146,13
102.02.01-0267	52-300 мм. толщиной 1,40 мм	т	451970,38
102.02.01-0268	52-300 мм. толщиной 1,50 мм	т	450753,55
102.02.01-0269	52-300 мм. толщиной 1,60 мм	т	446331,68
102.02.01-0270	52-300 мм. толщиной 1,70 мм	т	445114,85
102.02.01-0271	52-300 мм. толщиной 1,80 мм	т	443937,84
102.02.01-0272	52-300 мм. толщиной 1,90 мм	т	442721,02
102.02.01-0273	52-300 мм. толщиной 2,0 мм	т	441545,26
102.02.01-0274	305-600 мм. толщиной 0,15 мм	т	502150,04
102.02.01-0275	305-600 мм. толщиной 0,16 мм	т	502150,04
102.02.01-0276	305-600 мм. толщиной 0,17 мм	т	502150,04
102.02.01-0277	305-600 мм. толщиной 0,18 мм	т	502150,04
102.02.01-0278	305-600 мм. толщиной 0,20 мм	т	502150,04
102.02.01-0279	305-600 мм. толщиной 0,22 мм	т	502150,04
102.02.01-0280	305-600 мм. толщиной 0,25 мм	т	502150,04
102.02.01-0281	305-600 мм. толщиной 0,26 мм	т	502150,04
102.02.01-0282	305-600 мм. толщиной 0,30 мм	т	492414,20
102.02.01-0283	305-600 мм. толщиной 0,35 мм	т	490183,36
102.02.01-0284	305-600 мм. толщиной 0,40 мм	т	480853,14
102.02.01-0285	305-600 мм. толщиной 0,45 мм	т	479676,13
102.02.01-0286	305-600 мм. толщиной 0,50 мм	т	478459,31
102.02.01-0287	305-600 мм. толщиной 0,55 мм	т	477283,54
102.02.01-0288	305-600 мм. толщиной 0,60 мм	т	476065,47
102.02.01-0289	305-600 мм. толщиной 0,65 мм	т	474889,71
102.02.01-0290	305-600 мм. толщиной 0,70 мм	т	473672,89
102.02.01-0291	305-600 мм. толщиной 0,75 мм	т	469251,01
102.02.01-0292	305-600 мм. толщиной 0,80 мм	т	468010,54
102.02.01-0293	305-600 мм. толщиной 0,85 мм	т	466864,65
102.02.01-0294	305-600 мм. толщиной 0,90 мм	т	465680,17
102.02.01-0295	305-600 мм. толщиной 1,00 мм	т	464494,45
102.02.01-0296	305-600 мм. толщиной 1,10 мм	т	463348,54
102.02.01-0297	305-600 мм. толщиной 1,20 мм	т	459001,32
102.02.01-0298	305-600 мм. толщиной 1,30 мм	т	457854,18
102.02.01-0299	305-600 мм. толщиной 1,35 мм	т	456667,22
102.02.01-0300	305-600 мм. толщиной 1,40 мм	т	455522,55
102.02.01-0301	305-600 мм. толщиной 1,50 мм	т	454335,59
102.02.01-0302	305-600 мм. толщиной 1,60 мм	т	450021,96
102.02.01-0303	305-600 мм. толщиной 1,70 мм	т	323918,87
102.02.01-0304	305-600 мм. толщиной 1,80 мм	т	323068,72
102.02.01-0305	305-600 мм. толщиной 1,90 мм	т	322189,05
102.02.01-0306	305-600 мм. толщиной 2,0 мм	т	321338,89
<b>Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-2006)</b>			
102.02.02-0001	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	305997,22
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной			
102.02.02-0011	10-18 мм. толщиной 0,05 мм	т	406408,22
102.02.02-0012	10-18 мм. толщиной 0,06 мм	т	364790,02
102.02.02-0013	10-18 мм. толщиной 0,07 мм	т	356585,78
102.02.02-0014	10-18 мм. толщиной 0,08 мм	т	362182,44
102.02.02-0015	10-18 мм. толщиной 0,09 мм	т	356002,93
102.02.02-0016	10-18 мм. толщиной 0,10 мм	т	322658,44
102.02.02-0017	10-18 мм. толщиной 0,12 мм	т	333529,52
102.02.02-0018	10-18 мм. толщиной 0,14 мм	т	318972,76
102.02.02-0019	10-18 мм. толщиной 0,15 мм	т	317781,34
102.02.02-0020	10-18 мм. толщиной 0,16 мм	т	310690,53
102.02.02-0021	10-18 мм. толщиной 0,18 мм	т	325772,13
102.02.02-0022	10-18 мм. толщиной 0,20 мм	т	307330,69
102.02.02-0023	10-18 мм. толщиной 0,22 мм	т	326440,47
102.02.02-0024	10-18 мм. толщиной 0,25 мм	т	321895,79
102.02.02-0025	10-18 мм. толщиной 0,28 мм	т	315692,99
102.02.02-0026	10-18 мм. толщиной 0,30 мм	т	314115,72
102.02.02-0027	10-18 мм. толщиной 0,35 мм	т	319063,47
102.02.02-0028	10-18 мм. толщиной 0,40 мм	т	303980,30
102.02.02-0029	10-18 мм. толщиной 0,45 мм	т	320335,96
102.02.02-0030	10-18 мм. толщиной 0,50 мм	т	319446,68
102.02.02-0031	10-18 мм. толщиной 0,55 мм	т	299013,76
102.02.02-0032	10-10 мм. толщиной 0,60 мм	т	312686,66
102.02.02-0033	10-18 мм. толщиной 0,65 мм	т	306049,08
102.02.02-0034	10-18 мм. толщиной 0,70 мм	т	318186,87
102.02.02-0035	20-50 мм. толщиной 0,05 мм	т	392695,87
102.02.02-0036	20-50 мм. толщиной 0,06 мм	т	357044,02
102.02.02-0037	20-50 мм. толщиной 0,07 мм	т	360561,97
102.02.02-0038	20-50 мм. толщиной 0,08 мм	т	341420,38
102.02.02-0039	20-50 мм. толщиной 0,09 мм	т	341503,27
102.02.02-0040	20-50 мм. толщиной 0,10 мм	т	317325,74
102.02.02-0041	20-50 мм. толщиной 0,12 мм	т	323223,28
102.02.02-0042	20-50 мм. толщиной 0,14 мм	т	319511,34
102.02.02-0043	20-50 мм. толщиной 0,15 мм	т	313116,04
102.02.02-0044	20-50 мм. толщиной 0,16 мм	т	322569,73

102.02.02-0045	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	314257,38
102.02.02-0046	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	309101,50
102.02.02-0047	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	313101,67
102.02.02-0048	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	305411,88
102.02.02-0049	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	302378,19
102.02.02-0050	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	303128,59
102.02.02-0051	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	313763,07
102.02.02-0052	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	300404,64
102.02.02-0053	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	316489,45
102.02.02-0054	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	304380,75
102.02.02-0055	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	306206,33
102.02.02-0056	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	302642,95
102.02.02-0057	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	296980,04
102.02.02-0058	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	299292,47
102.02.02-0059	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	296479,31
102.02.02-0060	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	306659,03
102.02.02-0061	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	297998,36
102.02.02-0062	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	304552,92
102.02.02-0063	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	299920,22
102.02.02-0064	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	302665,62
102.02.02-0065	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	305965,39
102.02.02-0066	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	310044,26
102.02.02-0067	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	311725,64
102.02.02-0068	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	305936,05
102.02.02-0069	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	295535,98
102.02.02-0070	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	294360,11
102.02.02-0071	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	303022,23
102.02.02-0072	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	302709,67
102.02.02-0073	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	309860,84
102.02.02-0074	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	292488,13
102.02.02-0075	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	386239,45
102.02.02-0076	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	361932,36
102.02.02-0077	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	344346,29
102.02.02-0078	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	343476,49
102.02.02-0079	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	337393,42
102.02.02-0080	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	318941,35
102.02.02-0081	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	321110,30
102.02.02-0082	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	313411,12
102.02.02-0083	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	305508,22
102.02.02-0084	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	307283,69
102.02.02-0085	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	313647,71
102.02.02-0086	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	306692,41
102.02.02-0087	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	307248,73
102.02.02-0088	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	302442,10
102.02.02-0089	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	300093,72
102.02.02-0090	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	299447,91
102.02.02-0091	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	317112,90
102.02.02-0092	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	302226,34
102.02.02-0093	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	310941,66
102.02.02-0094	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	313341,21
102.02.02-0095	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	308767,70
102.02.02-0096	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	311133,68
102.02.02-0097	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	311061,21
102.02.02-0098	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	312453,55
102.02.02-0099	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	308754,86
102.02.02-0100	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	292928,10
102.02.02-0101	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	293927,40
102.02.02-0102	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	303456,68
102.02.02-0103	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	295523,90
102.02.02-0104	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	311109,94
102.02.02-0105	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	308637,41
102.02.02-0106	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	311449,16
102.02.02-0107	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	310686,10
102.02.02-0108	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	294209,97
102.02.02-0109	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	293906,57
102.02.02-0110	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	291105,17
102.02.02-0111	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	305100,61
102.02.02-0112	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	308571,44
102.02.02-0113	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	305797,19
102.02.02-0114	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	304217,09
102.02.02-0115	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	329477,06
102.02.02-0116	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	316277,90
102.02.02-0117	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	311228,87
102.02.02-0118	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	325601,72
102.02.02-0119	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	321518,86
102.02.02-0120	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	317543,26
102.02.02-0121	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	306856,98
102.02.02-0122	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	312472,42
102.02.02-0123	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	311212,10
102.02.02-0124	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	300673,47
102.02.02-0125	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	318835,35
102.02.02-0126	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	297870,88
102.02.02-0127	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	298905,06

102.02.02-0128	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	299730,28
102.02.02-0129	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	314172,67
102.02.02-0130	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	309577,42
102.02.02-0131	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	302547,46
102.02.02-0132	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	315362,45
102.02.02-0133	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	299134,88
102.02.02-0134	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	312590,41
102.02.02-0135	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	299409,84
102.02.02-0136	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	314461,24
102.02.02-0137	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	297153,59
102.02.02-0138	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	300532,51
102.02.02-0139	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	305387,58
102.02.02-0140	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	300240,42
102.02.02-0141	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	303925,06
102.02.02-0142	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	310681,73
102.02.02-0143	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	292654,49
102.02.02-0144	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	291901,29
102.02.02-0145	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	291966,40
102.02.02-0146	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	301605,38
102.02.02-0147	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	301110,29
102.02.02-0148	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	310884,36
102.02.02-0149	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	305798,18
<b>Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007)</b>			
102.02.03-0001	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	690,91
102.02.03-0021	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	395,71
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер			
102.02.03-0011	600x1500, 600x2000 мм	т	474176,03
102.02.03-0012	710x1410, 800x2000 мм	т	481402,51
102.02.03-0013	1000x2000 мм	т	494378,34
<b>Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006)</b>			
102.02.04-0021	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	768,38
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3300 мм, шириной			
102.02.04-0001	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	580263,05
102.02.04-0002	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	577478,35
102.02.04-0003	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	574694,79
102.02.04-0004	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	571910,08
102.02.04-0005	600-1200 мм, толщиной 5-7 мм	т	566580,17
102.02.04-0006	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	563914,65
102.02.04-0007	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	561249,12
102.02.04-0008	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	603909,01
102.02.04-0009	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	601125,44
102.02.04-0010	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	598340,74
102.02.04-0011	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	595556,03
102.02.04-0012	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	588658,43
102.02.04-0013	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	584444,70
102.02.04-0014	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	581663,43
<b>Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные (ГОСТ 1173-2006)</b>			
102.02.05-0051	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	579656,39
102.02.05-0052	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	564088,47
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной			
102.02.05-0001	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	596155,04
102.02.05-0002	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	593193,50
102.02.05-0003	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	586297,66
102.02.05-0004	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	583294,08
102.02.05-0005	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	580332,54
102.02.05-0006	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	577328,96
102.02.05-0007	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	570433,12
102.02.05-0008	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	567429,55
102.02.05-0009	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	565991,98
102.02.05-0010	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	564553,26
102.02.05-0011	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	563114,53
102.02.05-0012	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	557784,70
102.02.05-0013	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	556345,98
102.02.05-0014	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	555034,54
102.02.05-0015	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	554569,75
102.02.05-0016	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	550677,48
102.02.05-0017	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	550677,48
102.02.05-0018	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	550677,48
102.02.05-0019	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	546785,22
102.02.05-0020	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	546785,22
102.02.05-0021	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	546785,22
102.02.05-0022	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	542892,94
102.02.05-0023	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	590317,21
102.02.05-0024	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	587355,68
102.02.05-0025	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	580459,84
102.02.05-0026	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	577456,26
102.02.05-0027	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	574494,73
102.02.05-0028	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	571491,15
102.02.05-0029	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	564595,30
102.02.05-0030	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	561591,73
102.02.05-0031	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	560152,99
102.02.05-0032	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	558715,44
102.02.05-0033	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	557276,70

102.02.05-0034	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	551946,87
102.02.05-0035	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	550508,15
102.02.05-0036	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	549196,72
102.02.05-0037	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	548730,76
102.02.05-0038	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	544838,49
102.02.05-0039	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	544838,49
102.02.05-0040	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	544838,49
102.02.05-0041	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	540947,39
102.02.05-0042	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	540947,39
102.02.05-0043	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	540947,39
102.02.05-0044	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	537055,12
	Медь листовая толщиной		
102.02.05-0061	0,8 мм	т	450240,74
102.02.05-0062	1-1,4 мм	т	450240,74
102.02.05-0063	1,5-3,5 мм	т	450240,74
102.02.05-0064	4,0 мм	т	450240,74
	<b>Группа 10.2.02.06. Полосы латунные (ГОСТ 2208-2007)</b>		
	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		
102.02.06-0001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	319215,74
102.02.06-0002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	307058,31
102.02.06-0003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	314714,98
102.02.06-0004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	303225,81
102.02.06-0005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	304203,14
102.02.06-0006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	311933,49
102.02.06-0007	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	313358,40
102.02.06-0008	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	302273,50
102.02.06-0009	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	312167,51
102.02.06-0010	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	295964,65
102.02.06-0011	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	303171,83
102.02.06-0012	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	309255,41
102.02.06-0013	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	300251,97
102.02.06-0014	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	288572,85
102.02.06-0015	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	304000,76
102.02.06-0016	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	303886,62
102.02.06-0017	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	299669,42
102.02.06-0018	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	285186,58
102.02.06-0019	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	293462,89
102.02.06-0020	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	292899,69
102.02.06-0021	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	296875,23
102.02.06-0022	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	296062,55
102.02.06-0023	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	291901,92
102.02.06-0024	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	302862,91
102.02.06-0025	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	289419,96
102.02.06-0026	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	287788,09
102.02.06-0027	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	287690,48
102.02.06-0028	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	295820,36
102.02.06-0029	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	297183,84
102.02.06-0030	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	300726,27
102.02.06-0031	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	294738,09
102.02.06-0032	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	284661,92
102.02.06-0033	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	286386,64
102.02.06-0034	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	287400,46
102.02.06-0035	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	292531,55
102.02.06-0036	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	279162,30
102.02.06-0037	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	282936,30
102.02.06-0038	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	270682,83
102.02.06-0039	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	294537,69
102.02.06-0040	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	291245,28
102.02.06-0041	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	286942,72
102.02.06-0042	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	303929,34
102.02.06-0043	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	289798,76
102.02.06-0044	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	299944,74
102.02.06-0045	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	301327,32
102.02.06-0046	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	300047,63
102.02.06-0047	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	283126,38
102.02.06-0048	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	280540,26
102.02.06-0049	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	290823,31
102.02.06-0050	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	285997,91
102.02.06-0051	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	287980,19
102.02.06-0052	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	282471,73
102.02.06-0053	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	279862,37
102.02.06-0054	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	288766,77
102.02.06-0055	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	286638,23
102.02.06-0056	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	278905,62
102.02.06-0057	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	271617,25
102.02.06-0058	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	278317,92
	<b>Группа 10.2.02.07. Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)</b>		
102.02.07-0001	Проволока латунная	кг	545,60
102.02.07-0002	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	л	531382,28
	Проволока латунная марки Л63 крупная, твердая, нормальной точности, диаметром		
102.02.07-0011	0,1 мм	л	1013892,38
102.02.07-0012	0,4 мм	т	582067,96
102.02.07-0013	0,5 мм	л	579594,96

102.02.07-0014	0,6 мм	т	499802,21
102.02.07-0015	0,7 мм	т	498621,86
102.02.07-0016	0,8 мм	т	497835,72
102.02.07-0017	0,9 мм	т	497160,74
102.02.07-0018	0,11 мм	т	1006023,00
102.02.07-0019	0,12 мм	т	1000177,41
102.02.07-0020	0,14 мм	т	791050,49
102.02.07-0021	0,15 мм	т	787621,75
102.02.07-0022	0,16 мм	т	783686,48
102.02.07-0023	0,17 мм	т	780257,74
102.02.07-0024	0,18 мм	т	777335,52
102.02.07-0025	0,20 мм	т	675604,32
102.02.07-0026	0,22 мм	т	672906,70
102.02.07-0027	0,24 мм	т	670433,71
102.02.07-0028	0,25 мм	т	669534,12
102.02.07-0029	0,28 мм	т	589038,89
102.02.07-0030	0,30 мм	т	587183,57
102.02.07-0031	0,32 мм	т	585215,93
102.02.07-0032	0,36 мм	т	583530,21
102.02.07-0033	0,45 мм	т	580887,61
102.02.07-0034	0,56 мм	т	500757,95
102.02.07-0035	0,63 мм	т	499296,84
102.02.07-0036	0,75 мм	т	498116,49
102.02.07-0037	1,0 мм	т	575993,18
102.02.07-0038	1,1 мм	т	575922,12
102.02.07-0039	1,2 мм	т	575780,02
102.02.07-0040	1,3 мм	т	575639,07
102.02.07-0041	1,4 мм	т	567228,80
102.02.07-0042	1,5 мм	т	567157,75
102.02.07-0043	1,6 мм	т	567015,64
102.02.07-0044	1,7 мм	т	566874,69
102.02.07-0045	1,8 мм	т	566803,64
102.02.07-0046	1,9 мм	т	566662,68
102.02.07-0047	2,0 мм	т	539194,92
102.02.07-0048	2,2 мм	т	539060,85
102.02.07-0049	2,4 мм	т	538993,24
102.02.07-0050	2,5 мм	т	538858,01
102.02.07-0051	2,5 мм	кг	538,83
102.02.07-0052	2,6 мм	т	530860,29
102.02.07-0053	2,8 мм	т	530658,60
102.02.07-0054	3,0 мм	т	530254,07
102.02.07-0055	3,2 мм	т	530186,46
102.02.07-0056	3,4 мм	т	530052,38
102.02.07-0057	3,6 мм	т	529917,16
102.02.07-0058	3,8 мм	т	529781,93
102.02.07-0059	4,0 мм	т	529715,46
102.02.07-0060	4,2 мм	т	523024,14
102.02.07-0061	4,5-4,8 мм	т	522890,07
102.02.07-0062	5,0-5,3 мм	т	522754,85
102.02.07-0063	5,6 мм	т	522687,23
102.02.07-0064	6,0-7,5 мм	т	522553,15
102.02.07-0065	8,0-9,5 мм	т	515861,83
102.02.07-0066	10,0-12,0 мм	т	493695,34
	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметры вписанной окружности		
102.02.07-0071	3,0 мм	т	581111,47
102.02.07-0072	3,2 мм	т	581111,47
102.02.07-0073	3,5 мм	т	581111,47
102.02.07-0074	4,0 мм	т	581111,47
102.02.07-0075	4,5 мм	т	574430,50
102.02.07-0076	5,0 мм	т	574430,50
102.02.07-0077	5,5 мм	т	574430,50
102.02.07-0078	6,0-7,0 мм	т	574430,50
102.02.07-0079	8,0-9,0 мм	т	565415,09
102.02.07-0080	10,0-12,0 мм	т	544817,47
	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, с нормалью точности, диаметры		
102.02.07-0091	0,1 мм	т	1432138,19
102.02.07-0092	0,11 мм	т	1354196,18
102.02.07-0093	0,12 мм	т	1295740,25
102.02.07-0094	0,14 мм	т	1083663,61
102.02.07-0095	0,15 мм	т	1049620,28
102.02.07-0096	0,16 мм	т	1010687,10
102.02.07-0097	0,17 мм	т	976680,43
102.02.07-0098	0,18 мм	т	947490,29
102.02.07-0099	0,20 мм	т	859786,91
102.02.07-0100	0,22 мм	т	832604,50
102.02.07-0101	0,24 мм	т	808342,03
102.02.07-0102	0,25 мм	т	799621,20
102.02.07-0103	0,20 мм	т	729635,66
102.02.07-0104	0,30 мм	л	711247,43
102.02.07-0105	0,32 мм	л	691874,81
102.02.07-0106	0,36 мм	л	673872,76
102.02.07-0107	0,40 мм	т	660974,87
102.02.07-0108	0,45 мм	л	649410,88



102.02.07-0109	0,50 мм	т	616442,47
102.02.07-0110	0,56 мм	т	573609,56
102.02.07-0111	0,60 мм	т	564016,63
102.02.07-0112	0,63 мм	т	559201,27
102.02.07-0113	0,70 мм	т	550717,66
102.02.07-0114	0,75 мм	т	547711,78
102.02.07-0115	0,80 мм	т	544830,81
102.02.07-0116	0,90 мм	т	538156,68
102.02.07-0117	1,0 мм	т	639617,43
102.02.07-0118	1,1 мм	т	638424,47
102.02.07-0119	1,2 мм	т	637182,24
102.02.07-0120	1,3 мм	т	635989,29
102.02.07-0121	1,4 мм	т	629281,93
102.02.07-0122	1,5 мм	т	628087,82
102.02.07-0123	1,6 мм	т	626894,86
102.02.07-0124	1,8 мм	т	625652,64
102.02.07-0125	1,9 мм	т	594339,00
102.02.07-0126	2,0 мм	т	590988,19
102.02.07-0127	2,2 мм	т	589851,39
102.02.07-0128	2,4 мм	т	588669,89
102.02.07-0129	2,5 мм	т	587534,24
102.02.07-0130	2,6 мм	т	581155,77
102.02.07-0131	2,8 мм	т	577759,12
102.02.07-0132	3,0 мм	т	575384,66
102.02.07-0133	3,2 мм	т	574246,71
102.02.07-0134	3,4 мм	т	573109,91
102.02.07-0135	3,6 мм	т	571974,26
102.02.07-0136	3,8 мм	т	570837,46
102.02.07-0137	4,0 мм	т	569655,96
102.02.07-0138	4,2 мм	т	564149,57
102.02.07-0139	4,5-4,8 мм	т	563012,77
102.02.07-0140	5,0-5,3 мм	т	561877,12
102.02.07-0141	5,6 мм	т	560740,32
102.02.07-0142	6,0-7,5 мм	т	559603,51
102.02.07-0143	8,0-9,5 мм	т	554051,29
102.02.07-0144	10,0-12,0 мм	т	552915,63
	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности		
102.02.07-0151	3,0 мм	т	585766,00
102.02.07-0152	3,2 мм	т	585766,00
102.02.07-0153	3,5 мм	т	585833,61
102.02.07-0154	4,0 мм	т	585968,84
102.02.07-0155	4,5 мм	т	579480,36
102.02.07-0156	5,0 мм	т	579546,83
102.02.07-0157	5,5 мм	т	579614,44
102.02.07-0158	6,0-7,0 мм	т	579614,44
102.02.07-0159	8,0-9,0 мм	т	570768,70
102.02.07-0160	10,0-12,0 мм	т	550082,79
	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
102.02.07-0171	0,6 мм	т	632208,73
102.02.07-0172	0,7 мм	т	629305,99
102.02.07-0173	0,8 мм	т	628083,24
102.02.07-0174	0,9 мм	т	626478,88
102.02.07-0175	0,63 мм	т	631139,54
102.02.07-0176	0,75 мм	т	628083,24
102.02.07-0177	1,0 мм	т	587858,55
102.02.07-0178	1,1 мм	т	586864,99
102.02.07-0179	1,2 мм	т	585872,58
102.02.07-0180	1,3 мм	т	584802,24
102.02.07-0181	1,4 мм	т	566802,50
102.02.07-0182	1,5 мм	т	565962,49
102.02.07-0183	1,6 мм	т	565580,89
102.02.07-0184	1,7 мм	т	564739,75
102.02.07-0185	1,8 мм	т	564128,94
102.02.07-0186	1,9 мм	т	563518,14
102.02.07-0187	2,0 мм	т	563135,39
102.02.07-0188	2,2 мм	т	562677,01
102.02.07-0189	2,4 мм	т	561913,78
102.02.07-0190	2,5 мм	т	561455,40
102.02.07-0191	2,6 мм	т	543233,33
102.02.07-0192	2,8 мм	т	542851,72
102.02.07-0193	3,0 мм	т	542393,34
102.02.07-0194	3,2 мм	т	542240,91
102.02.07-0195	3,4 мм	т	542011,72
102.02.07-0196	3,6 мм	т	541782,53
102.02.07-0197	3,8 мм	т	541628,97
102.02.07-0198	4,0 мм	т	541399,78
102.02.07-0199	4,2 мм	т	524821,03
102.02.07-0200	4,5 мм	т	524668,62
102.02.07-0201	4,8 мм	т	524439,42
102.02.07-0202	5,0 мм	т	524210,23
102.02.07-0203	5,3 мм	т	523981,03
102.02.07-0204	5,6 мм	т	523828,62
102.02.07-0205	6,0-6,3 мм	т	523599,43

102.02.07-0206	7,0 мм	т	505522,89
102.02.07-0207	7,5 мм	т	505370,48
102.02.07-0208	8,0 мм	т	505141,29
102.02.07-0209	8,5-9,0 мм	т	504912,09
102.02.07-0210	9,5-10,0 мм	т	504758,53
102.02.07-0211	11,0-12,0 мм	т	504529,33
	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной		
102.02.07-0221	3,0 мм	т	476050,83
102.02.07-0222	3,2 мм	т	475428,57
102.02.07-0223	3,5 мм	т	475428,57
102.02.07-0224	4,0 мм	т	475428,57
102.02.07-0225	4,5 мм	т	462123,86
102.02.07-0226	5,0 мм	т	462123,86
102.02.07-0227	5,5 мм	т	462123,86
102.02.07-0228	6,0 мм	т	462123,86
102.02.07-0229	7,0 мм	т	448191,16
102.02.07-0230	8,0 мм	т	448191,16
102.02.07-0231	9,0 мм	т	448191,16
102.02.07-0232	10,0 мм	т	448191,16
102.02.07-0233	11,0 мм	т	448191,16
102.02.07-0234	12,0 мм	т	448191,16
	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром		
102.02.07-0241	0,7 мм	т	586448,80
102.02.07-0242	0,8 мм	т	582987,39
102.02.07-0243	0,9 мм	т	581569,05
102.02.07-0244	0,56 мм	т	593768,40
102.02.07-0245	0,63 мм	т	591328,53
102.02.07-0246	0,65 мм	т	588888,67
102.02.07-0247	0,75 мм	т	584973,77
102.02.07-0248	1,0 мм	т	637213,18
102.02.07-0249	1,1 мм	т	635726,86
102.02.07-0250	1,2 мм	т	634806,65
102.02.07-0251	1,3 мм	т	633886,43
102.02.07-0252	1,4 мм	т	591778,91
102.02.07-0253	1,5 мм	т	591141,74
102.02.07-0254	1,6 мм	т	590575,64
102.02.07-0255	1,7 мм	т	590080,58
102.02.07-0256	1,8 мм	т	589655,43
102.02.07-0257	1,9 мм	т	589372,37
102.02.07-0258	2,0 мм	т	560607,38
102.02.07-0259	2,1 мм	т	560338,07
102.02.07-0260	2,2 мм	т	560068,77
102.02.07-0261	2,3 мм	т	559731,86
102.02.07-0262	2,4 мм	т	559462,55
102.02.07-0263	2,5 мм	т	559193,26
102.02.07-0264	2,6 мм	т	544497,33
102.02.07-0265	2,7 мм	т	544295,65
102.02.07-0266	2,8 мм	т	544160,42
102.02.07-0267	3,0 мм	т	544026,34
102.02.07-0268	3,2 мм	т	543757,04
102.02.07-0269	3,4 мм	т	543420,12
102.02.07-0270	3,5 мм	т	543284,89
102.02.07-0271	3,6 мм	т	543149,68
102.02.07-0272	3,8 мм	т	542880,37
102.02.07-0273	4,0 мм	т	542611,07
102.02.07-0274	4,2 мм	т	529163,11
102.02.07-0275	4,5 мм	т	528758,58
102.02.07-0276	4,8 мм	т	528286,45
102.02.07-0277	5,0 мм	т	528017,14
102.02.07-0278	5,5 мм	т	527275,69
102.02.07-0279	6,0 мм	т	526871,17
102.02.07-0280	6,5 мм	т	514804,10
102.02.07-0281	7,0 мм	т	514467,19
102.02.07-0282	8,0 мм	т	514197,88
102.02.07-0283	9,0 мм	т	513793,36
102.02.07-0284	10,0 мм	т	513254,75
	<b>Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)</b>		
102.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (н-якая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	667659,73
102.02.08-0002	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	616,97
	<b>Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1628-78)</b>		
102.02.09-0001	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	527696,44
102.02.09-0002	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1,5, диаметром 20-160 мм	т	539873,80
102.02.09-0003	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	600761,76
102.02.09-0004	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц3-2, диаметром 20-160 мм	т	548706,48
	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ 1, диаметром		
102.02.09-0011	10 мм	т	625159,29
102.02.09-0012	15 мм	т	625159,29
102.02.09-0013	10 мм	т	621778,87
	<b>Группа 10.2.02.10: Прутки и прутики медные (ГОСТ 1535-2006)</b>		
102.02.10-0001	Прутики медные	кг	731,47
102.02.10-0021	Прутик медный диаметром 18 мм	кг	501,59
102.02.10-0022	Пруток М-ДКР1Г диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	514225,68
	Прутик круглый медный марки МЭ-Т, диаметром		

102.02.10-0011	10 мм	т	633351,26
102.02.10-0012	15 мм	т	605315,10
102.02.10-0013	20 мм	т	603156,10
102.02.10-0014	30 мм	т	597457,19
<b>Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)</b>			
102.02.11-0001	Прутки латунные	кг	433,30
102.02.11-0021	Шестигранный латунный размером 5 мм	кг	427,12
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром			
102.02.11-0011	10 мм	т	387947,51
102.02.11-0012	15 мм	т	389771,90
102.02.11-0013	20 мм	т	396881,50
<b>Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово)</b>			
<b>Раздел 10.3.01: Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из свинца)</b>			
<b>Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92)</b>			
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной			
10.3.01.01-0001	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	460458,43
10.3.01.01-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	471647,80
10.3.01.01-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	457526,20
10.3.01.01-0004	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	451245,12
10.3.01.01-0005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	427693,54
10.3.01.01-0006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	444802,11
10.3.01.01-0007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	434129,52
10.3.01.01-0008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	427134,66
10.3.01.01-0009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	440230,19
10.3.01.01-0010	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	477796,55
10.3.01.01-0011	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	467261,11
10.3.01.01-0012	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	444093,17
10.3.01.01-0013	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	424577,65
10.3.01.01-0014	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	429615,21
10.3.01.01-0015	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	428390,66
10.3.01.01-0016	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	420863,82
10.3.01.01-0017	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	413367,26
10.3.01.01-0018	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	420185,29
10.3.01.01-0019	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	437863,54
10.3.01.01-0020	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	410081,08
10.3.01.01-0021	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	407826,10
10.3.01.01-0022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	422678,33
10.3.01.01-0023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	415559,12
10.3.01.01-0024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	418348,07
10.3.01.01-0025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	423490,21
10.3.01.01-0026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	402336,19
10.3.01.01-0027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	399494,45
10.3.01.01-0028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	423216,27
10.3.01.01-0029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	418828,27
10.3.01.01-0030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	405532,41
10.3.01.01-0031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	454025,34
10.3.01.01-0032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	468193,19
10.3.01.01-0033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	446517,03
10.3.01.01-0034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	417404,93
10.3.01.01-0035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	414134,81
10.3.01.01-0036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	408759,22
10.3.01.01-0037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	429735,56
10.3.01.01-0038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	417367,82
10.3.01.01-0039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	415646,32
10.3.01.01-0040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	417636,01
10.3.01.01-0041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	424889,09
10.3.01.01-0042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	403897,57
10.3.01.01-0043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	407727,91
10.3.01.01-0044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	406156,58
10.3.01.01-0045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	419190,50
10.3.01.01-0046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	409411,22
10.3.01.01-0047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	407723,86
10.3.01.01-0048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	394720,85
10.3.01.01-0049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	393475,87
10.3.01.01-0050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	408242,77
10.3.01.01-0051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	397484,31
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5 С, 15 - твердые, нормальной точности, шириной			
10.3.01.01-0061	10-18 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	432184,87
10.3.01.01-0062	20-50 мм, толщиной 0,3-0,35 мм	т	447739,82
10.3.01.01-0063	51-300 мм, толщиной 0,3-0,35 мм	т	462419,20
<b>Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)</b>			
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ43 мягкие, нормальной точности, шириной			
10.3.01.02-0001	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	385441,98
10.3.01.02-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	384973,95
10.3.01.02-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	388504,13
10.3.01.02-0004	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	369489,06
10.3.01.02-0005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	359066,89
10.3.01.02-0006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	367665,05
10.3.01.02-0007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	359253,20
10.3.01.02-0008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	344847,36
10.3.01.02-0009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	345922,98
10.3.01.02-0010	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	393364,83
10.3.01.02-0011	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	397136,02

10.3.01.02-0012	20-50 мм. толщиной 0,15 мм	т	382266,15
10.3.01.02-0013	20-50 мм. толщиной 0,20 мм	т	358302,03
10.3.01.02-0014	20-50 мм. толщиной 0,25 мм	т	353751,34
10.3.01.02-0015	20-50 мм. толщиной 0,30 мм	т	350115,36
10.3.01.02-0016	20-50 мм. толщиной 0,35 мм	т	354659,59
10.3.01.02-0017	20-50 мм. толщиной 0,40 мм	т	350560,59
10.3.01.02-0018	20-50 мм. толщиной 0,45 мм	т	353991,75
10.3.01.02-0019	20-50 мм. толщиной 0,50 мм	т	350479,81
10.3.01.02-0020	20-50 мм. толщиной 0,60 мм	т	340803,15
10.3.01.02-0021	20-50 мм. толщиной 0,65 мм	т	346808,18
10.3.01.02-0022	20-50 мм. толщиной 0,70 мм	т	337569,69
10.3.01.02-0023	20-50 мм. толщиной 0,80 мм	т	351258,39
10.3.01.02-0024	20-50 мм. толщиной 0,90 мм	т	340231,83
10.3.01.02-0025	20-50 мм. толщиной 1,00 мм	т	341870,80
10.3.01.02-0026	20-50 мм. толщиной 1,20 мм	т	333896,62
10.3.01.02-0027	20-50 мм. толщиной 1,50 мм	т	332522,76
10.3.01.02-0028	20-50 мм. толщиной 1,60 мм	т	341866,38
10.3.01.02-0029	20-50 мм. толщиной 1,70 мм	т	342956,69
10.3.01.02-0030	20-50 мм. толщиной 2,0 мм	т	342023,52
10.3.01.02-0031	56-300 мм. толщиной 0,10 мм	т	378993,96
10.3.01.02-0032	56-300 мм. толщиной 0,12 мм	т	370327,25
10.3.01.02-0033	56-300 мм. толщиной 0,15 мм	т	363413,76
10.3.01.02-0034	56-300 мм. толщиной 0,20 мм	т	350293,52
10.3.01.02-0035	56-300 мм. толщиной 0,25 мм	т	335982,36
10.3.01.02-0036	56-300 мм. толщиной 0,30 мм	т	335023,11
10.3.01.02-0037	56-300 мм. толщиной 0,35 мм	т	347115,40
10.3.01.02-0038	56-300 мм. толщиной 0,40 мм	т	333630,49
10.3.01.02-0039	56-300 мм. толщиной 0,45 мм	т	330987,48
10.3.01.02-0040	56-300 мм. толщиной 0,50 мм	т	332505,13
10.3.01.02-0041	56-300 мм. толщиной 0,60 мм	т	325534,78
10.3.01.02-0042	56-300 мм. толщиной 0,65 мм	т	325574,20
10.3.01.02-0043	56-300 мм. толщиной 0,70 мм	т	339475,85
10.3.01.02-0044	56-300 мм. толщиной 0,80 мм	т	329735,98
10.3.01.02-0045	56-300 мм. толщиной 0,90 мм	т	333349,42
10.3.01.02-0046	56-300 мм. толщиной 1,00 мм	т	328281,93
10.3.01.02-0047	56-300 мм. толщиной 1,20 мм	т	314006,30
10.3.01.02-0048	56-300 мм. толщиной 1,50 мм	т	330920,04
10.3.01.02-0049	56-300 мм. толщиной 1,60 мм	т	323638,19
10.3.01.02-0050	56-300 мм. толщиной 1,70 мм	т	328372,88
10.3.01.02-0051	56-300 мм. толщиной 2,0 мм	т	329340,84
<b>Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89)</b>			
Листы свинца (таблица нормативной точности марки)			
10.3.01.03-0001	СП, толщиной 0,2 мм	т	178404,61
10.3.01.03-0002	СП, толщиной 0,3 мм	т	178428,67
10.3.01.03-0003	СП, толщиной 0,5 мм	т	177780,06
10.3.01.03-0004	СП, толщиной 0,6 мм	т	177780,06
10.3.01.03-0005	СП, толщиной 0,8 мм	т	177805,27
10.3.01.03-0006	С0, толщиной 1,0 мм	т	175859,41
10.3.01.03-0007	С0, толщиной 1,5 мм	т	175883,48
10.3.01.03-0008	С0, толщиной 2-3 мм	т	173937,62
10.3.01.03-0009	С0, толщиной 2-3 мм	кг	173,96
10.3.01.03-0010	С0, толщиной 3,5-5 мм	т	165178,97
10.3.01.03-0011	С0, толщиной 7-10 мм	т	161111,92
10.3.01.03-0012	С0, толщиной 12-15 мм	т	161111,92
10.3.01.03-0013	С1, толщиной 0,2 мм	т	175567,18
10.3.01.03-0014	С1, толщиной 0,3 мм	т	175567,18
10.3.01.03-0015	С1, толщиной 0,5 мм	т	175135,16
10.3.01.03-0016	С1, толщиной 0,6 мм	т	175135,16
10.3.01.03-0017	С1, толщиной 0,8 мм	т	175135,16
10.3.01.03-0018	С1, толщиной 1,0 мм	т	173837,92
10.3.01.03-0019	С1, толщиной 1,5 мм	т	173837,92
10.3.01.03-0020	С1, толщиной 2-3 мм	т	173837,92
10.3.01.03-0021	С1, толщиной 3,5-5 мм	т	165056,35
10.3.01.03-0022	С1, толщиной 7-10 мм	т	161649,38
10.3.01.03-0023	С1, толщиной 12-15 мм	т	160993,89
10.3.01.03-0024	С2, толщиной 0,2 мм	т	176436,98
10.3.01.03-0025	С2, толщиной 0,3 мм	т	176411,77
10.3.01.03-0026	С2, толщиной 0,5 мм	т	175756,27
10.3.01.03-0027	С2, толщиной 0,6 мм	т	175756,27
10.3.01.03-0028	С2, толщиной 0,8 мм	т	175756,27
10.3.01.03-0029	С2, толщиной 1,0 мм	т	174442,99
10.3.01.03-0030	С2, толщиной 1,5 мм	т	174442,99
10.3.01.03-0031	С2, толщиной 2-3 мм	т	172450,15
10.3.01.03-0032	С2, толщиной 3,5-5 мм	т	163719,01
10.3.01.03-0033	С2, толщиной 7-10 мм	т	160337,24
10.3.01.03-0034	С2, толщиной 12-15 мм	т	159681,75
10.3.01.03-0035	С3, толщиной 0,2 мм	т	175099,64
10.3.01.03-0036	С3, толщиной 0,3 мм	т	175074,42
10.3.01.03-0037	С3, толщиной 0,5 мм	т	174417,78
10.3.01.03-0038	С3, толщиной 0,6 мм	т	174417,78
10.3.01.03-0039	С3, толщиной 0,8 мм	т	174392,57
10.3.01.03-0040	С3, толщиной 1,0 мм	т	173080,43
10.3.01.03-0041	С3, толщиной 1,5 мм	т	173055,22

10.3.01.03-0042	СЗ, толщиной 2-3 мм	т	171087,60
10.3.01.03-0043	СЗ, толщиной 3,5-5 мм	т	162406,87
10.3.01.03-0044	СЗ, толщиной 7-10 мм	т	159025,11
10.3.01.03-0045	СЗ, толщиной 12-15 мм	т	158368,47
	Листы свинцовые размерами		
10.3.01.03-0051	0,5х500х1000 мм	т	167892,20
10.3.01.03-0052	1,0х500х1000 мм	т	139909,58
10.3.01.03-0053	2х500х1000 мм	т	139909,58
10.3.01.03-0054	3х500х1000 мм	т	138656,60
10.3.01.03-0055	4х500х1000 мм	т	138656,60
10.3.01.03-0056	5х500х1000 мм	т	138656,60
10.3.01.03-0057	6х500х1000 мм	т	138656,60
10.3.01.03-0058	7х500х1000 мм	т	138656,60
10.3.01.03-0059	8х500х1000 мм	т	138656,60
	<b>Группа 10.3.01.04. Листы цинковые (ГОСТ 598-90)</b>		
10.3.01.04-0091	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	448,99
	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной		
10.3.01.04-0001	450, 500 мм, толщиной С, 5 мм	т	145994,73
10.3.01.04-0002	450, 500 мм, толщиной С, 20 мм	т	151959,14
10.3.01.04-0003	450, 500 мм, толщиной С, 22 мм	т	146298,71
10.3.01.04-0004	450, 500 мм, толщиной С, 25 мм	т	144725,53
10.3.01.04-0005	450, 500 мм, толщиной С, 30 мм	т	149340,72
10.3.01.04-0006	450, 500 мм, толщиной С, 35 мм	т	149534,30
10.3.01.04-0007	450, 500 мм, толщиной С, 40 мм	т	144120,11
10.3.01.04-0008	450, 500 мм, толщиной С, 45 мм	т	149325,71
10.3.01.04-0009	450, 500 мм, толщиной С, 50 мм	т	145731,97
10.3.01.04-0010	450, 500 мм, толщиной С, 55 мм	т	151032,29
10.3.01.04-0011	450, 500 мм, толщиной С, 60 мм	т	147362,42
10.3.01.04-0012	450, 500 мм, толщиной С, 65 мм	т	148475,90
10.3.01.04-0013	450, 500 мм, толщиной С, 70 мм	т	146038,20
10.3.01.04-0014	450, 500 мм, толщиной С, 75 мм	т	145884,99
10.3.01.04-0015	450, 500 мм, толщиной С, 80 мм	т	144228,38
10.3.01.04-0016	450, 500 мм, толщиной С, 85 мм	т	147755,63
10.3.01.04-0017	450, 500 мм, толщиной С, 90 мм	т	146832,17
10.3.01.04-0018	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	148309,00
10.3.01.04-0019	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	144788,40
10.3.01.04-0020	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	144829,88
10.3.01.04-0021	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	147189,75
10.3.01.04-0022	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	140849,48
10.3.01.04-0023	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	145651,79
10.3.01.04-0024	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	141087,60
10.3.01.04-0025	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	146416,09
10.3.01.04-0026	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	146865,43
10.3.01.04-0027	450, 500 мм, толщиной 4,50 мм	т	143860,67
10.3.01.04-0028	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	146404,22
10.3.01.04-0029	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	144732,47
10.3.01.04-0030	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	147417,57
10.3.01.04-0031	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	147036,60
10.3.01.04-0032	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	152077,23
10.3.01.04-0033	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	149550,97
10.3.01.04-0034	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	150692,79
10.3.01.04-0035	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	146597,25
10.3.01.04-0036	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	142932,75
10.3.01.04-0037	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	144885,33
10.3.01.04-0038	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	148741,53
10.3.01.04-0039	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	145387,96
10.3.01.04-0040	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	148606,85
10.3.01.04-0041	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	149200,83
10.3.01.04-0042	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	148001,74
10.3.01.04-0043	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	145224,42
10.3.01.04-0044	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	142020,12
10.3.01.04-0045	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	142274,17
10.3.01.04-0046	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	144932,20
10.3.01.04-0047	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	144454,39
10.3.01.04-0048	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	142490,34
10.3.01.04-0049	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	146579,73
10.3.01.04-0050	600 700 мм, толщиной 2,00 мм	т	149109,57
10.3.01.04-0051	600 700 мм, толщиной 2,50 мм	т	147944,92
10.3.01.04-0052	600 700 мм, толщиной 3,00 мм	т	142361,55
10.3.01.04-0053	600 700 мм, толщиной 3,50 мм	т	147523,39
10.3.01.04-0054	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	141661,02
10.3.01.04-0055	600 700 мм, толщиной 5,00 мм	т	141367,27
10.3.01.04-0056	600 700 мм, толщиной 6,00 мм	т	144708,28
10.3.01.04-0057	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	146285,77
10.3.01.04-0058	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	154651,74
10.3.01.04-0059	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	148566,61
10.3.01.04-0060	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	152917,54
10.3.01.04-0061	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	149343,48
10.3.01.04-0062	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	151528,33
10.3.01.04-0063	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	146182,05
10.3.01.04-0064	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	146024,24
10.3.01.04-0065	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	150205,82
10.3.01.04-0066	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	144449,26

10.3.01.04-0067	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	147107,74
10.3.01.04-0068	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	145495,13
10.3.01.04-0069	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	146065,90
10.3.01.04-0070	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	151005,63
10.3.01.04-0071	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	149113,98
10.3.01.04-0072	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	144101,07
10.3.01.04-0073	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	142238,97
10.3.01.04-0074	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	145002,18
10.3.01.04-0075	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	147446,27
10.3.01.04-0076	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	142501,32
10.3.01.04-0077	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	148887,58
10.3.01.04-0078	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	146484,24
10.3.01.04-0079	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	143448,00
10.3.01.04-0080	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	149538,88
10.3.01.04-0081	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	145102,79
10.3.01.04-0082	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	148891,68
10.3.01.04-0083	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	145734,78
10.3.01.04-0084	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	141762,97
<b>Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)</b>			
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ	т	132948,78
10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	133330,47
10.3.01.05-0003	Порошок цинковый ПЦР	т	194232,09
<b>Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)</b>			
10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг	201,84
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	206415,14
10.3.01.06-0003	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	259110,64
<b>Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные)</b>			
<b>Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)</b>			
Баббиты оловянные и свинцовые марки			
10.3.02.01-0001	Б16	т	228154,86
10.3.02.01-0002	Б83	т	853453,70
10.3.02.01-0003	Б88	т	784548,57
10.3.02.01-0004	БН	т	160113,82
<b>Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75)</b>			
10.3.02.02-0001	Олово (третник)	кг	804,70
10.3.02.02-0021	Олово сернокислое	кг	960,55
Олово марки			
10.3.02.02-0011	О1	т	1098526,98
10.3.02.02-0012	О1ПЧ	т	898150,67
10.3.02.02-0013	О1ПЧ	кг	911,25
10.3.02.02-0014	О2	т	1066711,89
10.3.02.02-0015	О3	т	1007286,14
10.3.02.02-0016	О4	т	992300,53
<b>Группа 10.3.02.03: Припои оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)</b>			
10.3.02.03-0001	Припой "Сплав Рнэ"	кг	421,72
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки			
10.3.02.03-0001	ПОС-10	т	357344,39
10.3.02.03-0002	ПОС-30	т	805669,63
10.3.02.03-0003	ПОС-40	т	816241,20
10.3.02.03-0004	ПОС-61	т	1199847,78
10.3.02.03-0005	ПОС-90	т	1678923,98
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки			
10.3.02.03-0011	ПОС-30	кг	636,24
10.3.02.03-0012	ПОС-40	кг	614,69
10.3.02.03-0013	ПОС-61	кг	1068,04
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки			
10.3.02.03-0021	ПОСС-25-С,5	т	559493,50
10.3.02.03-0022	ПОСС-30-С,5	т	800649,14
10.3.02.03-0023	ПОСС-35-С,5	т	730813,72
10.3.02.03-0024	ПОСС-40-С,5	т	798534,82
10.3.02.03-0025	ПОСС-50-С,5	т	948364,67
10.3.02.03-0026	ГОССу61	кг	1173,47
10.3.02.03-0027	ПОСС-61-С,5	т	1173284,20
10.3.02.03-0028	ПОСС-61-С,5	кг	1173,47
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки			
10.3.02.03-0031	ГОССу4-6	т	200706,33
10.3.02.03-0032	ГОССу5-1	т	237493,11
10.3.02.03-0033	ГОССу10-2	т	324950,11
10.3.02.03-0034	ГОССу15-2	т	361482,49
10.3.02.03-0035	ГОССу25-2	т	515006,94
10.3.02.03-0036	ГОССу30-2	т	594593,41
10.3.02.03-0037	ГОССу30-2	кг	594,52
10.3.02.03-0038	ГОССу35-2	т	762858,48
10.3.02.03-0039	ГОССу40-2	т	683382,03
10.3.02.03-0040	ГОССу40-2	кг	683,34
10.3.02.03-0041	ГОССу95-5	т	1846824,62
<b>Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)</b>			
10.3.02.04-0011	Свинец зольный	кг	231,48
Роли свинцовые марки С1 толщин			
10.3.02.04-0001	1,0 мм	т	124809,65
10.3.02.04-0002	2,0 мм	т	86347,62
10.3.02.04-0003	3,0 мм	т	82717,81
<b>Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-98)</b>			

10.3.02.05-0001	Свинц з чуш ках	кг	156,31
	Свинц, марки		
10.3.02.05-0011	С3	т	171720,17
10.3.02.05-0012	С1	т	169428,23
10.3.02.05-0013	С2	т	168720,02
10.3.02.05-0014	С3	т	168010,66
	<b>Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)</b>		
10.3.02.06-0011	Цинк в чушках	кг	103,97
	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки		
10.3.02.06-0001	ЦАМ-9-1,5	т	99281,08
10.3.02.06-0002	ЦАМ-10-5	т	97525,14
	<b>Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие)</b>		
	<b>Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные</b>		
	<b>Группа 10.4.01.01: Припои (ТУ 6-09-4064-87, ТУ 5296-031-27564371-04)</b>		
10.4.01.01-0011	Сплав Вуда	кг	738,30
	Припои марки		
10.4.01.01-0001	ПОСК 50-18	кг	695,63
10.4.01.01-0002	ПОЦ10 оловянные	кг	457,01
10.4.01.01-0003	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	671,21
10.4.01.01-0004	ЦОП-40	кг	1030,16
	<b>Раздел 10.4.02: Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов</b>		
	<b>Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1789-70)</b>		
	Ленты бериллиевой бронзы марки ЭрБЭ, шириной 140 мм, толщиной		
10.4.02.01-0001	0,6 мм	т	1540939,05
10.4.02.01-0002	1,2 мм	т	1509895,62
10.4.02.01-0003	2,0 мм	т	1500850,18
	<b>Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4748-92)</b>		
	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки ЕрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной		
10.4.02.02-0001	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	751694,62
10.4.02.02-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	752582,22
10.4.02.02-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	682691,01
10.4.02.02-0004	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	648882,78
10.4.02.02-0005	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	654006,41
10.4.02.02-0006	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	655659,00
10.4.02.02-0007	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	637590,88
10.4.02.02-0008	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	593357,45
10.4.02.02-0009	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	611435,95
10.4.02.02-0010	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	582839,10
10.4.02.02-0011	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	567630,77
10.4.02.02-0012	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	780520,30
10.4.02.02-0013	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	731227,18
10.4.02.02-0014	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	667622,78
10.4.02.02-0015	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	615964,98
10.4.02.02-0016	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	621708,97
10.4.02.02-0017	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	644684,87
10.4.02.02-0018	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	650547,75
10.4.02.02-0019	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	612934,95
10.4.02.02-0020	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	618715,36
10.4.02.02-0021	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	579552,39
10.4.02.02-0022	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	579808,52
10.4.02.02-0023	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	593051,02
10.4.02.02-0024	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	574500,38
10.4.02.02-0025	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	587948,71
10.4.02.02-0026	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	553647,59
10.4.02.02-0027	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	570203,89
10.4.02.02-0028	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	557966,39
10.4.02.02-0029	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	570193,28
10.4.02.02-0030	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	561577,84
10.4.02.02-0031	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	552442,73
10.4.02.02-0032	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	566673,27
10.4.02.02-0033	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	568333,06
10.4.02.02-0034	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	532233,72
10.4.02.02-0035	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	525293,46
10.4.02.02-0036	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	526489,93
10.4.02.02-0037	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	546639,52
10.4.02.02-0038	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	552847,89
10.4.02.02-0039	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	528290,77
10.4.02.02-0040	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	534662,99
10.4.02.02-0041	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	539299,81
	<b>Группа 10.4.02.03: Полосы томпаковые (ГОСТ 2205-71)</b>		
	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		
10.4.02.03-0001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	323421,30
10.4.02.03-0002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	317138,34
10.4.02.03-0003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	299937,80
10.4.02.03-0004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	310414,68
10.4.02.03-0005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	297158,16
10.4.02.03-0006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	313360,00
10.4.02.03-0007	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	307958,14
10.4.02.03-0008	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	306966,76
10.4.02.03-0009	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	303578,19
10.4.02.03-0010	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	306224,28
10.4.02.03-0011	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	287373,30
10.4.02.03-0012	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	285934,05

104.02.03-0013	40-10С мм, толщиной 1,6 мм	т	290584,50
104.02.03-0014	40-10С мм, толщиной 1,8 мм	т	288004,13
104.02.03-0015	40-10С мм, толщиной 2,0 мм	т	285440,76
104.02.03-0016	40-10С мм, толщиной 2,2 мм	т	280714,49
104.02.03-0017	40-10С мм, толщиной 2,5 мм	т	297007,25
104.02.03-0018	40-10С мм, толщиной 3,0 мм	т	288861,45
104.02.03-0019	40-10С мм, толщиной 3,5 мм	т	287509,46
104.02.03-0020	40-10С мм, толщиной 4,0 мм	т	283276,17
104.02.03-0021	101-300 мм, тс толщиной 0,4 мм	т	307756,47
104.02.03-0022	101-300 мм, тс толщиной 0,5 мм	т	306647,73
104.02.03-0023	101-300 мм, тс толщиной 0,6 мм	т	302508,72
104.02.03-0024	101-300 мм, тс толщиной 0,7 мм	т	291869,53
104.02.03-0025	101-300 мм, тс толщиной 0,8 мм	т	303298,73
104.02.03-0026	101-300 мм, тс толщиной 0,9 мм	т	289798,38
104.02.03-0027	101-300 мм, тс толщиной 1,0 мм	т	295481,94
104.02.03-0028	101-300 мм, тс толщиной 1,1 мм	т	297009,94
104.02.03-0029	101-300 мм, тс толщиной 1,2 мм	т	296452,41
104.02.03-0030	101-300 мм, тс толщиной 1,3 мм	т	281571,83
104.02.03-0031	101-300 мм, тс толщиной 1,4 мм	т	283651,60
104.02.03-0032	101-300 мм, тс толщиной 1,5 мм	т	285182,64
104.02.03-0033	101-300 мм, тс толщиной 1,6 мм	т	291635,70
104.02.03-0034	101-300 мм, тс толщиной 1,8 мм	т	288216,20
104.02.03-0035	101-300 мм, тс толщиной 2,0 мм	т	283122,80
104.02.03-0036	101-300 мм, тс толщиной 2,2 мм	т	279013,40
104.02.03-0037	101-300 мм, тс толщиной 2,5 мм	т	289661,67
104.02.03-0038	101-300 мм, тс толщиной 3,0 мм	т	272479,53
104.02.03-0039	101-300 мм, тс толщиной 3,5 мм	т	278198,77
104.02.03-0040	101-300 мм, тс толщиной 4,0 мм	т	281836,15
104.02.03-0041	101-300 мм, тс толщиной 4,5 мм	т	268729,30
104.02.03-0042	101-300 мм, толщиной 5,0-12,С мм	т	266333,24
104.02.03-0043	301-600 мм, тс толщиной 0,4 мм	т	300763,52
104.02.03-0044	301-600 мм, тс толщиной 0,5 мм	т	296289,40
104.02.03-0045	301-600 мм, тс толщиной 0,6 мм	т	287169,00
104.02.03-0046	301-600 мм, тс толщиной 0,7 мм	т	286619,57
104.02.03-0047	301-600 мм, тс толщиной 0,8 мм	т	296805,33
104.02.03-0048	301-600 мм, тс толщиной 0,9 мм	т	296351,07
104.02.03-0049	301-600 мм, тс толщиной 1,0 мм	т	285763,08
104.02.03-0050	301-600 мм, тс толщиной 1,1 мм	т	283650,92
104.02.03-0051	301-600 мм, тс толщиной 1,2 мм	т	296070,00
104.02.03-0052	301-600 мм, тс толщиной 1,3 мм	т	277993,71
104.02.03-0053	3П1-6П мм, тс толщиной 1,4 мм	т	281863,97
104.02.03-0054	3П1-6П мм, тс толщиной 1,5 мм	т	273888,39
104.02.03-0055	3П1-6П мм, тс толщиной 1,6 мм	т	272324,23
104.02.03-0056	3П1-6П мм, тс толщиной 1,8 мм	т	272884,84
104.02.03-0057	3П1-6П мм, тс толщиной 2,0 мм	т	270113,91
104.02.03-0058	3П1-6П мм, тс толщиной 2,2 мм	т	283829,81
104.02.03-0059	3П1-6П мм, тс толщиной 2,5 мм	т	266019,36
104.02.03-0060	301-600 мм, тс толщиной 3,0 мм	т	270586,84
104.02.03-0061	301-600 мм, тс толщиной 3,5 мм	т	263600,50
104.02.03-0062	301-600 мм, тс толщиной 4,0 мм	т	275791,11
104.02.03-0063	301-600 мм, тс толщиной 4,5 мм	т	278226,46
104.02.03-0064	301-600 мм, толщиной 5,0-12,С мм	т	262796,29
<b>Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы</b>			
104.02.04-0001	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5х1000х2000 мм	т	1904206,79
104.02.04-0011	Порошок никелевый	т	212476,42
104.02.04-0021	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	11410,43
<b>Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей</b>			
<b>Часть 11.1: Лесоматериалы</b>			
<b>Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по любой из кромок или</b>			
<b>Группа 11.1.01.01: Блок-хаус</b>			
11.1.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	37809,37
11.1.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	27207,51
11.1.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	16352,45
11.1.01.01-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	45382,59
11.1.01.01-0005	Блок-хаус (сосна) тс толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	14081,68
11.1.01.01-0006	Блок-хаус (сосна) тс толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	14081,68
11.1.01.01-0007	Блок-хаус (сосна) тс толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8740,32
11.1.01.01-0008	Блок-хаус (сосна) тс толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	30544,68
<b>Группа 11.1.01.02: Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)</b>			
<b>Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП 27, толщиной 27 мм, шириной без гребня</b>			
11.1.01.02-0001	от 40 до 50 мм	м3	13595,78
11.1.01.02-0002	от 50 до 60 мм	м3	15420,18
<b>Группа 11.1.01.03: Брус клееный профилированный</b>			
11.1.01.03-0001	Брус клееный профилированный, с шпунтом и чашкой (лиственница)	м3	46511,10
11.1.01.03-0002	Брус клееный профилированный, с шпунтом и чашкой (сосна)	м3	31912,54
11.1.01.03-0003	Брус клееный профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	41644,55
11.1.01.03-0004	Брус клееный профилированный (сосна) с двумя ланельями из кедров сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230	м3	38863,66
11.1.01.03-0005	Брус клееный профилированный (сосна) с одной ланелью из кедров сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230	м3	36082,78
11.1.01.03-0006	Брус клееный профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	26350,76
<b>Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)</b>			
11.1.01.04-0001	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	53073,48
11.1.01.04-0002	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	38149,56
11.1.01.04-0003	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	22870,29



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

11.1.01.04-0004	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	70129,54
11.1.01.04-0005	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	41035,60
11.1.01.04-0006	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	28396,70
11.1.01.04-0007	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	19604,96
11.1.01.04-0008	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	50376,63
11.1.01.04-0009	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	53073,48
11.1.01.04-0010	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	38149,56
11.1.01.04-0011	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	22870,29
11.1.01.04-0012	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	64978,03
11.1.01.04-0041	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	18045,46
	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип		
11.1.01.04-0021	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной безгребня от 64 до 100 мм	м3	19288,96
11.1.01.04-0022	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной безгребня от 100 до 140 мм	м3	17205,59
11.1.01.04-0023	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной безгребня от 64 до 100 мм	м3	16736,90
11.1.01.04-0024	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной безгребня от 100 до 140 мм	м3	16380,49
11.1.01.04-0025	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной безгребня от 64 до 100 мм	м3	16198,29
11.1.01.04-0026	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной безгребня от 100 до 140 мм	м3	15857,94
	Доски для покрытия полов толщиной		
11.1.01.04-0031	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	16392,10
11.1.01.04-0032	47 мм, шириной 113 мм	м3	15525,11
11.1.01.04-0033	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	14828,18
11.1.01.04-0034	57 мм, шириной 113 мм	м3	14687,22
	<b>Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88)</b>		
	Доска паркетная 3-полосная		
11.1.01.05-0001	"ARKETT Professional", бук	м2	1713,17
11.1.01.05-0002	"ARKETT Professional", дуб	м2	1829,63
11.1.01.05-0003	"ARKETT Professional", ясень	м2	1791,20
	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из		
11.1.01.05-0011	древесины березы	м2	635,54
11.1.01.05-0012	древесины бука, вяза	м2	1440,47
11.1.01.05-0013	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1560,85
	<b>Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88)</b>		
	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка		
11.1.01.06-0001	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	209,22
11.1.01.06-0002	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	388,20
11.1.01.06-0003	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	423,57
11.1.01.06-0004	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	484,05
11.1.01.06-0005	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	534,68
11.1.01.06-0006	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	586,54
11.1.01.06-0007	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	628,33
	Логги подоконные из ориентированных плит толщиной		
11.1.01.06-0011	20 мм, шириной 150 мм	м	70,87
11.1.01.06-0012	20 мм, шириной 200 мм	м	97,64
11.1.01.06-0013	20 мм, шириной 250 мм	м	115,26
11.1.01.06-0014	20 мм, шириной 300 мм	м	141,90
11.1.01.06-0015	20 мм, шириной 350 мм	м	168,56
11.1.01.06-0016	20 мм, шириной 400 мм	м	186,20
11.1.01.06-0017	20 мм, шириной 450 мм	м	212,86
11.1.01.06-0018	24 мм, шириной 150 мм	м	88,80
11.1.01.06-0019	24 мм, шириной 200 мм	м	115,40
11.1.01.06-0020	24 мм, шириной 250 мм	м	141,90
11.1.01.06-0021	24 мм, шириной 300 мм	м	168,44
11.1.01.06-0022	24 мм, шириной 350 мм	м	195,09
11.1.01.06-0023	24 мм, шириной 400 мм	м	230,63
11.1.01.06-0024	24 мм, шириной 450 мм	м	257,27
11.1.01.06-0025	26 мм, шириной 150 мм	м	97,79
11.1.01.06-0026	26 мм, шириной 200 мм	м	124,26
11.1.01.06-0027	26 мм, шириной 250 мм	м	150,67
11.1.01.06-0028	26 мм, шириной 300 мм	м	186,32
11.1.01.06-0029	26 мм, шириной 350 мм	м	212,86
11.1.01.06-0030	26 мм, шириной 400 мм	м	248,39
11.1.01.06-0031	26 мм, шириной 450 мм	м	275,04
	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой		
11.1.01.06-0041	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	186,38
11.1.01.06-0042	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	199,83
11.1.01.06-0043	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	228,39
11.1.01.06-0044	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	282,32
11.1.01.06-0045	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	360,49
11.1.01.06-0046	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	422,64
11.1.01.06-0047	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	501,78
11.1.01.06-0048	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	332,99
11.1.01.06-0049	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	377,56
11.1.01.06-0050	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	426,86
11.1.01.06-0051	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	512,18
11.1.01.06-0052	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	552,34
11.1.01.06-0053	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	636,85
11.1.01.06-0054	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	682,76
	<b>Группа 11.1.01.07: Евровагонка</b>		
11.1.01.07-0001	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	24278,52
11.1.01.07-0002	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	20394,83
11.1.01.07-0003	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	12513,99
11.1.01.07-0004	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	43702,72
11.1.01.07-0005	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	14756,66

111.01.07-0006	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм. шириной 80, 90, 110, 133 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	13693,20
111.01.07-0007	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм. шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8578,74
111.01.07-0008	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм. шириной 80, 90, 110, 133 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	31562,30
<b>Группа 11.1.01.08: Имитация бруса</b>			
111.01.08-0001	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	41386,71
111.01.08-0002	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	29781,47
111.01.08-0003	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	17900,05
111.01.08-0004	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	49676,65
111.01.08-0005	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	14405,99
111.01.08-0006	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	14405,99
111.01.08-0007	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8740,32
111.01.08-0008	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	33629,64
<b>Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные</b>			
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при			
111.01.09-0001	I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м3	11527,31
111.01.09-0002	II, сечением 100х40, 100х60, 120х60, 100-150х40-60 мм	м3	10278,21
<b>Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88)</b>			
Наличники из древесины типа			
111.01.10-0001	Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	28,76
111.01.10-0002	Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	32,15
111.01.10-0003	Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	43,08
111.01.10-0004	Н-1, размером 13х74 мм	м	54,01
<b>Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-88)</b>			
111.01.11-0001	Нащельник размером 34х13 мм	м	17,19
111.01.11-0002	Нащельник размером 40х13 мм	м	18,31
111.01.11-0003	Нащельник размером 94х13 мм	м	25,94
<b>Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-88)</b>			
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип			
111.01.12-0001	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной безгребня от 34 до 50 мм	м3	18499,59
111.01.12-0002	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной безгребня от 50 до 70 мм	м3	16516,48
111.01.12-0003	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной безгребня от 90 до 115 мм	м3	13495,73
111.01.12-0004	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной безгребня от 34 до 50 мм	м3	21048,69
111.01.12-0005	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной безгребня от 50 до 70 мм	м3	19538,32
111.01.12-0006	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной безгребня от 90 до 115 мм	м3	17460,87
111.01.12-0007	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной безгребня от 70 до 90 мм	м3	14616,71
111.01.12-0008	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной безгребня от 70 до 90 мм	м3	18042,21
111.01.12-0009	0-4 толщиной 19 мм, шириной безгребня от 70 до 90 мм	м3	15365,17
111.01.12-0010	0-4 толщиной 19 мм, шириной безгребня от 90 до 115 мм	м3	14858,65
<b>Группа 11.1.01.13: Паркет штучный</b>			
Паркет			
111.01.13-0001	штучный бамбук	м2	1186,31
111.01.13-0002	штучный бук	м2	1231,64
111.01.13-0003	штучный дуб, ясень, дуб, клен	м2	1439,61
Паркет штучный спорт			
111.01.13-0011	"Натур", бук, размер 21Гх70 мм	м2	591,39
111.01.13-0012	"Натур", бук, размер 28Гх70 мм	м2	636,05
111.01.13-0013	"Натур", бук, размер 35Гх70 мм	м2	754,90
111.01.13-0014	"Натур", бук, размер 42Гх70 мм	м2	799,56
111.01.13-0015	"Натур", граб, размер 280х70 мм	м2	814,44
111.01.13-0016	"Натур", граб, размер 350х70 мм	м2	888,88
111.01.13-0017	"Натур", граб, размер 420х70 мм	м2	963,19
111.01.13-0018	"Натур", граб, размер 490х70 мм	м2	963,19
111.01.13-0019	"Натур", дуб, размер 230х50 мм	м2	743,74
111.01.13-0020	"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м2	966,55
111.01.13-0021	"Натур", дуб, размер 240х60 мм	м2	813,97
111.01.13-0022	"Натур", дуб, размер 250х50 мм	м2	813,97
111.01.13-0023	"Натур", дуб, размер 230х70 мм	м2	1021,15
111.01.13-0024	"Натур", дуб, размер 330х50 мм	м2	966,55
111.01.13-0025	"Натур", дуб, размер 330х60 мм	м2	1222,15
111.01.13-0026	"Натур", дуб, размер 350х50 мм	м2	966,55
111.01.13-0027	"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м2	1266,41
111.01.13-0028	"Натур", дуб, размер 350х60 мм	м2	1222,15
111.01.13-0029	"Натур", дуб, размер 430х50 мм	м2	966,55
111.01.13-0030	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м2	1253,37
111.01.13-0031	"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м2	1330,42
111.01.13-0032	"Натур", дуб, размер 430х60 мм	м2	1284,58
111.01.13-0033	"Натур", дуб, размер 430х70 мм	м2	1330,42
111.01.13-0034	"Натур", клен, размер 280х70 мм	м2	1111,94
111.01.13-0035	"Натур", клен, размер 350х70 мм	м2	1409,44
111.01.13-0036	"Натур", клен, размер 420х70 мм	м2	1632,73
111.01.13-0037	"Натур", клен, размер 490х70 мм	м2	1632,73
111.01.13-0038	"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м2	808,57
111.01.13-0039	"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м2	1144,24
111.01.13-0040	"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м2	1409,44
111.01.13-0041	"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м2	1409,44
111.01.13-0042	"Радиал селек", дуб, размер 250х50 мм	м2	1668,75
111.01.13-0043	"Радиал селек", дуб, размер 200х70 мм	м2	2509,13
111.01.13-0044	"Радиал селек", дуб, размер 200х50 мм	м2	1902,86
111.01.13-0045	"Радиал селек", дуб, размер 300х50 мм	м2	1972,49
111.01.13-0046	"Радиал селек", дуб, размер 350х50 мм	м2	1989,29
111.01.13-0047	"Радиал селек", дуб, размер 350х70 мм	м2	3272,67
111.01.13-0048	"Радиал селек", дуб, размер 360х50 мм	м2	2925,71
111.01.13-0049	"Радиал селек", дуб, размер 400х50 мм	м2	2075,74

111.01.13-0050	"Радиал селек", дуб, размер 420x60 мм	м2	2942,52
111.01.13-0051	"Радиал селек", дуб, размер 420x70 мм	м2	3289,48
111.01.13-0052	"Радиал селек", дуб, размер 490x70 мм	м2	3307,49
111.01.13-0053	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м2	846,02
111.01.13-0054	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м2	1043,03
111.01.13-0055	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м2	1321,79
111.01.13-0056	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м2	1408,24
111.01.13-0057	"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м2	780,81
111.01.13-0058	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м2	948,75
111.01.13-0059	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м2	1340,45
111.01.13-0060	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м2	1396,94
111.01.13-0061	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м2	915,65
111.01.13-0062	"Радиал", дуб, размер 210x50 мм	м2	916,73
111.01.13-0063	"Радиал", дуб, размер 240x50 мм	м2	966,55
111.01.13-0064	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м2	966,55
111.01.13-0065	"Радиал", дуб, размер 280x50 мм	м2	1476,66
111.01.13-0066	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м2	1373,42
111.01.13-0067	"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м2	1830,82
111.01.13-0068	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м2	1373,42
111.01.13-0069	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м2	1984,50
111.01.13-0070	"Радиал", дуб, размер 360x50 мм	м2	1830,82
111.01.13-0071	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м2	1373,42
111.01.13-0072	"Радиал", дуб, размер 420x50 мм	м2	1830,82
111.01.13-0073	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м2	2239,01
111.01.13-0074	"Радиал", дуб, размер 480x50 мм	м2	1857,23
111.01.13-0075	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м2	2239,01
111.01.13-0076	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м2	2644,79
111.01.13-0077	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м2	2644,79
111.01.13-0078	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м2	2644,79
111.01.13-0079	"Радиал", клен, размер 480x70 мм	м2	2713,22
111.01.13-0080	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м2	915,65
111.01.13-0081	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м2	2087,74
111.01.13-0082	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м2	2319,44
111.01.13-0083	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м2	2551,15
111.01.13-0084	"Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м2	661,38
111.01.13-0085	"Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м2	742,65
111.01.13-0086	"Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м2	743,74
111.01.13-0087	"Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м2	783,36
111.01.13-0088	"Рустик", дуб, размер 280x70 мм	м2	885,16
111.01.13-0089	"Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м2	813,97
111.01.13-0090	"Рустик", дуб, размер 300x60 мм	м2	813,97
111.01.13-0091	"Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м2	813,97
111.01.13-0092	"Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м2	1069,33
111.01.13-0093	"Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м2	813,97
111.01.13-0094	"Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м2	813,97
111.01.13-0095	"Рустик", дуб, размер 420x60 мм	м2	813,97
111.01.13-0096	"Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м2	1069,33
111.01.13-0097	"Рустик", дуб, размер 480x60 мм	м2	813,97
111.01.13-0098	"Рустик", дуб, размер 480x70 мм	м2	1069,33
111.01.13-0099	"Селект", бук, размер 210x70 мм	м2	732,23
111.01.13-0100	"Селект", бук, размер 250x50 мм	м2	643,25
111.01.13-0101	"Селект", бук, размер 280x70 мм	м2	747,17
111.01.13-0102	"Селект", бук, размер 300(360)x50 мм	м2	976,04
111.01.13-0103	"Селект", бук, размер 300x50 мм	м2	892,24
111.01.13-0104	"Селект", бук, размер 350x50 мм	м2	786,95
111.01.13-0105	"Селект", бук, размер 380x70 мм	м2	987,52
111.01.13-0106	"Селект", бук, размер 400x50 мм	м2	826,33
111.01.13-0107	"Селект", бук, размер 420x60 мм	м2	841,94
111.01.13-0108	"Селект", бук, размер 420x70 мм	м2	1032,45
111.01.13-0109	"Селект", бук, размер 480x50 мм	м2	826,33
111.01.13-0110	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м2	1047,52
111.01.13-0111	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м2	1272,68
111.01.13-0112	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м2	1723,27
111.01.13-0113	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м2	1798,57
111.01.13-0114	"Селект", дуб, размер 200x50 мм	м2	813,97
111.01.13-0115	"Селект", дуб, размер 210x70 мм	м2	915,65
111.01.13-0116	"Селект", дуб, размер 240x60 мм	м2	916,73
111.01.13-0117	"Селект", дуб, размер 250x50 мм	м2	986,84
111.01.13-0118	"Селект", дуб, размер 280x70 мм	м2	1278,96
111.01.13-0119	"Селект", дуб, размер 300x50 мм	м2	1191,41
111.01.13-0120	"Селект", дуб, размер 300x60 мм	м2	1324,20
111.01.13-0121	"Селект", дуб, размер 350x50 мм	м2	1191,41
111.01.13-0122	"Селект", дуб, размер 350x70 мм	м2	1656,75
111.01.13-0123	"Селект", дуб, размер 360x60 мм	м2	1324,20
111.01.13-0124	"Селект", дуб, размер 400x50 мм	м2	1191,41
111.01.13-0125	"Селект", дуб, размер 420x60 мм	м2	1324,20
111.01.13-0126	"Селект", дуб, размер 420x70 мм	м2	1701,93
111.01.13-0127	"Селект", дуб, размер 480x60 мм	м2	1324,20
111.01.13-0128	"Селект", дуб, размер 490x70 мм	м2	1701,93
111.01.13-0129	"Селект", клен, размер 280x70 мм	м2	1435,84
111.01.13-0130	"Селект", клен, размер 350x70 мм	м2	2042,06
111.01.13-0131	"Селект", клен, размер 420x70 мм	м2	2286,81
111.01.13-0132	"Селект", клен, размер 490x70 мм	м2	2286,81

11.1.01.13-0133	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	м2	822,23
11.1.01.13-0134	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	м2	1197,76
11.1.01.13-0135	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м2	1647,96
11.1.01.13-0136	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м2	1723,27
<b>Группа 11.1.01.14: Плинтусы (ГОСТ 8242-88)</b>			
11.1.01.14-0001	Плинтуса дубовые	ч	166,20
11.1.01.14-0002	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	ч	213,44
Плинтуса из древесины тип			
11.1.01.14-0011	ГЛ-1, размером 16x4 мм	ч	33,65
11.1.01.14-0012	ГЛ-1, размером 16x4 мм	ч	38,85
11.1.01.14-0013	ГЛ-2, размером 19x4 мм	ч	34,90
11.1.01.14-0014	ГЛ-2, размером 19x4 мм	ч	29,70
11.1.01.14-0015	ГЛ-3, размером 12x7 мм	ч	31,02
11.1.01.14-0016	ГЛ-4, размером 17x4 мм	ч	39,41
11.1.01.14-0017	ГЛ-5, размером 19x6 мм	ч	37,03
11.1.01.14-0018	ГЛ-6, размером 17x4 мм	ч	41,73
Плинтуса из древесины хвойных пород			
11.1.01.14-0021	16x36 мм неокрашенные	ч	14,28
11.1.01.14-0022	16x36 мм прирезанные, окрашенные	ч	19,86
11.1.01.14-0023	17x44 мм прирезанные, окрашенные	ч	26,43
11.1.01.14-0024	19x54 мм прирезанные, окрашенные	ч	31,89
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,			
11.1.01.14-0031	окрашенные, 33x35 мм	ч	57,65
11.1.01.14-0032	покрытые лаком, 44x47 мм	ч	126,24
<b>Группа 11.1.01.15: Поручни (ГОСТ 8242-88)</b>			
11.1.01.15-0001	Поручень дубовый	ч	557,75
Поручни из древесины тип			
11.1.01.15-0011	Г-1 размером 26x54 мм	ч	91,55
11.1.01.15-0012	Г-1 размером 26x75 мм	ч	129,97
11.1.01.15-0013	Г-2 размером 44x54 мм	ч	130,34
11.1.01.15-0014	Г-2 размером 44x75 мм	ч	166,46
<b>Группа 11.1.01.16: Шапки для торцовых полов</b>			
Шапки деревянные для торцовых полов типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
11.1.01.16-0001	не пропитанные	м3	15099,08
11.1.01.16-0002	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	16125,57
<b>Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные)</b>			
<b>Группа 11.1.02.01: Бревна строительные</b>			
11.1.02.01-0001	Бревна строительные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	2871,47
11.1.02.01-0002	Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м3	5089,20
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	2521,13
11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	9277,99
11.1.02.01-0041	Накатчик хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	2331,44
Бревна строительные			
11.1.02.01-0011	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	5338,04
11.1.02.01-0012	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт I	м3	5315,12
11.1.02.01-0013	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	4478,45
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для			
11.1.02.01-0021	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	4876,38
11.1.02.01-0022	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	4935,31
<b>Группа 11.1.02.02: Дрова</b>			
Дрова разделанные длиной			
11.1.02.02-0001	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	1934,29
11.1.02.02-0002	1 м ель, кедр, пихта, лига, ива	м3	1661,04
11.1.02.02-0003	1 м сосна, ольха	м3	2322,73
11.1.02.02-0004	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	1888,72
11.1.02.02-0005	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1130,31
11.1.02.02-0006	1,5-2 м сосна, ольха	м3	1803,66
<b>Группа 11.1.02.03: Жерди</b>			
11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	1667,52
11.1.02.03-0002	Жерди окоренные бросортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3028,80
11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3216,36
<b>Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор</b>			
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром: < 24 см, длиной 3-6,5 м	м3	3884,84
11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лесной	м3	6312,66
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач и напряжением ниже 35 кВ			
11.1.02.04-0001	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	8444,65
11.1.02.04-0002	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	9009,61
11.1.02.04-0003	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	9646,78
11.1.02.04-0004	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	10835,15
11.1.02.04-0005	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	13022,80
11.1.02.04-0006	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	8956,91
11.1.02.04-0007	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	9552,81
11.1.02.04-0008	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	9729,83
11.1.02.04-0009	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	11395,52
11.1.02.04-0010	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	13552,25
11.1.02.04-0011	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	8693,33
11.1.02.04-0012	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	9273,19
11.1.02.04-0013	сосновые диаметром < 24 см, длиной 9,5 м	м3	9950,45
11.1.02.04-0014	сосновые диаметром < 24 см, длиной 11 м	м3	11128,51
11.1.02.04-0015	сосновые диаметром < 24 см, длиной 13 м	м3	13278,36
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,			
11.1.02.04-0021	4,5-6,5 м	м3	3884,84
11.1.02.04-0022	7,5-8,5 м	м3	5455,96

11.1.02.04-0023	9,5 м	м3	5875,39
11.1.02.04-0024	11 м	м3	6660,38
11.1.02.04-0025	13 м	м3	8052,73
<b>Лесоматериалы пропитанные для огор линий связи</b>			
11.1.02.04-0051	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов свеш в 8	шт.	2503,67
11.1.02.04-0052	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1911,04
11.1.02.04-0053	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свеш в 8	шт.	3748,96
11.1.02.04-0054	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	2874,75
11.1.02.04-0055	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	3748,96
11.1.02.04-0056	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	4558,78
11.1.02.04-0057	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свеш в 24	шт.	5290,02
11.1.02.04-0058	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 16 см	шт.	3992,34
11.1.02.04-0059	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	5250,73
11.1.02.04-0060	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	8496,55
11.1.02.04-0061	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	4247,73
11.1.02.04-0062	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свеш в 8	шт.	6692,46
11.1.02.04-0063	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5246,36
11.1.02.04-0064	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свеш в 8	шт.	9729,83
11.1.02.04-0065	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	7598,33
11.1.02.04-0066	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	9729,83
11.1.02.04-0067	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	11705,27
11.1.02.04-0068	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свеш в 24	шт.	14823,39
11.1.02.04-0069	опора полцанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	11317,82
11.1.02.04-0070	опора полцанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	14717,53
11.1.02.04-0071	опора полцанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	23488,02
11.1.02.04-0081	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1529,05
<b>Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания</b>			
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной</b>			
11.1.02.05-0001	20-24 см, I сорта	м3	4855,48
11.1.02.05-0002	20-24 см, II сорта	м3	4855,48
11.1.02.05-0003	20-24 см, III сорта	м3	4855,48
<b>Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай</b>			
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром</b>			
11.1.02.06-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м3	4957,47
11.1.02.06-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м3	5520,14
<b>Группа 11.1.02.07: Обзолы для крепления горных выработок</b>			
<b>Обзол хвойных пород для крепления горных выработок длиной</b>			
11.1.02.07-0001	более 1,6 м	м3	2250,68
11.1.02.07-0002	до 1,6 м	м3	1863,35
<b>Группа 11.1.02.08: Подтоварники</b>			
11.1.02.08-0001	Подтоварник листовых пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	1856,03
11.1.02.08-0002	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	2445,50
<b>Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные</b>			
<b>Стойки рудничные длиной</b>			
11.1.02.09-0001	0,5-0,8 м	м3	2199,71
11.1.02.09-0002	0,9-1,4 м	м3	1961,76
11.1.02.09-0003	1,5-2,4 м	м3	2015,95
11.1.02.09-0004	2,5-3,9 м	м3	1613,88
11.1.02.09-0005	4,0 м и более	м3	2220,62
<b>Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и строганные)</b>			
<b>Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные</b>			
11.1.03.01-0091	Бруска обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт-I-II	м3	8546,65
<b>Бруски древесные</b>			
11.1.03.01-0001	50*50 мм	м	18,94
11.1.03.01-0002	60*27 мм	м	12,16
11.1.03.01-0003	75*50 мм	м	27,57
11.1.03.01-0011	пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	9547,57
<b>Бруски обрезные (береза, липа) длиной</b>			
11.1.03.01-0021	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6710,80
11.1.03.01-0022	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	6243,25
11.1.03.01-0023	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4438,51
11.1.03.01-0024	2-3,75 м, все ширины, толщиной 30-100 мм, I сорта	м3	7723,84
11.1.03.01-0025	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6143,49
11.1.03.01-0026	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5148,35
11.1.03.01-0027	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6988,45
11.1.03.01-0028	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	6345,40
11.1.03.01-0029	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	5242,59
11.1.03.01-0030	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7508,39
11.1.03.01-0031	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6774,97
11.1.03.01-0032	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5969,52
<b>Бруски осрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной</b>			
11.1.03.01-0041	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6716,04
11.1.03.01-0042	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	5998,77
11.1.03.01-0043	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4455,53
11.1.03.01-0044	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	6162,04
11.1.03.01-0045	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	5957,74
11.1.03.01-0046	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4548,74
11.1.03.01-0047	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6503,87
11.1.03.01-0048	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	6486,84
11.1.03.01-0049	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	5512,45
11.1.03.01-0050	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	7191,23
11.1.03.01-0051	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	6573,01
11.1.03.01-0052	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	5263,82

	Бруски обрезные хвойных пород длиной		
111.03.01-0061	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	8546,65
111.03.01-0062	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	8546,65
111.03.01-0063	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	8546,65
111.03.01-0064	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	3884,84
111.03.01-0065	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	8158,16
111.03.01-0066	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	8546,65
111.03.01-0067	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	8546,65
111.03.01-0068	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	3950,16
111.03.01-0069	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	8546,65
111.03.01-0070	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	8546,65
111.03.01-0071	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	8546,65
111.03.01-0072	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	5059,46
111.03.01-0073	2-6,5 м, сорт I	м3	6409,41
111.03.01-0074	2-6,5 м, сорт II	м3	6114,90
111.03.01-0075	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, I сорта	м3	6623,71
111.03.01-0076	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	6878,88
111.03.01-0077	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	8546,65
111.03.01-0078	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	8546,65
111.03.01-0079	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	8546,65
111.03.01-0080	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	5243,96
111.03.01-0081	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	8323,18
111.03.01-0082	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	7844,17
111.03.01-0083	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	7311,02
111.03.01-0084	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4995,88
111.03.01-0085	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	9152,87
111.03.01-0086	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	8546,65
111.03.01-0087	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6841,77
111.03.01-0088	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	5296,35
	<b>Группа 11.1.03.02: Брусья клееные непрофилированные</b>		
111.03.02-0001	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	46511,10
111.03.02-0002	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	31912,54
111.03.02-0003	Брус клееный не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x150 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	41644,55
111.03.02-0004	Брус клееный не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	26350,76
	<b>Группа 11.1.03.03: Брусья необрезные</b>		
	Брусья необрезные хвойных пород длиной		
111.03.03-0001	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	5829,55
111.03.03-0002	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	4809,64
111.03.03-0003	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	3835,56
111.03.03-0004	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	2948,58
111.03.03-0005	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	8183,37
111.03.03-0006	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	7047,72
111.03.03-0007	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	5081,23
111.03.03-0008	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4023,50
111.03.03-0009	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	6409,41
111.03.03-0010	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	6409,41
111.03.03-0011	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	6409,41
111.03.03-0012	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4855,48
111.03.03-0013	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	3346,23
111.03.03-0014	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	6292,52
111.03.03-0015	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	5788,29
111.03.03-0016	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4285,93
	<b>Группа 11.1.03.04: Горбыль</b>		
111.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	1449,21
111.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	922,81
	<b>Группа 11.1.03.05: Доски необрезные</b>		
111.03.05-0001	Доски необрезные дубовые II сорта	м3	7409,48
	Доски необрезные (береза, липа) длиной		
111.03.05-0001	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7080,95
111.03.05-0002	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5725,27
111.03.05-0003	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4142,69
111.03.05-0004	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	6543,49
111.03.05-0005	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5319,59
111.03.05-0006	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3880,26
111.03.05-0007	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	6237,51
111.03.05-0008	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5070,92
111.03.05-0009	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3728,98
111.03.05-0010	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7991,99
111.03.05-0011	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6471,30
111.03.05-0012	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4564,40
111.03.05-0013	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8768,04
111.03.05-0014	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5977,38
111.03.05-0015	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4373,24
111.03.05-0016	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7020,22
111.03.05-0017	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5632,45
111.03.05-0018	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3853,89
	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной		
111.03.05-0021	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6275,34
111.03.05-0022	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5130,51
111.03.05-0023	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3731,28
111.03.05-0024	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5799,75
111.03.05-0025	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4737,44
111.03.05-0026	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3490,63

111.03.05-0027	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5520,14
111.03.05-0028	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4526,58
111.03.05-0029	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3348,52
111.03.05-0030	4-6,5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, I сорта	м3	6684,44
111.03.05-0031	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5877,68
111.03.05-0032	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4271,03
111.03.05-0033	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	6669,55
111.03.05-0034	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5425,02
111.03.05-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3968,49
111.03.05-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	6354,41
111.03.05-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5184,36
111.03.05-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3795,45
	Доски необрезные хвойных пород длиной		
111.03.05-0051	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	9849,62
111.03.05-0052	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	8159,31
111.03.05-0053	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	4167,90
111.03.05-0054	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3614,39
111.03.05-0055	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7987,41
111.03.05-0056	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6640,90
111.03.05-0057	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	5308,13
111.03.05-0058	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3900,88
111.03.05-0059	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5632,45
111.03.05-0060	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5632,45
111.03.05-0061	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5632,45
111.03.05-0062	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3449,37
111.03.05-0063	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	6409,41
111.03.05-0064	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6409,41
111.03.05-0065	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6409,41
111.03.05-0066	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3016,19
111.03.05-0067	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	6409,41
111.03.05-0068	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6409,41
111.03.05-0069	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6409,41
111.03.05-0070	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2595,63
111.03.05-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, I сорта	м3	10116,63
111.03.05-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	8361,00
111.03.05-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	7417,86
111.03.05-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, V сорта	м3	4818,81
111.03.05-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5923,52
111.03.05-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5859,34
111.03.05-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5923,52
111.03.05-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	4301,97
111.03.05-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	6668,40
111.03.05-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6668,40
111.03.05-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6652,36
111.03.05-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, V сорта	м3	5341,37
111.03.05-0083	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	6668,40
111.03.05-0084	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6668,40
111.03.05-0085	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6652,36
111.03.05-0086	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	5341,37
111.03.05-0087	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	12950,61
111.03.05-0088	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	10602,51
111.03.05-0089	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	9407,27
111.03.05-0090	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5999,16
	<b>Группа 11.1.03.06: Доски обрезные</b>		
111.03.06-0001	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	9235,37
111.03.06-0002	Доски дубовые II сорта	м3	8456,11
111.03.06-0051	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	40280,85
111.03.06-0052	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	17908,78
111.03.06-0101	Монтажная доска размером 74х 5-22 мм	ч	66,18
111.03.06-0102	Монтажная доска размером 44х 5-22 мм	ч	73,71
	Доски обрезные (береза, липа) длиной		
111.03.06-0011	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7012,19
111.03.06-0012	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5647,34
111.03.06-0013	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	2393,93
111.03.06-0014	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5721,83
111.03.06-0015	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5199,27
111.03.06-0016	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3717,52
111.03.06-0017	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	6163,03
111.03.06-0018	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4958,62
111.03.06-0019	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3594,91
111.03.06-0020	4-6,5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, I сорта	м3	6725,75
111.03.06-0021	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6491,10
111.03.06-0022	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3828,09
111.03.06-0023	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	6175,97
111.03.06-0024	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4963,14
111.03.06-0025	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3697,45
111.03.06-0026	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	6129,30
111.03.06-0027	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4914,79
111.03.06-0028	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3470,44
	Доски обрезные (осина, ольха, липа и прочие) длиной		
111.03.06-0031	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6086,74
111.03.06-0032	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4532,80
111.03.06-0033	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3234,91

111.03.06-0034	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5165,38
111.03.06-0035	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4171,33
111.03.06-0036	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3147,33
111.03.06-0037	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4903,45
111.03.06-0038	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4002,38
111.03.06-0039	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	2895,70
111.03.06-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, I сорта	м3	6527,45
111.03.06-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5268,84
111.03.06-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3864,86
111.03.06-0043	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5995,71
111.03.06-0044	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4558,99
111.03.06-0045	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3287,30
111.03.06-0046	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5725,92
111.03.06-0047	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4636,27
111.03.06-0048	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3355,40
<b>Доски обрезные хвойных пород длиной</b>			
111.03.06-0061	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	12067,06
111.03.06-0062	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	9925,25
111.03.06-0063	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	7761,65
111.03.06-0064	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5569,41
111.03.06-0065	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6375,03
111.03.06-0066	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4869,39
111.03.06-0067	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4539,73
111.03.06-0068	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4521,67
111.03.06-0069	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5632,45
111.03.06-0070	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5632,45
111.03.06-0071	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5632,45
111.03.06-0072	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3496,35
111.03.06-0073	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	6409,41
111.03.06-0074	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6409,41
111.03.06-0075	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6409,41
111.03.06-0076	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3884,84
111.03.06-0077	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	6409,41
111.03.06-0078	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6409,41
111.03.06-0079	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6409,41
111.03.06-0080	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4485,32
111.03.06-0081	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	9187,24
111.03.06-0082	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	6613,39
111.03.06-0083	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	5609,53
111.03.06-0084	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4096,85
111.03.06-0085	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6992,71
111.03.06-0086	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6992,71
111.03.06-0087	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6992,71
111.03.06-0088	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3884,84
111.03.06-0089	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	8287,65
111.03.06-0090	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	8287,65
111.03.06-0091	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	8546,65
111.03.06-0092	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	4127,78
111.03.06-0093	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	8287,65
111.03.06-0094	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	8546,65
111.03.06-0095	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	8546,65
111.03.06-0096	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	4949,45
111.03.06-0097	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	7805,20
111.03.06-0098	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5920,09
111.03.06-0099	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4919,65
111.03.06-0100	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3280,91
<b>Группа 11.1.03.07: Заготовки</b>			
111.03.07-0011	Заготовки деревянные из дуба (насосные деревья)	м3	6801,277
111.03.07-0012	Заготовки деревянные профилированные	м3	1321,576
111.03.07-0013	Заготовки сухие по строганию (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм	м3	22263,47
111.03.07-0014	Заготовки сухие по строганию (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м3	23379,97
111.03.07-0015	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3	30080,08
<b>Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной</b>			
111.03.07-0001	22-32 мм I сорта	м3	11098,45
111.03.07-0002	22-32 мм II сорта	м3	10804,86
111.03.07-0003	40-50 мм I сорта	м3	11098,45
111.03.07-0004	40-50 мм II сорта	м3	10422,87
<b>Группа 11.1.03.08: Планки</b>			
111.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	4657,22
<b>Группа 11.1.03.09: Пластины</b>			
111.03.09-0001	Пластины хвойных пород I сорта	м3	4252,69
111.03.09-0002	Пластины хвойных пород II сорта	м3	3993,71
111.03.09-0003	Пластины хвойных пород III сорта	м3	3221,32
111.03.09-0004	Пластины хвойных пород IV сорта	м3	2321,74
<b>Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы</b>			
111.03.10-0011	Доски калиброванные из массива красного дерева, порока мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	16051,547
111.03.10-0012	Доски строганные в четверть, толщиной 40-50 мм, III сорта	м3	12161,05
<b>Брус и брусель дубовые толщиной</b>			
111.03.10-0001	30 мм, I сорта	м3	31727,00
111.03.10-0002	35 мм и более, I сорта	м3	31964,30
111.03.10-0003	75 мм и более, I сорта	м3	23879,49
<b>Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева</b>			
<b>Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки)</b>			



<b>Группа 11.2.01.01: Блоки балконные с дверью с двойным остеклением</b>			
Блоки балконные с дверью с двойным остеклением			
112.01.01-0001	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРМ 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	3761,30
112.01.01-0002	с раздельными полотнами двуполые, с фрамугой БР 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	3680,85
112.01.01-0003	с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	2911,31
112.01.01-0004	с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	2905,31
112.01.01-0005	с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	2906,51
112.01.01-0006	с раздельными полотнами однополые, с фрамугой БР 28- 9, площадь 2,40 м2	м2	3455,16
112.01.01-0007	с раздельными полотнами однополые, с фрамугой БР 28- 12, площадь 3,22 м2	м2	3610,02
112.01.01-0008	со спаренными полотнами двуполые, с фрамугой БС 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	3391,53
112.01.01-0009	со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	2913,71
112.01.01-0010	со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	2905,31
112.01.01-0011	со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	2906,51
112.01.01-0012	со спаренными полотнами однополые, с фрамугой БС 23-9, площадь 2,40 м2	м2	3421,54
112.01.01-0013	со спаренными полотнами однополые, с фрамугой БС 23-12, площадь 3,22 м2	м2	3335,10
<b>Группа 11.2.01.02: Блоки балконные с дверью с листовым стеклом и стеклопакетом</b>			
Блоки балконные с дверью с листовым стеклом и стеклопакетом и однополые			
112.01.02-0001	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4797,03
112.01.02-0002	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7531,31
112.01.02-0003	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4797,03
112.01.02-0004	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9928,68
112.01.02-0005	с фрамугой БРСР 28-9 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4933,41
112.01.02-0006	с фрамугой БРСР 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11841,30
112.01.02-0007	с фрамугой БРСР 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4933,41
112.01.02-0008	с фрамугой БРСР 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15885,43
Блоки балконные с дверью с листовым стеклом и стеклопакетом			
112.01.02-0011	БРСР 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5469,77
112.01.02-0012	БРСР 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8587,47
112.01.02-0013	БРСР 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5212,47
112.01.02-0014	БРСР 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10790,18
112.01.02-0015	с фрамугой БРСР 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5814,93
112.01.02-0016	с фрамугой БРСР 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13955,57
112.01.02-0017	с фрамугой БРСР 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5816,18
112.01.02-0018	с фрамугой БРСР 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	18730,01
<b>Группа 11.2.01.03: Блоки балконные с дверью с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86)</b>			
Блоки балконные с дверью с тройным остеклением			
112.01.03-0001	с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	4847,78
112.01.03-0002	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	4599,27
112.01.03-0003	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 9, площадь 1,39 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4512,83
112.01.03-0004	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24- 9, площадь 2,07 м2	м2	4249,91
112.01.03-0005	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСМ 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	3800,91
112.01.03-0006	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	4095,04
112.01.03-0007	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4361,57
<b>Группа 11.2.01.04: Блоки балконные с дверью с стеклопакетом</b>			
Блок балконный с дверью из дуба			
112.01.04-0001	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17903,33
112.01.04-0002	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16668,30
112.01.04-0003	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	15532,80
Блок балконный с дверью из лиственницы			
112.01.04-0011	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	12978,01
112.01.04-0012	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	12082,93
112.01.04-0013	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	11260,02
<b>Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей</b>			
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой			
112.01.05-0001	БС 22x7,5	м2	910,07
112.01.05-0002	БС 28x9	м2	1049,48
<b>Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги деревянные)</b>			
<b>Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий</b>			
Блок дверной, односторчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер			
112.02.01-0001	690x2090 мм	компл.	6720,47
112.02.01-0002	790x2090 мм	компл.	6867,93
112.02.01-0003	890x2090 мм	компл.	7048,04
112.02.01-0004	990x2090 мм	компл.	6778,54
Блок дверной, односторчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер			
112.02.01-0011	690x2090 мм	компл.	7467,66
112.02.01-0012	790x2090 мм	компл.	7868,46
112.02.01-0013	890x2090 мм	компл.	7373,72
112.02.01-0014	990x2090 мм	компл.	7818,58
Блоки дверные внутренние			
112.02.01-0021	двугольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4837,19
112.02.01-0022	двугольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6406,08
112.02.01-0023	двугольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м2	11809,33
112.02.01-0024	двугольные глухие, фанерованные шпоном красного дерева	м2	10237,93
112.02.01-0025	двугольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м2	9773,54
112.02.01-0026	двугольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4264,86
112.02.01-0027	двугольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5993,16
112.02.01-0028	двугольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	12969,05
112.02.01-0029	двугольные под стекло, фанерованные шпоном красного дерева	м2	11263,36
112.02.01-0030	двугольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м2	9717,07
112.02.01-0031	однополые глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4520,91
112.02.01-0032	однополые глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	7047,45
112.02.01-0033	однополые глухие, фанерованные шпоном дуба	м2	6185,18
112.02.01-0034	однополые глухие, фанерованные шпоном красного дерева	м2	11263,36

112.02.01-0035	одноголовые гл.кие, фанерозанные ш поном ясеня	м2	6380,98
112.02.01-0036	одноголовые под стекло ш лифованные, из массива сосны, бяз покрытия	м2	4700,39
112.02.01-0037	одноголовые под стекло ш лифованные, из массива сосны, тснированные	м2	6595,61
112.02.01-0038	одноголовые под стекло, фанерозанные ш поном дуба	м2	14269,35
112.02.01-0039	одноголовые под стекло, фанерозанные ш поном красное дерево	м2	12392,95
112.02.01-0040	одноголовые под стекло, фанерозанные ш поном ясеня	м2	10692,29
	Блоки дверные двупольные с полотном		
112.02.01-0051	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1356,55
112.02.01-0052	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1356,55
112.02.01-0053	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1423,01
112.02.01-0054	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1455,61
112.02.01-0055	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1471,43
112.02.01-0056	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1487,26
	Блоки дверные из натурального массива		
112.02.01-0061	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	19283,24
112.02.01-0062	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	17218,20
112.02.01-0063	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	13206,15
112.02.01-0064	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	11584,61
	Блоки дверные однопольные с полотном		
112.02.01-0071	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-Е, площадь 1,59 м2	м2	1208,83
112.02.01-0072	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1190,11
112.02.01-0073	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1158,75
112.02.01-0074	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1192,66
112.02.01-0075	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1193,37
112.02.01-0076	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1244,59
112.02.01-0077	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1200,74
	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление		
112.02.01-0081	ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	1359,27
112.02.01-0082	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	1413,67
112.02.01-0083	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	1430,17
	Блоки дверные усиленные гл.кие с сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном		
112.02.01-0091	ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1437,30
112.02.01-0092	ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1410,62
	<b>Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные</b>		
	Блоки дверные двупольные		
112.02.02-0001	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	2034,92
112.02.02-0002	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	1998,90
112.02.02-0003	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	1962,88
112.02.02-0004	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	2000,10
112.02.02-0005	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1797,20
	Блоки дверные однопольные		
112.02.02-0011	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1718,96
112.02.02-0012	ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2	м2	2032,03
112.02.02-0013	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1739,42
	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные		
112.02.02-0021	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	1747,61
112.02.02-0022	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1763,98
	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные		
112.02.02-0031	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1369,32
112.02.02-0032	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1540,02
112.02.02-0033	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	1614,07
112.02.02-0034	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	1369,32
112.02.02-0035	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	м2	1570,14
112.02.02-0036	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1524,96
112.02.02-0037	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	1570,14
	<b>Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий</b>		
	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами		
112.02.03-0001	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	2983,45
112.02.03-0002	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	2874,75
112.02.03-0003	двупольные с полотнами глухими ДЭГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	3477,20
112.02.03-0004	двупольные с полотнами глухими ДЭГ 21-19, площадь 3,83 м2	м2	3558,40
112.02.03-0005	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2	3020,12
112.02.03-0006	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2	2872,13
112.02.03-0007	однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	3448,39
	Блоки дверные наружные, пороги, коробчатые усиленные стальной полосой, однопольные с полотном		
112.02.03-0011	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	3110,49
112.02.03-0012	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	3064,11
112.02.03-0013	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2721,68
112.02.03-0014	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2622,09
	<b>Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные</b>		
	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленные мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью		
112.02.04-0001	двугольные ДС 21-13ГЛ, площадь 2,66 м2	м2	8402,97
112.02.04-0002	одноголовые ДС 16-3ГУ, площадь 1,4С м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	м2	7062,50
	Блоки дверные трудящиеся с полотнами, утепленные мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью		
112.02.04-0011	двугольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	4417,55
112.02.04-0012	одноголовые ДС 16-3ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	4388,73
	<b>Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов</b>		
112.02.05-0011	Окно лск для выхода на крышу с изоляционным окладом для профилейных кровельных покрытий, размером 860х860 мм	шт.	14004,84
	Люки и лазы со щитвыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной		
112.02.05-0001	двугольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	4929,04
112.02.05-0002	двугольные ДЛ 13-15, площадь 1,39 м2	м2	4510,21
112.02.05-0003	одноголовые ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	5096,84
	<b>Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков</b>		

112.02.06-0011	Ксробка дверная, облицованная кровельной сталью, размер 94х55 мм	ч	213,38
112.02.06-0012	Ксробка люков, облицованная кровельной сталью, размер 112х66 мм	ч	271,92
	Ксробка дверная размер		
112.02.06-0001	74х45 мм	ч	156,81
112.02.06-0002	94х45 мм	ч	140,23
112.02.06-0003	94х55 мм	ч	133,64
	<b>Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий</b>		
	Полотна глухие высотой		
112.02.07-0001	2000 мм ГГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,3 м2	м2	1589,14
112.02.07-0002	2000 мм ГГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	1617,65
112.02.07-0003	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1632,12
112.02.07-0004	2300 мм ГГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1558,55
	Полотна под остекление высотой		
112.02.07-0011	2000 мм ГО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	м2	1883,54
112.02.07-0012	2000 мм ГО 20-8 (ДО 21-3), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	м2	1322,16
112.02.07-0013	2300 мм ГО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1286,21
112.02.07-0014	2300 мм ГО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1213,36
112.02.07-0015	2300 мм ГО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1154,07
	Полотно качающееся высотой		
112.02.07-0021	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	1463,39
112.02.07-0022	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-3 (ДУ 21-10), площадь 1,6 м2	м2	1674,57
112.02.07-0023	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1388,19
112.02.07-0024	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1249,30
112.02.07-0025	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2	1627,95
	<b>Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных</b>		
	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм		
112.02.08-0001	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1085,33
112.02.08-0002	ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	982,48
	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
112.02.08-0011	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	1309,71
112.02.08-0012	ПН 20-7А, площадь 1,4 м2; ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	1027,37
112.02.08-0013	ПН 20-7Е, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	1319,32
112.02.08-0014	ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	940,74
112.02.08-0015	ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2	1254,54
	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм		
112.02.08-0021	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	2382,47
112.02.08-0022	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	2414,73
	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
112.02.08-0031	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	1481,02
112.02.08-0032	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	1773,33
112.02.08-0033	ПН 20-8ВЩ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8ВЩ, площадь 1,84 м2	м2	1409,40
112.02.08-0034	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	1372,03
	<b>Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий</b>		
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой		
112.02.09-0001	2000 мм ПРГ 20-8, площадь 1,44 м2; ПРГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1817,10
112.02.09-0002	2000 мм ПРГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1795,49
112.02.09-0003	2000 мм ПРГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1692,96
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм		
112.02.09-0011	ПЭК 23-7, площадь 1,4 м2	м2	1588,22
112.02.09-0012	ПЭК 23-9, площадь 1,8 м2	м2	1457,58
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм		
112.02.09-0021	ПЗО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1631,29
112.02.09-0022	ПЗО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1465,40
	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой		
112.02.09-0031	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	2028,32
112.02.09-0032	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,64 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1915,58
	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой		
112.02.09-0041	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 23-9, площадь 1,8 м2	м2	1712,64
112.02.09-0042	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2	1676,43
	<b>Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных</b>		
	Полотна для блоков дверных служебных		
112.02.10-0001	трудноуглерасные высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	м2	4194,88
112.02.10-0002	трудноуглерасные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,13 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	м2	4336,40
112.02.10-0003	трудноуглерасные высотой 1995 мм ПС 20-1ГТ, площадь 0,77 м2	м2	4493,71
112.02.10-0004	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГЧ, площадь 1,19 м2	м2	4119,07
112.02.10-0005	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГЧ, площадь 1,13 м2; ПС 20-8ГЧ, площадь 1,58 м2	м2	4061,46
112.02.10-0006	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-1ГЧ, площадь 0,77 м2	м2	3450,86
	<b>Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов</b>		
	Полотна люков и лазов высотой		
112.02.11-0001	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2	2445,05
112.02.11-0002	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	2353,07
112.02.11-0003	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	2147,24
112.02.11-0004	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	2266,56
	<b>Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы</b>		
112.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м2	831,09
112.02.12-0002	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	796,01
	<b>Раздел 11.2.03: Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий (16.21.22)</b>		
	<b>Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ</b>		
112.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600х153х8 мм	м2	130,80
	Панели декоративные МДФ размером		
112.03.01-0011	2600х188х7 мм	м2	184,81
112.03.01-0012	2600х160х13 мм	м2	167,33
112.03.01-0013	2600х238х7 мм	м2	130,08

112.03.01-0014	2700x148x7 мм	м2	195,49
112.03.01-0015	2700x200x6 мм	м2	202,01
<b>Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты)</b>			
112.03.02-0001	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической	м2	867,42
112.03.02-0002	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	670,11
112.03.02-0003	Ламинат "TARKETT FLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	618,51
112.03.02-0004	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 333" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	827,50
112.03.02-0005	Ламинат "TARKETT LAMINART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2	1096,10
112.03.02-0006	Ламинат "TARKETT PIMEPA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	779,68
112.03.02-0007	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м2	781,82
112.03.02-0008	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	1064,71
112.03.02-0009	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2	824,36
112.03.02-0010	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 3 мм)	м2	569,07
112.03.02-0011	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	709,52
112.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 3 мм	м2	638,29
112.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 3 мм	м2	707,13
Покрытие напольное ламинированное мажэ			
112.03.02-0031	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	332,29
112.03.02-0032	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	381,39
112.03.02-0033	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	422,87
112.03.02-0034	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	428,28
112.03.02-0035	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	796,78
112.03.02-0036	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	1045,82
112.03.02-0037	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	1462,18
<b>Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные строительные и</b>			
<b>Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градилен</b>			
Детали деревянные градилен антисептированные из			
112.04.01-0001	брусъев	м3	18088,21
112.04.01-0002	доскэ	м3	17738,28
<b>Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов</b>			
112.04.02-0001	Жилки дубовые	м	17,98
112.04.02-0002	Жилки дубовые 19x24 мм	м	18,46
<b>Группа 11.2.04.03: Подрозетки</b>			
Подрозетки деревянные			
112.04.03-0001	Подрозетки деревянные	100 шт.	485,72
112.04.03-0002	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	465,45
112.04.03-0011	Розетка деревянная	100 шт.	714,26
<b>Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные</b>			
112.04.04-0001	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	110,99
112.04.04-0002	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	22,73
112.04.04-0003	Пробки дубовые 250x20x65 мм	шт.	28,11
112.04.04-0004	Пробки березовые деревянные	100 шт.	1510,39
112.04.04-0005	Пробки хвойных пород 25x12x65 мм	шт.	16,91
<b>Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные</b>			
112.04.05-0001	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	13833,93
112.04.05-0002	Рейки деревянные фугергачные размером 30x60x2000 мм	м3	9897,91
112.04.05-0003	Рейки дубовые (раскладкэ), толщина 5-7 мм	м3	395161,02
<b>Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы</b>			
112.04.06-0001	Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	м	53,86
112.04.06-0011	Дрань кровельная	м3	5150,32
112.04.06-0012	Дрань штакетная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1882,67
112.04.06-0021	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	3972,26
112.04.06-0022	Клинья деревянные (с гнэтами обораиваемости)	100 шт.	351,40
112.04.06-0031	Клянья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	77,81
112.04.06-0041	Лотки каналов для прокладки кабелэй (инвентарные)	м2	574,17
112.04.06-0051	Плиты столярные марки СР из шпона склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	56451,71
112.04.06-0061	Поддон деревянный (верс), размер 1200x600 мм	шт.	200,89
112.04.06-0071	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	1883,80
112.04.06-0081	Шпонки вкладные тощевые	шт.	16,71
<b>Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток</b>			
<b>Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные</b>			
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны			
112.05.01-0001	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	1703,51
112.05.01-0002	строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1871,58
112.05.01-0003	строганными досками, с калиткой ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1726,94
112.05.01-0004	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	1801,69
112.05.01-0005	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1651,94
112.05.01-0006	фанерой клееные, с калиткой ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1942,38
<b>Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные</b>			
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми			
112.05.02-0001	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3266,90
112.05.02-0002	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2590,46
112.05.02-0003	строганными досками, с калиткой ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3227,25
112.05.02-0004	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	2278,25
112.05.02-0005	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2051,43
112.05.02-0006	фанерой клееные, с калиткой ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2358,86
<b>Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные</b>			
112.05.04-0001	Коробки ворот деревянные	м	173,55
112.05.04-0002	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	305,71
<b>Группа 11.2.05.05: Полотна ворот</b>			
Полотна ворот глухие			
112.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м2	2412,11
112.05.05-0002	Полотна ворот решетчатые	м2	2779,93
Полотна ворот решетчатые высотой			
112.05.05-0011	до 1,2 м	м2	2489,70

112.05.05-0012	до 1,6 м	м2	2665,77
112.05.05-0013	до 2,0 м	м2	2692,39
<b>Группа 11.2.05.06: Полотна калиток</b>			
112.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м2	1250,33
112.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м2	1324,82
	Полотна калиток решетчатые высотой		
112.05.06-0011	до 1,2 м	м2	1217,50
112.05.06-0012	до 1,6 м	м2	1371,88
112.05.06-0013	до 2,0 м	м2	1348,26
<b>Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие</b>			
<b>Группа 11.2.06.01: Конструкции пнуклееные</b>			
112.06.01-0001	Полуарки пнуклееные, сплоченные	м3	80776,70
112.06.01-0031	Прогоны пнуклееные переменного сечения	м3	68714,54
112.06.01-0032	Прогоны пнуклееные переменного сечения, сплоченные	м3	74203,19
112.06.01-0033	Прогоны пнуклееные постоянного сечения для каркаса фанэра	м3	65236,25
	Пнуклееные конструкции переменного сечения на клею		
112.06.01-0001	КБ-3	м3	30503,72
112.06.01-0002	ФР-12	м3	37614,48
112.06.01-0003	ФР-100	м3	36750,64
112.06.01-0004	ФРФ-50	м3	36140,26
	Пнуклееные конструкции постоянного сечения на клею		
112.06.01-0011	КБ-3	м3	28185,97
112.06.01-0012	ФР-12	м3	34647,93
112.06.01-0013	ФР-100	м3	31575,81
112.06.01-0014	ФРФ-50	м3	33729,51
<b>Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные</b>			
112.06.02-0001	Балки прямые сплоченные	м3	65557,12
112.06.02-0011	Накладки прямые с фрезеровкой	м3	62382,24
112.06.02-0021	Прогоны прямолинейные	м3	62559,05
	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею		
112.06.02-0031	КБ-3	м3	22528,56
112.06.02-0032	ФР-12	м3	25266,93
112.06.02-0033	ФР-100	м3	21781,82
112.06.02-0034	ФРФ-50	м3	24778,57
	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею		
112.06.02-0041	КБ-3	м3	24267,73
112.06.02-0042	ФР-12	м3	24184,81
112.06.02-0043	ФР-100	м3	27490,15
112.06.02-0044	ФРФ-50	м3	22367,98
<b>Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКШ2 Окна и их коробки деревянные)</b>			
<b>Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-81)</b>			
	Блоки оконные, сткрывающиеся внутрь помещения сваренной конструкции		
112.07.01-0001	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	2915,65
112.07.01-0002	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	2904,58
112.07.01-0003	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	2860,26
112.07.01-0004	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	2885,75
112.07.01-0005	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	2886,85
112.07.01-0006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2Г, площадь 3,42 м2	м2	2887,96
112.07.01-0007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2Г, площадь 5,18 м2	м2	2885,75
	Блоки оконные, сткрывающиеся наружу одинарной конструкции		
112.07.01-0011	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-13,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2576,68
112.07.01-0012	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2351,81
112.07.01-0013	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2493,60
112.07.01-0014	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2338,51
112.07.01-0015	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2329,65
112.07.01-0016	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2614,34
112.07.01-0017	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2416,05
	Блоки оконные, сткрывающиеся наружу сваренной конструкции		
112.07.01-0021	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3059,67
112.07.01-0022	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 13-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2860,26
112.07.01-0023	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2745,05
112.07.01-0024	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3132,78
112.07.01-0025	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2758,35
112.07.01-0026	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3160,48
112.07.01-0027	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2902,36
	Окна потопивающиеся (глухие) одинарной конструкции		
112.07.01-0031	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2969,93
112.07.01-0032	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	3022,00
112.07.01-0033	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2890,18
112.07.01-0034	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2891,28
112.07.01-0035	с одним импостом с шириной коробки 34 мм ПГО 12-10,1, площадь 2,09 м2	м2	2859,16
112.07.01-0036	с одним импостом с шириной коробки 34 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2935,60
112.07.01-0037	с одним импостом с шириной коробки 34 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2902,36
<b>Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-81)</b>			
	Блоки оконные, сткрывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции		
112.07.02-0001	двухстворные СДО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2630,27
112.07.02-0002	двухстворные СДО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2409,81
112.07.02-0003	трехстворные СДО 9-10, площадь 1,50 м2	м2	2466,56
112.07.02-0004	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	2553,88
	Блоки оконные, сткрывающиеся внутрь помещения сваренной конструкции		
112.07.02-0011	двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2716,49
112.07.02-0012	двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2742,69
112.07.02-0013	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	2742,69

112.07.02-0014	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	2761,24
	Окна неоткывающиеся (глухие) одинарной конструкции		
112.07.02-0021	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3124,68
112.07.02-0022	СГО 6-Е, площадь 0,50 м2	м2	1510,50
112.07.02-0023	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	1821,55
	<b>Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-99)</b>		
	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками		
112.07.03-0001	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3504,27
112.07.03-0002	двустворные ОР 6-12, площадь 1,01 м2	м2	3354,91
112.07.03-0003	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3405,11
112.07.03-0004	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3778,27
112.07.03-0005	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3982,25
112.07.03-0006	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	3860,77
112.07.03-0007	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4081,94
112.07.03-0008	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3687,73
112.07.03-0009	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3897,44
112.07.03-0010	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4128,93
112.07.03-0011	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3627,00
112.07.03-0012	двустворные ОРN 6-11, площадь 0,6 м2	м2	4838,32
112.07.03-0013	двустворные ОРN 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	4761,13
112.07.03-0014	двустворные, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3482,94
112.07.03-0015	двустворные, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12	м2	3260,77
112.07.03-0016	двустворные, с форточкой створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3390,05
112.07.03-0017	двустворные, с форточкой створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3262,03
112.07.03-0018	двустворные, с форточкой створкой ОРM 12-11, площадь 1,25 м2	м2	4824,90
112.07.03-0019	двустворные, с форточкой створкой ОРM 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРM 15-11, площадь 1,58 м2	м2	4671,63
112.07.03-0020	двустворные, с форточкой створкой ОРM 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	4529,56
112.07.03-0021	двустворные, с французой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3804,62
112.07.03-0022	двустворные, с французой ОР 18-13В, площадь 3,12 м2; ОР 13- 21В, площадь 3,64 м2	м2	3947,87
112.07.03-0023	двустворные, с французой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 13- 27В, площадь 4,70 м2	м2	4131,23
112.07.03-0024	двустворные, с французой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3876,81
112.07.03-0025	двустворные, с французой ОР 21-13В, площадь 3,65 м2; ОР 21- 21В, площадь 4,26 м2	м2	4001,73
112.07.03-0026	двустворные, с французой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21- 27В, площадь 5,51 м2	м2	3732,43
112.07.03-0027	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3536,90
112.07.03-0028	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3580,83
112.07.03-0029	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	3725,55
112.07.03-0030	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5Е, площадь 1,53 м2; ОР 12-13,5Е, площадь 1,53 м2	м2	3578,86
112.07.03-0031	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3516,82
112.07.03-0032	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3710,11
112.07.03-0033	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13 5Г, площадь 2,32 м2	м2	3802,33
112.07.03-0034	длинносторонняя ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3686,59
112.07.03-0035	длинносторонняя ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3598,35
112.07.03-0036	длинносторонняя ОРM 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4476,98
112.07.03-0037	длинносторонняя ОРM 15-6А, площадь 0,63 м2	м2	4383,01
112.07.03-0038	длинносторонняя, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3386,28
112.07.03-0039	длинносторонняя, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	3451,55
112.07.03-0040	длинносторонняя, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3582,08
112.07.03-0041	одностворные, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3359,93
112.07.03-0042	одностворные, с форточкой створкой ОРM 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4554,18
112.07.03-0043	одностворные, с форточкой створкой ОРM 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4717,50
112.07.03-0044	одностворные, с французой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3678,56
112.07.03-0045	одностворные, с французой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18- 13,5Е, площадь 2,32 м2	м2	3727,84
112.07.03-0046	одностворные, с французой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3753,06
112.07.03-0047	одностворные, с французой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21- 13,5Е, площадь 2,72 м2	м2	3728,98
112.07.03-0048	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21- 27Г, площадь 5,51 м2	м2	3536,47
112.07.03-0049	трехстворные, с форточкой створкой ОР 12-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3417,67
	<b>Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-99)</b>		
	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками		
112.07.04-0001	двустворные ОС 6-12, площадь 0,3 м2	м2	2650,63
112.07.04-0002	двустворные ОС 9-12, площадь 0,3 м2	м2	2652,93
112.07.04-0003	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	2549,79
112.07.04-0004	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3160,97
112.07.04-0005	двустворные ОС 12-18Е, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3129,59
112.07.04-0006	двустворные ОС 18-18Е, площадь 2,59 м2	м2	2961,79
112.07.04-0007	двустворные ОС 18-21Е, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3210,09
112.07.04-0008	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	2903,12
112.07.04-0009	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3270,11
112.07.04-0010	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3136,42
112.07.04-0011	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	2798,08
112.07.04-0012	двустворные с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	2500,50
112.07.04-0013	двустворные с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2; ОС 15-12	м2	2371,01
112.07.04-0014	двустворные с форточкой створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	2387,05
112.07.04-0015	двустворные с форточкой створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	2371,01
112.07.04-0016	двустворные, с французой ОС 18-15В, площадь 2,53 м2	м2	2993,16
112.07.04-0017	двустворные, с французой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18- 21В, площадь 3,64 м2	м2	3330,14
112.07.04-0018	двустворные, с французой ОС 10-24В, площадь 4,17 м2; ОС 10- 27В, площадь 4,70 м2	м2	3478,84
112.07.04-0019	двустворные, с французой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3371,07
112.07.04-0020	двустворные, с французой ОС 21-10В, площадь 3,65 м2; ОС 21- 21В, площадь 4,26 м2	м2	3347,87
112.07.04-0021	двустворные, с французой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21- 27В, площадь 5,50 м2	м2	3448,82
112.07.04-0022	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	2899,30
112.07.04-0023	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	2922,22
112.07.04-0024	одностворные ОС 12-9Г, площадь 1,01 м2	м2	2826,73
112.07.04-0025	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	2997,26

112.07.04-0026	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	2740,01
112.07.04-0027	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	2656,36
112.07.04-0028	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3014,99
112.07.04-0029	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3141,87
112.07.04-0030	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	2889,48
112.07.04-0031	одностворные с форточкой створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	2996,72
112.07.04-0032	одностворные с форточкой створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	2856,90
112.07.04-0033	одностворные с форточкой створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	2758,35
112.07.04-0034	одностворные с форточкой створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	2856,90
112.07.04-0035	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	2859,47
112.07.04-0036	одностворные, с фрамугой ОС 13-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	2937,24
112.07.04-0037	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3068,20
112.07.04-0038	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	3070,93
112.07.04-0039	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	3492,48
112.07.04-0040	трехстворные с форточкой створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	2403,10
<b>Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения</b>			
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом			
112.07.05-0001	двустворные ОДРСРП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5499,51
112.07.05-0002	двустворные ОДРСРП 9-13,5, площадью 1,14 м2; ОДРСРП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5532,75
112.07.05-0003	двустворные с форточными створками ОДРСРП 12-12, площадью 1,36 м2; ОДРСРП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5451,38
112.07.05-0004	двустворные с форточными створками ОДРСРП 12-15, площадью 1,71 м2; ОДРСРП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4957,47
112.07.05-0005	двустворные с форточными створками ОДРСРП 15-13,5, площадью 1,93 м2; ОДРСРП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4937,99
112.07.05-0006	двустворные с форточными створками ОДРСРП 13-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4949,45
112.07.05-0007	двустворные с форточными створками ОДРСРП 13-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4935,70
112.07.05-0008	одностворные ОДРСРП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5098,42
112.07.05-0009	одностворные ОДРСРП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5284,07
112.07.05-0010	одностворные с форточными створками ОДРСРП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5381,48
112.07.05-0011	одностворные с форточными створками ОДРСРП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5657,66
112.07.05-0012	ОДРСРП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	3824,11
112.07.05-0013	ОДРСРП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5554,52
112.07.05-0014	ОДРСРП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6308,57
112.07.05-0015	ОДРСРП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6972,08
112.07.05-0016	ОДРСРП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7414,43
112.07.05-0017	ОДРСРП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8341,52
112.07.05-0018	ОДРСРП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8476,74
112.07.05-0019	ОДРСРП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4466,99
112.07.05-0020	ОДРСРП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7184,09
112.07.05-0021	ОДРСРП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6709,66
112.07.05-0022	ОДРСРП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8477,89
112.07.05-0023	ОДРСРП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9529,89
112.07.05-0024	ОДРСРП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13976,25
112.07.05-0025	ОДРСРП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	16362,16
112.07.05-0026	ОДРСРП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10617,42
112.07.05-0027	ОДРСРП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11481,47
112.07.05-0028	ОДРСРП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12783,30
112.07.05-0029	трехстворные с форточными створками ОДРСРП 15-18, площадью 2,58 м2; ОДРСРП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5417,00
<b>Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 24700-99)</b>			
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками			
112.07.06-0001	двустворные ОРС 6-12, площадью 0,66 м2	м2	4813,35
112.07.06-0002	двустворные ОРС 9-12, площадью 1,01 м2	м2	4940,12
112.07.06-0003	двустворные ОРС 9-13,5, площадью 1,14 м2; ОРС 9-15, площадью 1,26 м2	м2	4878,61
112.07.06-0004	двустворные ОРС 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	4720,47
112.07.06-0005	двустворные ОРС 12-18В, площадью 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадью 2,40 м2	м2	4745,57
112.07.06-0006	двустворные ОРС 18-15В, площадью 2,59 м2	м2	4780,72
112.07.06-0007	двустворные ОРС 18-15Г, площадью 2,59 м2	м2	5064,37
112.07.06-0008	двустворные ОРС 18-18В, площадью 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадью 3,64 м2	м2	4897,44
112.07.06-0009	двустворные ОРС 18-18Г, площадью 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадью 3,64 м2	м2	4854,76
112.07.06-0010	двустворные ОРС 18-24В, площадью 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадью 4,70 м2	м2	4989,07
112.07.06-0011	двустворные ОРС 18-24Г, площадью 4,17 м2	м2	4597,47
112.07.06-0012	двустворные ОРС 21-15В, площадью 3,03 м2	м2	4958,94
112.07.06-0013	двустворные ОРС 21-15Г, площадью 3,03 м2	м2	4897,44
112.07.06-0014	двустворные ОРС 21-18Г, площадью 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадью 4,26 м2	м2	4695,36
112.07.06-0015	двустворные ОРС 21-24В, площадью 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадью 5,50 м2	м2	5001,62
112.07.06-0016	двустворные ОРС 21-24Г, площадью 4,88 м2	м2	4820,87
112.07.06-0017	двустворные ОРСМ 6-11, площадью 0,6 м2	м2	5885,71
112.07.06-0018	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадью 0,74 м2	м2	6051,87
112.07.06-0019	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадью 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадью 1,53 м2	м2	4878,61
112.07.06-0020	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадью 1,71 м2; ОРС 12-15, площадью 1,71 м2	м2	4974,00
112.07.06-0021	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадью 1,93 м2; ОРС 15-15, площадью 2,15 м2	м2	5076,93
112.07.06-0022	двустворные, с форточной створкой ОРС 13-13,5, площадью 2,32 м2; ОРС 18-15, площадью 2,59 м2	м2	4884,89
112.07.06-0023	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадью 1,25 м2	м2	6103,44
112.07.06-0024	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадью 1,53 м2; ОРСМ 15-11, площадью 1,58 м2	м2	6070,21
112.07.06-0025	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадью 1,53 м2	м2	5861,64
112.07.06-0026	одностворные ОРС 6-9, площадью 0,49 м2	м2	4631,36
112.07.06-0027	одностворные ОРС 9-9, площадью 0,75 м2	м2	4589,94
112.07.06-0028	одностворные ОРС 12-9Д, площадью 1,01 м2	м2	4897,44
112.07.06-0029	одностворные ОРС 12-12Г, площадью 1,36 м2; ОРС 12-13,5Д, площадью 1,53 м2; ОРС 10-9Г, площадью 1,53 м2	м2	4814,60
112.07.06-0030	одностворные ОРС 15-9А, площадью 1,27 м2	м2	4547,26
112.07.06-0031	одностворные ОРС 18-9А, площадью 1,53 м2	м2	4446,86
112.07.06-0032	одностворные ОРС 18-12Г, площадью 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадью 2,32 м2	м2	4312,56
112.07.06-0033	одностворные ОРС 21-9Г, площадью 1,79 м2	м2	4663,99
112.07.06-0034	одностворные ОРС 21-12Г, площадью 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадью 2,72 м2	м2	4466,94
112.07.06-0035	одностворные ОРС 21-18В, площадью 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадью 4,26 м2	м2	4989,07

112.07.06-0036	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4984,97
112.07.06-0037	одностворные ОРСМ 15-ЕА, площадь 0,83 м2	м2	5161,44
112.07.06-0038	одностворные, с форточкой створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4632,61
112.07.06-0039	одностворные, с форточкой створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4706,66
112.07.06-0040	одностворные, с форточкой створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4897,44
112.07.06-0041	одностворные, с форточкой створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	4781,97
112.07.06-0042	одностворные, с форточкой створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	5199,27
112.07.06-0043	одностворные, с форточкой створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5651,92
112.07.06-0044	одностворные, с фрамужой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	4618,80
112.07.06-0045	одностворные, с фрамужой ОРС 18-12В, площадь 2,36 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	4499,57
112.07.06-0046	одностворные, с фрамужой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	4781,97
112.07.06-0047	одностворные, с фрамужой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	4950,15
112.07.06-0048	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	5055,58
112.07.06-0049	трехстворные, с форточкой створкой ОРС 15-Е, площадь 2,56 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	4937,60
<b>Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99)</b>			
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий			
112.07.07-0001	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4975,80
112.07.07-0002	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4980,39
112.07.07-0003	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	м2	4981,53
112.07.07-0004	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4982,68
112.07.07-0005	двустворные ОРУ 12-12,5, площадь 1,36 м2	м2	4981,53
112.07.07-0006	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	м2	4982,68
112.07.07-0007	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	4983,82
112.07.07-0008	двустворные ОРУ 15-12,5, площадь 1,71 м2	м2	4983,82
112.07.07-0009	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	4984,97
112.07.07-0010	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	4984,97
112.07.07-0011	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	5078,94
112.07.07-0012	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	4982,68
112.07.07-0013	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	4983,82
112.07.07-0014	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4983,82
112.07.07-0015	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	4984,97
112.07.07-0016	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	4984,97
112.07.07-0017	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	м2	4984,97
112.07.07-0018	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4984,97
112.07.07-0019	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4251,55
112.07.07-0020	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	4253,84
112.07.07-0021	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2	4257,28
112.07.07-0022	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2	4251,55
112.07.07-0023	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2	4257,28
112.07.07-0024	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2	4256,13
112.07.07-0025	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	4254,98
112.07.07-0026	одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	4259,57
112.07.07-0027	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2	4258,43
112.07.07-0028	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4668,68
112.07.07-0029	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4674,41
112.07.07-0030	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4672,12
112.07.07-0031	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4676,70
112.07.07-0032	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2	4676,70
112.07.07-0033	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	м2	5323,04
112.07.07-0034	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	м2	5321,88
112.07.07-0035	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	м2	5068,46
112.07.07-0036	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	м2	5321,88
<b>Группа 11.2.07.08: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения (ГОСТ 24700-99)</b>			
Блок оконный издуба			
112.07.08-0001	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21816,98
112.07.08-0002	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	19162,91
112.07.08-0003	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	16835,44
112.07.08-0004	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21089,28
112.07.08-0005	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	18545,23
112.07.08-0006	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	16363,31
112.07.08-0007	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	23090,15
112.07.08-0008	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	21634,77
112.07.08-0009	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	20180,53
112.07.08-0010	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	27272,94
112.07.08-0011	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	22944,61
112.07.08-0012	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	19343,97
112.07.08-0013	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	19125,09
112.07.08-0014	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	18180,82
112.07.08-0015	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	17235,39
112.07.08-0016	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	22253,59
112.07.08-0017	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	21453,70
112.07.08-0018	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	19743,92
112.07.08-0019	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25782,04
112.07.08-0020	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	24801,08
112.07.08-0021	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	20509,43
112.07.08-0022	двустворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	26036,44
112.07.08-0023	двустворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	24110,06
112.07.08-0024	двустворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	18180,82
112.07.08-0025	одностворчатый, с глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	16364,45
112.07.08-0026	одностворчатый, с глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	14507,98
112.07.08-0027	одностворчатый, с глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	12653,80
112.07.08-0028	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	24583,35
112.07.08-0029	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21091,58



112.07.08-0030	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17600,95
112.07.08-0031	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	23093,59
112.07.08-0032	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	20399,41
112.07.08-0033	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17707,53
112.07.08-0034	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	22982,43
112.07.08-0035	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	21673,73
112.07.08-0036	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	20145,01
112.07.08-0037	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	19636,20
112.07.08-0038	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	19017,38
112.07.08-0039	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	16907,64
	Блок оконный из листовенницы		
112.07.08-0041	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17984,85
112.07.08-0042	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	15797,20
112.07.08-0043	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	13877,70
112.07.08-0044	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17386,65
112.07.08-0045	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	15288,38
112.07.08-0046	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	13489,21
112.07.08-0047	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	19034,56
112.07.08-0048	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17834,73
112.07.08-0049	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	16634,90
112.07.08-0050	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	22482,79
112.07.08-0051	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	18915,39
112.07.08-0052	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	15947,32
112.07.08-0053	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	15766,26
112.07.08-0054	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14988,14
112.07.08-0055	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	14207,74
112.07.08-0056	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	18345,83
112.07.08-0057	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17685,75
112.07.08-0058	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	16276,21
112.07.08-0059	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21253,16
112.07.08-0060	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	20445,25
112.07.08-0061	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	16907,64
112.07.08-0062	двухстворчатый, с поворотными створками и французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21464,02
112.07.08-0063	двухстворчатый, с поворотными створками и французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	19837,70
112.07.08-0064	двухстворчатый, с поворотными створками и французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	14988,14
112.07.08-0065	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	13489,21
112.07.08-0066	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	11960,49
112.07.08-0067	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	10430,62
112.07.08-0068	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	20266,48
112.07.08-0069	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17388,94
112.07.08-0070	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14509,13
112.07.08-0071	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	19038,00
112.07.08-0072	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	16815,96
112.07.08-0073	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14597,37
112.07.08-0074	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	18946,32
112.07.08-0075	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	17865,67
112.07.08-0076	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	16606,25
112.07.08-0077	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	16187,98
112.07.08-0078	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	15676,87
112.07.08-0079	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	13938,43
	<b>Группа 11.2.07.09: Коробки оконные</b>		
	Коробки оконные разъемные		
112.07.09-0001	64x54, 64x44-46, 63x54, 33x44 мм	м	78,68
112.07.09-0002	74x45 мм	м	96,89
112.07.09-0003	94x45-46, 84x54, 84x44, 30x54, 72x54 мм	м	86,46
112.07.09-0004	94x52, 94x50 мм	м	99,65
112.07.09-0005	94x62, 94x50, 94x54-55 мм	м	97,05
112.07.09-0006	94x70 мм	м	105,84
112.07.09-0007	96x36, 96x26 мм	м	105,92
112.07.09-0008	124x46, 124x44, 110x54, 134x63, 104x50, 104x40 мм	м	110,64
112.07.09-0009	124x52-53 мм	м	112,93
112.07.09-0010	124x70 мм	м	132,05
112.07.09-0011	134x45, 132x44 мм	м	110,63
112.07.09-0012	168x45 мм	м	165,43
	<b>Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные</b>		
	Переплеты оконные единые		
112.07.10-0001	глухие площадью 3,42 м2	м2	681,08
112.07.10-0002	глухие площадью 5,18 м2	м2	464,92
112.07.10-0003	открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	681,19
112.07.10-0004	открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	455,52
112.07.10-0005	площадью 2,07 м2	м2	484,23
112.07.10-0006	площадью 2,74 м2	м2	471,07
	Переплеты оконные открывающиеся площадью		
112.07.10-0011	3,42 м2	м2	687,20
112.07.10-0012	5,18 м2	м2	468,70
	Переплеты оконные раздельные площадью		
112.07.10-0021	2,07 м2	м2	480,31
112.07.10-0022	2,74 м2	м2	499,36
	<b>Группа 11.2.07.11: Створки оконные</b>		
	Створки оконные для жилых зданий площадью		
112.07.11-0001	0,3-0,4 м2	м2	733,30
112.07.11-0002	0,4-0,5 м2	м2	796,67
112.07.11-0003	0,5-0,7 м2	м2	742,95

112.07.11-0004	0,7-0,8 м2	м2	770,97
112.07.11-0005	0,8-1,0 м2	м2	813,57
112.07.11-0006	1,0-1,2 м2	м2	1049,33
112.07.11-0007	1,2-1,4 м2	м2	963,06
112.07.11-0008	более 1,4 м2	м2	955,51
112.07.11-0009	до 0,3 м2	м2	802,84
	Створки сконные для общественных зданий площадь		
112.07.11-0011	0,5-0,6 м2	м2	898,12
112.07.11-0012	0,6-1,0 м2	м2	912,11
112.07.11-0013	1,0-1,2 м2	м2	839,36
112.07.11-0014	1,2-1,4 м2	м2	781,92
112.07.11-0015	1,4-2,0 м2	м2	725,03
112.07.11-0016	2,0-2,2 м2	м2	663,23
112.07.11-0017	2,2-2,6 м2 и более	м2	686,02
	Створки сконные для производственных зданий одинарные площадь		
112.07.11-0021	0,6-1,0 м2	м2	1032,81
112.07.11-0022	1,0-1,4 м2	м2	897,54
112.07.11-0023	1,4-2,0 м2	м2	818,19
	Створки французные площадь		
112.07.11-0031	0,4-0,6 м2	м2	965,43
112.07.11-0032	0,6-0,7 м2	м2	1024,90
	<b>Группа 11.2.07.12: Штупики</b>		
112.07.12-0011	Штупик (раскладка), размер 19х19 мм	ч	11,45
	Штупик (раскладка) размеры		
112.07.12-0001	10х16 мм	ч	10,60
112.07.12-0002	10х19 мм	м3	58510,04
	<b>Раздел 11.2.08. Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов (16.21.14 ОКПД2)</b>		
	<b>Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства</b>		
	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
112.08.01-0001	битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	92913,28
112.08.01-0002	битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	128309,67
112.08.01-0003	ВГ-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	95363,29
112.08.01-0004	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	62137,52
112.08.01-0005	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	102767,32
112.08.01-0006	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	118931,82
112.08.01-0007	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	56697,63
112.08.01-0008	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	60980,99
112.08.01-0009	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	106738,87
112.08.01-0010	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	49735,06
112.08.01-0011	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	71632,72
112.08.01-0012	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	92680,05
112.08.01-0013	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	57734,66
112.08.01-0014	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	123045,57
112.08.01-0015	плутвар-13 толщиной 4 мм	1000 м2	77462,93
112.08.01-0016	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	84744,10
112.08.01-0017	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	101642,19
112.08.01-0018	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	117241,91
112.08.01-0019	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	144078,28
112.08.01-0020	специальные толщиной 6 мм	1000 м2	95094,86
112.08.01-0021	твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	44108,93
112.08.01-0022	твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	71156,69
112.08.01-0023	твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 4 мм	1000 м2	82751,17
112.08.01-0024	твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 5 мм	1000 м2	105534,42
112.08.01-0025	твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	54103,97
112.08.01-0026	твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	50062,26
112.08.01-0027	твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	75187,92
112.08.01-0028	твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	95432,78
	<b>Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства</b>		
	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группа А		
112.08.02-0001	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	87018,03
112.08.02-0002	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	115466,35
112.08.02-0003	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	144799,53
112.08.02-0004	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	174037,32
112.08.02-0005	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	117315,57
112.08.02-0006	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	133277,95
112.08.02-0007	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	168918,37
112.08.02-0008	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	215556,96
112.08.02-0009	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	78796,66
112.08.02-0010	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	93766,54
112.08.02-0011	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	104583,19
112.08.02-0012	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	124134,09
112.08.02-0013	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	142371,39
112.08.02-0014	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	138656,37
112.08.02-0015	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	98312,22
112.08.02-0016	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	96899,64
112.08.02-0017	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с опрессованной нелицевой	1000 м2	106991,03
112.08.02-0018	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с ламинацией	1000 м2	133349,43
112.08.02-0019	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в	1000 м2	63956,64
112.08.02-0020	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в	1000 м2	42122,74
112.08.02-0021	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком (трех красками)	1000 м2	143112,77
	<b>Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы</b>		
112.08.03-0001	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	53,64
112.08.03-0002	Подложка приклеиваемая, толщиной 2 мм	м2	68,27

	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной		
112.08.03-0011	2,5 мм	м2	57,27
112.08.03-0012	3,2 мм	м2	72,02
112.08.03-0013	4 мм	м2	91,10
112.08.03-0014	5 мм	м2	106,76
112.08.03-0015	6 мм	м2	114,93
	<b>Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших</b>		
	<b>Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные</b>		
	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной		
112.09.01-0001	10 мм, декор бежевый, серый, белый фесадный	10С м2	20865,82
112.09.01-0002	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	10С м2	20699,49
112.09.01-0003	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	10С м2	21476,13
112.09.01-0004	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	10С м2	21476,13
112.09.01-0005	10 мм, декор кзельская береза, лава-нда, мали венге, персик	10С м2	22086,45
112.09.01-0006	10 мм, декор титан	10С м2	24263,13
112.09.01-0007	16 мм, декор бежевый, серый, белый фесадный	10С м2	22530,42
112.09.01-0008	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	10С м2	23641,03
112.09.01-0009	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	10С м2	23641,03
112.09.01-0010	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	10С м2	23085,73
112.09.01-0011	16 мм, декор кзельская береза, лава-нда, мали венге, персик	10С м2	22530,42
112.09.01-0012	16 мм, декор титан	10С м2	24556,50
112.09.01-0013	18 мм, декор бежевый, серый, белый фесадный	10С м2	23641,03
112.09.01-0014	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	10С м2	23641,03
112.09.01-0015	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	10С м2	23641,03
112.09.01-0016	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	10С м2	23641,03
112.09.01-0017	18 мм, декор кзельская береза, лава-нда, мали венге, персик	10С м2	23641,03
112.09.01-0018	18 мм, декор титан	10С м2	26448,99
112.09.01-0019	22 мм, декор бежевый, серый, белый фесадный	10С м2	26304,92
112.09.01-0020	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	10С м2	25860,94
112.09.01-0021	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	10С м2	26304,92
112.09.01-0022	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	10С м2	27636,87
112.09.01-0023	22 мм, декор кзельская береза, лава-нда, мали венге, персик	10С м2	27636,87
112.09.01-0024	22 мм, декор титан	10С м2	30608,53
	<b>Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные</b>		
	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной		
112.09.02-0001	10-12 мм	10С м2	16058,06
112.09.02-0002	13-14 мм	10С м2	18068,18
112.09.02-0003	15-17 мм	10С м2	19337,43
112.09.02-0004	18-20 мм	10С м2	25757,14
112.09.02-0005	21-23 мм	10С м2	27884,87
112.09.02-0006	24-25 мм	10С м2	29483,04
	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и многослойные марки П-2, группа А шпифованные толщиной		
112.09.02-0011	10-12 мм	10С м2	14297,93
112.09.02-0012	13-14 мм	10С м2	16917,78
112.09.02-0013	15-17 мм	10С м2	19138,28
112.09.02-0014	18-20 мм	10С м2	21328,24
112.09.02-0015	21-23 мм	10С м2	22273,26
112.09.02-0016	24-25 мм	10С м2	25564,41
	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шпифованные толщиной		
112.09.02-0021	16-17 мм	10С м2	23423,24
112.09.02-0022	18-20 мм	10С м2	23750,44
112.09.02-0023	21-22 мм	10С м2	26147,01
	<b>Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием</b>		
	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием		
112.09.03-0001	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	10С м2	20485,69
112.09.03-0002	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные), двухстороннее	10С м2	30976,47
112.09.03-0003	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные), одностороннее	10С м2	21393,63
112.09.03-0004	тип Д матовое покрытие группы IV (эпоксидно-ульсионное), двухстороннее	10С м2	27556,88
112.09.03-0005	тип Д матовое покрытие группы IV (эпоксидно-ульсионное), одностороннее	10С м2	20157,66
112.09.03-0006	типы В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	10С м2	30442,62
112.09.03-0007	типы В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с эпоксидно-ульсионным	10С м2	30971,73
	<b>Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью</b>		
	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шпифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной		
112.09.04-0001	8 мм	10С м2	7522,80
112.09.04-0002	9 мм	10С м2	7626,24
112.09.04-0003	10 мм	10С м2	7793,75
112.09.04-0004	11 мм	10С м2	7438,14
112.09.04-0005	12 мм	10С м2	11391,52
112.09.04-0006	13 мм	10С м2	8660,58
112.09.04-0007	14 мм	10С м2	8481,00
112.09.04-0008	15 мм	10С м2	9326,46
112.09.04-0009	16 мм	10С м2	9700,58
112.09.04-0010	17 мм	10С м2	9486,77
112.09.04-0011	18 мм	10С м2	9216,34
112.09.04-0012	19 мм	10С м2	10307,26
112.09.04-0013	20 мм	10С м2	9671,90
112.09.04-0014	21 мм	10С м2	11102,71
112.09.04-0015	22 мм	10С м2	11010,81
112.09.04-0016	23 мм	10С м2	11008,70
112.09.04-0017	24 мм	10С м2	11660,09
112.09.04-0018	25 мм	10С м2	11071,33
112.09.04-0019	26 мм	10С м2	7239,03
112.09.04-0020	27 мм	10С м2	11525,46

112.09.04-0021	28 мм	10С нЗ	11125,84
	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпигованные, сорт I, класс эмиссии Е2, длиной		
112.09.04-0031	8 мм	10С нЗ	8826,50
112.09.04-0032	9 мм	10С нЗ	8767,49
112.09.04-0033	10 мм	10С нЗ	8678,47
112.09.04-0034	11 мм	10С нЗ	8730,91
112.09.04-0035	12 мм	10С нЗ	8914,82
112.09.04-0036	13 мм	10С нЗ	9941,69
112.09.04-0037	14 мм	10С нЗ	10072,43
112.09.04-0038	15 мм	10С нЗ	11047,01
112.09.04-0039	16 мм	10С нЗ	10836,47
112.09.04-0040	17 мм	10С нЗ	11332,94
112.09.04-0041	18 мм	10С нЗ	11250,16
112.09.04-0042	19 мм	10С нЗ	11218,39
112.09.04-0043	20 мм	10С нЗ	11159,80
112.09.04-0044	21 мм	10С нЗ	12565,14
112.09.04-0045	22 мм	10С нЗ	12719,44
112.09.04-0046	23 мм	10С нЗ	13010,53
112.09.04-0047	24 мм	10С нЗ	13254,27
112.09.04-0048	25 мм	10С нЗ	13381,32
112.09.04-0049	26 мм	10С нЗ	13183,32
112.09.04-0050	27 мм	10С нЗ	13026,80
112.09.04-0051	28 мм	10С нЗ	13238,22
	Плиты древесностружечные марки ПБ с мелкоструктурной поверхностью, шпигованные, сорт I, класс эмиссии Е2, длиной		
112.09.04-0061	8 мм	10С нЗ	7792,00
112.09.04-0062	9 мм	10С нЗ	8181,57
112.09.04-0063	10 мм	10С нЗ	8072,94
112.09.04-0064	11 мм	10С нЗ	7870,53
112.09.04-0065	12 мм	10С нЗ	8045,88
112.09.04-0066	13 мм	10С нЗ	9008,26
112.09.04-0067	14 мм	10С нЗ	8669,15
112.09.04-0068	15 мм	10С нЗ	10040,78
112.09.04-0069	16 мм	10С нЗ	9774,33
112.09.04-0070	17 мм	10С нЗ	10045,40
112.09.04-0071	18 мм	10С нЗ	10254,46
112.09.04-0072	19 мм	10С нЗ	10514,77
112.09.04-0073	20 мм	10С нЗ	10384,18
112.09.04-0074	21 мм	10С нЗ	11233,37
112.09.04-0075	22 мм	10С нЗ	11313,24
112.09.04-0076	23 мм	10С нЗ	11135,86
112.09.04-0077	24 мм	10Г нЗ	12117,27
112.09.04-0078	25 мм	10Г нЗ	12097,92
112.09.04-0079	26 мм	10Г нЗ	11878,48
112.09.04-0080	27 мм	10Г нЗ	11456,83
112.09.04-0081	28 мм	10Г нЗ	11467,48
	<b>Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки</b>		
	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСПК* толщиной		
112.09.05-0001	9 мм	10С нЗ	17375,82
112.09.05-0002	10-12 мм	10С нЗ	19185,81
112.09.05-0003	13-14 мм	10С нЗ	22120,81
112.09.05-0004	15-17 мм	10С нЗ	24687,03
112.09.05-0005	18-20 мм	10С нЗ	26240,21
112.09.05-0006	21-22 мм	10С нЗ	27209,66
	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ССП-Ф1 толщиной		
112.09.05-0011	9 мм	10С нЗ	18906,26
112.09.05-0012	10-12 мм	10С нЗ	21318,66
112.09.05-0013	13-14 мм	10С нЗ	21660,32
112.09.05-0014	15-17 мм	10С нЗ	21882,47
112.09.05-0015	18-20 мм	10С нЗ	23584,63
112.09.05-0016	21-22 мм	10С нЗ	23580,96
	Плиты ориентированно-стружечные типа ОСВ-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной		
112.09.05-0021	6 мм	нЗ	171,18
112.09.05-0022	9 мм	нЗ	203,52
112.09.05-0023	10 мм	нЗ	226,18
112.09.05-0024	12 мм	нЗ	260,89
112.09.05-0025	15 мм	нЗ	303,32
112.09.05-0026	18 мм	нЗ	364,09
112.09.05-0027	22 мм	нЗ	445,03
	<b>Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты</b>		
	Плита строительная многофункциональная		
112.09.06-0001	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпигованная,	шт.	496,76
112.09.06-0002	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпигованная,	шт.	621,05
112.09.06-0003	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпигованная,	шт.	661,26
112.09.06-0004	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпигованная,	шт.	827,72
112.09.06-0005	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпигованная,	шт.	372,61
112.09.06-0006	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпигованная,	шт.	557,66
112.09.06-0007	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпигованная,	шт.	497,15
112.09.06-0008	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпигованная,	шт.	741,80
112.09.06-0009	"QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигованная, необлицованная,	шт.	307,65
112.09.06-0010	"QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигованная, необлицованная,	шт.	406,92
112.09.06-0011	"QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигованная, необлицованная,	шт.	410,06
112.09.06-0012	"QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигованная, необлицованная,	шт.	542,47
	<b>Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы</b>		

112.09.07-0001	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	10С м2	24013,70
112.09.07-0002	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	221,94
	<b>Группа 11.2.09.08:</b>		
112.09.08-0001	Панели фальш-пла из ДСП размером 600x600x40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	2203,70
112.09.08-0002	Панели фальш-пла из ДСП размером 600x600x38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м2	1651,34
112.09.08-0003	Панели фальш-пла из ДСП размером 600x600x38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м2	1392,36
	<b>Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)</b>		
	<b>Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный</b>		
	Паркет		
112.10.01-0001	мозаичный береза	м2	2686,22
112.10.01-0002	мозаичный бук, вяз	м2	3378,32
112.10.01-0003	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	3698,86
	<b>Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные</b>		
112.10.02-0001	Щиты паркетные	м2	1262,67
	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из		
112.10.02-0011	древесины березы	м2	709,77
112.10.02-0012	древесины бука, вяза	м2	1829,85
112.10.02-0013	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1912,02
	<b>Раздел 11.2.11. Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера)</b>		
	<b>Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*)</b>		
112.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	263785,70
	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной		
112.11.01-0011	15-20 мм	т	150984,55
112.11.01-0012	25-30 мм	т	136818,15
	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной		
112.11.01-0021	1-1,5 мм	т	183723,72
112.11.01-0022	2-2,5 мм	т	165908,74
112.11.01-0023	3 мм	т	146068,12
112.11.01-0024	4 мм	т	134750,10
112.11.01-0025	5,0-7,0 мм	т	119430,13
112.11.01-0026	8,0-12 мм	т	108654,59
	<b>Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83*)</b>		
112.11.02-0011	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	73086,69
	Фанера бакелизированная марки ФБС 1		
112.11.02-0001	толщиной 5 мм	м3	103286,82
112.11.02-0002	толщиной 6 мм	м3	103286,82
112.11.02-0003	толщиной 7 мм	м3	102274,00
112.11.02-0004	толщиной 8 мм	м3	102274,00
112.11.02-0005	толщиной 9 мм	м3	102274,00
112.11.02-0006	толщиной 10 мм	м3	102274,00
112.11.02-0007	толщиной 12 мм	м3	100276,74
112.11.02-0008	толщиной 20 мм и выше	м3	97295,04
	<b>Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)</b>		
	Фанера декоративная марки		
112.11.03-0001	ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	54762,09
112.11.03-0003	ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	55929,88
	<b>Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)</b>		
	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер		
112.11.04-0001	1525x1525x4 мм	м2	149,52
112.11.04-0002	1525x1525x7 мм	м2	229,85
112.11.04-0003	1525x1525x9 мм	м2	313,67
112.11.04-0004	1525x1525x10 мм	м2	313,67
112.11.04-0005	1525x1525x12 мм	м2	374,24
112.11.04-0006	1525x1525x15 мм	м2	470,39
112.11.04-0007	1525x1525x20 мм	м2	614,57
	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,		
112.11.04-0011	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	45462,74
112.11.04-0012	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	38951,37
112.11.04-0013	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	37207,51
112.11.04-0014	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	35783,31
112.11.04-0015	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	35748,05
112.11.04-0016	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	32512,75
112.11.04-0017	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	29117,62
112.11.04-0018	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	27543,52
112.11.04-0019	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	26951,58
112.11.04-0020	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	26866,69
112.11.04-0021	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	26871,11
112.11.04-0022	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	25589,11
112.11.04-0023	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	42292,48
112.11.04-0024	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	36055,59
112.11.04-0025	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	33070,52
112.11.04-0026	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	31627,60
112.11.04-0027	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	31376,26
112.11.04-0028	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	28490,41
112.11.04-0029	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	25899,97
112.11.04-0030	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	24098,79
112.11.04-0031	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	24098,79
112.11.04-0032	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	23526,69
112.11.04-0033	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	23524,49
112.11.04-0034	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	22475,08
112.11.04-0035	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	37138,06
112.11.04-0036	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	33251,30
112.11.04-0037	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	30431,58

11211.04-0038	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	29371,16
11211.04-0039	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	29295,10
11211.04-0040	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	26607,66
11211.04-0041	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	24216,73
11211.04-0042	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	22622,79
11211.04-0043	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	22622,79
11211.04-0044	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	22031,95
11211.04-0045	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	22031,95
11211.04-0046	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	21027,75
11211.04-0047	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	35649,94
11211.04-0048	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	30372,06
11211.04-0049	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	28621,58
11211.04-0050	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	28152,00
11211.04-0051	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	27899,57
11211.04-0052	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	26165,63
11211.04-0053	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	23951,08
11211.04-0054	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	22105,80
11211.04-0055	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	22094,78
11211.04-0056	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	21552,44
11211.04-0057	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	21555,75
11211.04-0058	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	20540,52
11211.04-0059	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	32882,03
11211.04-0060	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	29413,05
11211.04-0061	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	28039,56
11211.04-0062	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	27395,81
11211.04-0063	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	26814,90
11211.04-0064	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	24356,73
11211.04-0065	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	23360,24
11211.04-0066	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	21416,86
11211.04-0067	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	21420,17
11211.04-0068	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	20887,75
11211.04-0069	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	20536,11
11211.04-0070	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	19950,78
11211.04-0071	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	31553,74
11211.04-0072	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	28526,79
11211.04-0073	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	26958,19
11211.04-0074	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	26214,13
11211.04-0075	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	25309,13
11211.04-0076	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	22990,96
11211.04-0077	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	21854,48
11211.04-0078	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	21367,26
11211.04-0079	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	21357,34
11211.04-0080	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	20758,78
11211.04-0081	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	20691,53
11211.04-0082	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	19713,79
11211.04-0083	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	27789,33
11211.04-0084	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	25427,07
11211.04-0085	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	24123,04
11211.04-0086	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	22658,06
11211.04-0087	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	23020,73
11211.04-0088	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	21441,11
11211.04-0089	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	20644,14
11211.04-0090	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	20284,78
11211.04-0091	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	20281,48
11211.04-0092	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	20020,22
11211.04-0093	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	19970,62
11211.04-0094	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	18858,39
	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ		
11211.04-0101	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	61765,96
11211.04-0102	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	52923,20
11211.04-0103	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	48728,89
11211.04-0104	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	46863,77
11211.04-0105	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	46818,58
11211.04-0106	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	42582,39
11211.04-0107	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	38136,76
11211.04-0108	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	36074,33
11211.04-0109	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	35299,40
11211.04-0110	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	35189,16
11211.04-0111	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	35193,58
11211.04-0112	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	33516,96
11211.04-0113	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	55387,97
11211.04-0114	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	47220,93
11211.04-0115	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	43312,12
11211.04-0116	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	41422,76
11211.04-0117	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	41094,27
11211.04-0118	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	37314,43
11211.04-0119	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	33922,61
11211.04-0120	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	31564,76
11211.04-0121	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	31564,76
11211.04-0122	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	30815,19
11211.04-0123	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	30812,98
11211.04-0124	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	29438,40
11211.04-0125	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	50458,43

112.11.04-0126	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	43548,02
112.11.04-0127	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	39857,47
112.11.04-0128	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	38468,55
112.11.04-0129	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	38368,24
112.11.04-0130	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	34850,76
112.11.04-0131	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	31719,09
112.11.04-0132	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	29631,31
112.11.04-0133	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	29631,31
112.11.04-0134	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	28858,58
112.11.04-0135	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	28858,58
112.11.04-0136	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	27543,52
112.11.04-0137	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	46689,61
112.11.04-0138	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	39779,21
112.11.04-0139	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	37486,39
112.11.04-0140	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	36872,40
112.11.04-0141	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	36540,61
112.11.04-0142	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	34270,94
112.11.04-0143	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	31370,75
112.11.04-0144	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	28954,48
112.11.04-0145	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	28941,25
112.11.04-0146	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	28230,26
112.11.04-0147	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	28235,77
112.11.04-0148	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	26906,38
112.11.04-0149	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	43065,20
112.11.04-0150	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	38522,57
112.11.04-0151	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	36724,69
112.11.04-0152	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	35881,42
112.11.04-0153	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	35120,82
112.11.04-0154	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	31903,17
112.11.04-0155	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	30598,03
112.11.04-0156	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	28052,79
112.11.04-0157	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	28057,20
112.11.04-0158	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	27360,53
112.11.04-0159	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	26900,87
112.11.04-0160	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	26132,56
112.11.04-0161	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	41325,75
112.11.04-0162	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	37362,93
112.11.04-0163	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	35309,33
112.11.04-0164	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	34334,88
112.11.04-0165	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	33149,88
112.11.04-0166	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	30115,21
112.11.04-0167	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	28625,99
112.11.04-0168	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	27988,86
112.11.04-0169	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	27974,53
112.11.04-0170	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	27190,78
112.11.04-0171	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	27103,70
112.11.04-0172	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	25823,92
112.11.04-0173	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	36396,20
112.11.04-0174	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	33304,21
112.11.04-0175	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	31596,73
112.11.04-0176	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	30790,94
112.11.04-0177	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	30152,70
112.11.04-0178	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	28084,76
112.11.04-0179	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	27040,87
112.11.04-0180	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	26571,28
112.11.04-0181	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	26566,87
112.11.04-0182	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	25965,50
112.11.04-0183	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	26159,02
112.11.04-0184	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	24702,85
<b>Группа 11.2.11.05: Фанера клееная</b>			
112.11.05-0001	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	40363,25
	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт Э/ЕВ толщиной		
112.11.05-0001	3 мм	м3	43340,59
112.11.05-0002	4 мм	м3	34311,43
112.11.05-0003	5-7 мм	м3	34861,50
112.11.05-0004	10 мм	м3	26845,17
<b>Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)</b>			
	Фанера ламинированная толщиной		
112.11.06-0001	9 мм	м3	55929,88
112.11.06-0002	15 мм	м3	54003,56
112.11.06-0003	21 мм	м3	50667,15
112.11.06-0004	27 мм	м3	49628,14
	Фанера ламинированная, сорт		
112.11.06-0011	Г/Г, толщиной 5,2 мм	м3	92428,81
112.11.06-0012	Г/Г, толщиной 9 мм	м3	68831,48
112.11.06-0013	Г/Г, толщиной 15 мм	м3	59597,64
112.11.06-0014	Г/Г, толщиной 21 мм	м3	55851,14
112.11.06-0015	Г/Г, толщиной 27, 30 мм	м3	54776,77
112.11.06-0016	Г/Г, толщиной 21 мм	м3	55852,40
<b>Группа 11.2.11.07: Шпон</b>			
112.11.07-0001	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	190,35
<b>Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы</b>			
112.11.08-0001	Фанера сшитая из уплотненной шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	33153,46

	<b>Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные</b>		
	<b>Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины</b>		
	Балки антисептированные из цельной древесины		
11212.01-0001	без черепных брусков, сечением 150х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦС 30-49.17.5	м3	14958,88
11212.01-0002	с двумя черепными брусками, сечением 150х30, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-	м3	17077,77
11212.01-0003	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.3	м3	15716,23
	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50		
11212.01-0011	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м3	24922,70
11212.01-0012	с двумя черепными брусками, сечением 150х30, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-	м3	25825,33
11212.01-0013	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	26553,05
11212.01-0014	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м3	25614,18
	<b>Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм</b>		
11212.02-0001	Фермы-подкосы	м3	15786,80
	<b>Раздел 11.2.13: Щиты, панели</b>		
	<b>Группа 11.2.13.01: Панели покрытия</b>		
11213.01-0001	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух	м2	2858,38
11213.01-0002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух	м2	3106,12
11213.01-0003	Панели покрытия каркасные, оштукатуренные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной	м2	755,67
	<b>Группа 11.2.13.02: Панели стеновые</b>		
11213.02-0001	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой	м2	2830,00
11213.02-0002	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой	м2	2831,09
11213.02-0003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2813,63
	<b>Группа 11.2.13.03: Щиты забора</b>		
	Щиты		
11213.03-0001	забора глухие	м2	587,14
11213.03-0002	забора решетчатые	м2	435,78
	<b>Группа 11.2.13.04: Щиты из досок</b>		
	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной		
11213.04-0001	25 мм	м2	246,44
11213.04-0002	40 мм	м2	630,62
	Щиты		
11213.04-0011	из досок толщиной 25 мм	м2	237,03
11213.04-0012	из досок толщиной 40 мм	м2	384,56
11213.04-0013	из досок толщиной 50 мм	м2	388,62
	<b>Группа 11.2.13.05: Щиты нефрезерованные</b>		
	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной		
11213.05-0001	73 мм	м2	321,56
11213.05-0002	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м2	345,90
11213.05-0003	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	319,27
	<b>Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы</b>		
11213.06-0001	Щиты деревянные различные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	1170,39
11213.06-0011	Щиты настила	м2	237,56
	<b>Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов</b>		
	<b>Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафов и антресольные</b>		
	Блоки дверные антресольные		
11214.01-0001	двуугольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	1963,63
11214.01-0002	двуугольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	1338,70
11214.01-0003	двуугольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1174,05
11214.01-0004	двуугольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	1062,75
11214.01-0005	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	1743,43
11214.01-0006	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	1542,65
11214.01-0007	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1437,68
11214.01-0008	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1218,75
	Блоки дверные шкафов		
11214.01-0011	двуугольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	811,25
11214.01-0012	двуугольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	782,53
11214.01-0013	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	861,47
11214.01-0014	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	785,52
	<b>Группа 11.2.14.02: Наличники</b>		
	Наличник		
11214.02-0001	Н-1, размер 13х20 мм	м	33,21
11214.02-0002	Н-2, размер 13х30 мм	м	39,66
11214.02-0003	Н-3, размер 13х40 мм	м	44,97
11214.02-0004	Н-4, размер 13х70 мм	м	62,86
11214.02-0005	Н-5, размер 13х80 мм	м	70,29
	<b>Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресоль</b>		
	Полки из древесностружечных плит антресольные		
11214.03-0001	ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5,	м2	502,74
11214.03-0002	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь	м2	474,71
	Полки из древесностружечных плит переставные		
11214.03-0011	ПП 4,5,6	м2	664,99
11214.03-0012	ПП 8,9,10	м2	603,44
	Полки переставные антресольные		
11214.03-0021	ПП, ПА, площадь 0,65, 0,87 м2	м2	524,98
11214.03-0022	ПП, ПА, площадь 1,07, 1,84 м2	м2	500,28
11214.03-0023	ПП, ПА, площадь 1,96-3,37 м2	м2	484,14
	Полкодержатель		
11214.03-0031	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	11,00
11214.03-0032	шкант размером 50 мм	шт.	12,06
	<b>Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные</b>		
	Полосы монтажные из		
11214.04-0001	ДСП без отделки, размер 74х4 мм	м	21,28
11214.04-0002	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм	м	62,23



<b>Группа 11.2.14.05: Стопки шкафов и антресолей</b>			
11214.05-0001	Стенки промежуточные из твердых древесно-слоистых плит, склеенных в два слоя СТ18-4, площадь 0,77 м2; СП21-4,	м2	382,54
Стенки боковые антресолей			
11214.05-0001	СБА 4-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2	522,57
11214.05-0002	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	515,89
11214.05-0003	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2	485,23
11214.05-0004	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	472,34
Стенки боковые шкафов			
11214.05-0011	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 1,93 м2	м2	763,47
11214.05-0012	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	431,94
Стенки задние антресолей			
11214.05-0021	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	1045,17
11214.05-0022	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	860,06
11214.05-0023	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	900,20
11214.05-0024	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	822,88
11214.05-0025	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	924,60
11214.05-0026	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	770,21
11214.05-0027	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	796,91
11214.05-0028	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	730,88
Стенки задние шкафов			
11214.05-0031	СШ 17-4, площадь 0,63 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	670,25
11214.05-0032	СШ 17-3, площадь 1,33 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	589,32
11214.05-0033	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	642,09
11214.05-0034	СШ 20-3, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	593,99
<b>Группа 11.2.14.06: Цоколи</b>			
Цоколь			
11214.06-0001	из ДСП Л4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	46,89
11214.06-0002	из ДСП Л4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	40,32
11214.06-0003	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м2	114,32
11214.06-0004	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м2	148,43
11214.06-0005	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 30x22 мм	м2	98,76
11214.06-0006	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 30x51 мм	м2	127,76
11214.06-0007	Ц, размеры 48-54x30 мм	м2	149,05
<b>Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели</b>			
Штанге			
11214.07-0001	Ш-1, размер 800 мм	шт.	130,52
11214.07-0002	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	142,02
11214.07-0003	Ш, диаметр 22 мм	шт.	115,49
Штангодержатель размером 500 мм, весом			
11214.07-0011	0,3 кг	шт.	14,22
11214.07-0012	0,5 кг	шт.	21,06
<b>Группа 11.2.14.08: Щиты доборные</b>			
Щиты доборные из ЛСП чирки III полировки			
11214.08-0001	Л 06-П 13 м2	м2	554,11
11214.08-0002	Л 29-П 77 м2	м2	478,75
<b>Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные</b>			
11214.09-0001	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (глубина более 2 м3)	м3	46449,98
11214.09-0002	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	48173,04
11214.09-0003	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3	41282,21
11214.09-0004	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	34392,74
<b>Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные)</b>			
<b>Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30970-2014)</b>			
<b>Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные</b>			
Блоки дверные входные, пластикозные			
11.3.01.01-0001	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	6987,77
11.3.01.01-0002	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	7897,94
11.3.01.01-0003	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	7492,19
11.3.01.01-0004	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	7166,60
11.3.01.01-0005	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	6799,08
11.3.01.01-0006	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	7790,64
11.3.01.01-0007	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	7354,06
11.3.01.01-0008	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	7854,77
11.3.01.01-0009	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	6778,12
11.3.01.01-0010	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	7897,94
11.3.01.01-0011	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	7276,36
11.3.01.01-0012	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	7481,09
11.3.01.01-0013	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	7009,98
11.3.01.01-0014	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	7680,88
11.3.01.01-0015	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	7436,69
11.3.01.01-0016	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	7553,86
11.3.01.01-0017	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	7172,77
11.3.01.01-0018	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	7437,92
11.3.01.01-0019	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	7107,40
11.3.01.01-0020	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	7117,27
11.3.01.01-0021	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	6933,51
11.3.01.01-0022	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	8191,46
11.3.01.01-0023	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	7806,68
11.3.01.01-0024	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	7657,44
11.3.01.01-0025	спростой коробкой, двупольная с простейшей фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	6779,35
11.3.01.01-0026	спростой коробкой, двупольная с простейшей фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	7677,19
11.3.01.01-0027	спростой коробкой, двупольная с простейшей фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	7430,53
11.3.01.01-0028	спростой коробкой, двупольная с простейшей фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	7086,44
11.3.01.01-0029	спростой коробкой, двупольная с простейшей фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	6972,98



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

11.3.01.05-0002	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	m2	7839,42
11.3.01.05-0003	сэтлыз (со светопрозрачным заголением верхней части и глухим заголением: нижней части полотна) (ГОСТ 30371-2007)	m2	7646,13
	Блоки дверные: наружные или: танбурные		
11.3.01.05-0011	глухие (с заполнением панелями или: друими непрозрачными матеинами), (ГОСТ 30970-2002)	m2	4548,52
11.3.01.05-0012	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	m2	4680,31
11.3.01.05-0013	сэтлыз (со светопрозрачным заголением верхней части и глухим заголением: нижней части полотна) (ГОСТ 30371-2007)	m2	4548,52
	Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99)		
	Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей: двустворчатые со: стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)		
	Блок оконный: пластиковый		
11.3.02.01-0001	дзстворчатый, глухой с двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: более 3 м2	m2	3083,27
11.3.02.01-0002	дзстворчатый, глухой с двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 1 м2	m2	4686,88
11.3.02.01-0003	дзстворчатый, глухой с двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 1,5 м2	m2	3883,97
11.3.02.01-0004	дзстворчатый, глухой с двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 2 м2	m2	3580,15
11.3.02.01-0005	дзстворчатый, глухой с двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 2,5 м2	m2	3224,76
11.3.02.01-0006	дзстворчатый, глухой с двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 3 м2	m2	3090,93
11.3.02.01-0007	дзстворчатый, глухой с однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: более 3,5 м2	m2	2291,34
11.3.02.01-0008	дзстворчатый, глухой с однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 1 м2	m2	4039,73
11.3.02.01-0009	дзстворчатый, глухой с однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 1,5 м2	m2	3399,17
11.3.02.01-0010	дзстворчатый, глухой с однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 2 м2	m2	3047,07
11.3.02.01-0011	дзстворчатый, глухой с однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 2,5 м2	m2	2870,48
11.3.02.01-0012	дзстворчатый, глухой с однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 3 м2	m2	2608,33
11.3.02.01-0013	дзстворчатый, глухой с однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 3,5 м2	m2	2472,32
11.3.02.01-0014	дзстворчатый, с: глухой и поворотной-откидной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: более 3,5 м2	m2	3832,42
11.3.02.01-0015	дзстворчатый, с: глухой и поворотной-откидной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 1 м2	m2	8997,52
11.3.02.01-0016	дзстворчатый, с: глухой и поворотной-откидной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 2 м2	m2	5182,65
11.3.02.01-0017	дзстворчатый, с: глухой и поворотной-откидной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 2,5 м2	m2	4813,01
11.3.02.01-0018	дзстворчатый, с: глухой и поворотной-откидной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 3 м2	m2	4384,14
11.3.02.01-0019	дзстворчатый, с: глухой и поворотной-откидной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 3,5 м2	m2	4170,25
11.3.02.01-0020	дзстворчатый, с: глухой и поворотной-откидной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 1,5 м2	m2	5747,53
11.3.02.01-0021	дзстворчатый, с: глухой и поворотной-откидной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: более 3,5 м2	m2	3386,00
11.3.02.01-0022	дзстворчатый, с: глухой и поворотной-откидной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 1 м2	m2	8592,77
11.3.02.01-0023	дзстворчатый, с: глухой и поворотной-откидной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 1,5 м2	m2	5320,86
11.3.02.01-0024	дзстворчатый, с: глухой и поворотной-откидной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 2 м2	m2	4750,49
11.3.02.01-0025	дзстворчатый, с: глухой и поворотной-откидной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 2,5 м2	m2	4376,46
11.3.02.01-0026	дзстворчатый, с: глухой и поворотной-откидной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 3 м2	m2	3943,21
11.3.02.01-0027	дзстворчатый, с: глухой и поворотной-откидной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 3,5 м2	m2	3729,31
11.3.02.01-0028	дзстворчатый, с: глухой и поворотной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: более 3,5 м2	m2	3789,65
11.3.02.01-0029	дзстворчатый, с: глухой и поворотной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 1 м2	m2	7117,51
11.3.02.01-0030	дзстворчатый, с: глухой и поворотной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 1,5 м2	m2	5546,82
11.3.02.01-0031	дзстворчатый, с: глухой и поворотной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 2 м2	m2	4998,39
11.3.02.01-0032	дзстворчатый, с: глухой и поворотной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 2,5 м2	m2	4612,29
11.3.02.01-0033	дзстворчатый, с: глухой и поворотной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 3 м2	m2	4279,94
11.3.02.01-0034	дзстворчатый, с: глухой и поворотной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 3,5 м2	m2	3949,79
11.3.02.01-0035	дзстворчатый, с: глухой и поворотной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: более 3 м2	m2	3458,40
11.3.02.01-0036	дзстворчатый, с: глухой и поворотной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 1 м2	m2	5550,10
11.3.02.01-0037	дзстворчатый, с: глухой и поворотной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 1,5 м2	m2	5160,72
11.3.02.01-0038	дзстворчатый, с: глухой и поворотной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 2 м2	m2	4751,58
11.3.02.01-0039	дзстворчатый, с: глухой и поворотной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 2,5 м2	m2	4176,83
11.3.02.01-0040	дзстворчатый, с: глухой и поворотной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 3 м2	m2	3762,22
	Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей: одностворчатые со: стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)		
	Блок оконный: пластиковый		
11.3.02.02-0001	глухой, одностворчатый с: двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: более 2 м2	m2	2668,65
11.3.02.02-0002	глухой, одностворчатый с: двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 0,5 м2	m2	5004,97
11.3.02.02-0003	глухой, одностворчатый с: двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 1 м2	m2	4102,24
11.3.02.02-0004	глухой, одностворчатый с: двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 1,5 м2	m2	3312,51
11.3.02.02-0005	глухой, одностворчатый с: двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 2 м2	m2	2981,26
11.3.02.02-0006	глухой, одностворчатый с: однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: более 2 м2	m2	2202,49
11.3.02.02-0007	глухой, одностворчатый с: однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 1 м2	m2	2765,18
11.3.02.02-0008	глухой, одностворчатый с: однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 1,5 м2	m2	2617,10
11.3.02.02-0009	глухой, одностворчатый с: однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 2 м2	m2	2516,19
11.3.02.02-0010	одностворчатый, с: поворотной-откидной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: более 2 м2	m2	4691,27
11.3.02.02-0011	одностворчатый, с: поворотной-откидной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 0,5 м2	m2	9345,22
11.3.02.02-0012	одностворчатый, с: поворотной-откидной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 1 м2	m2	7415,86
11.3.02.02-0013	одностворчатый, с: поворотной-откидной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 1,5 м2	m2	5780,44
11.3.02.02-0014	одностворчатый, с: поворотной-откидной: створкой, двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 2 м2	m2	5156,33
11.3.02.02-0015	одностворчатый, с: поворотной-откидной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: 2 м2 и более	m2	4728,55
11.3.02.02-0016	одностворчатый, с: поворотной-откидной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 0,5 м2	m2	9019,46
11.3.02.02-0017	одностворчатый, с: поворотной-откидной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 1 м2	m2	7222,81
11.3.02.02-0018	одностворчатый, с: поворотной-откидной: створкой, однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 1,5 м2	m2	5617,01
11.3.02.02-0019	одностворчатый, с: поворотной: створкой, с: двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: более 2 м2	m2	4610,10
11.3.02.02-0020	одностворчатый, с: поворотной: створкой, с: двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 0,5 м2	m2	9092,95
11.3.02.02-0021	одностворчатый, с: поворотной: створкой, с: двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 1 м2	m2	7430,11
11.3.02.02-0022	одностворчатый, с: поворотной: створкой, с: двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 1,5 м2	m2	5768,38
11.3.02.02-0023	одностворчатый, с: поворотной: створкой, с: двухкамерным: стеклопакетом (32 мм), площадь: до 2 м2	m2	5035,66
11.3.02.02-0024	одностворчатый, с: поворотной: створкой, с: однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: более 1,5 м2	m2	4800,95
11.3.02.02-0025	одностворчатый, с: поворотной: створкой, с: однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 0,5 м2	m2	8767,18
11.3.02.02-0026	одностворчатый, с: поворотной: створкой, с: однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 1 м2	m2	5570,94
11.3.02.02-0027	одностворчатый, с: поворотной: створкой, с: однокамерным: стеклопакетом (24 мм), площадь: до 1,5 м2	m2	5388,86
	Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с: листовым: стеклом и: стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)		
	Блоки оконные из: поливинилхлоридных: профилей с: листовым: стеклом и: стеклопакетом		
11.3.02.03-0001	дзстворчатый ОГРС-9-12, площадь 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	m2	5247,61
11.3.02.03-0002	дзстворчатый СПРС-9-13,5, площадь 1,14 м2, ОГРС-9-15, площадь 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	m2	5247,61
11.3.02.03-0003	дзстворчатый с: форточными: створками ОГРС-12-12, площадь 1,36 м2, ОГРС-12-13,5, площадь 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	m2	6027,04

11.3.02.03-0004	двустворные с форточными створками ОПСРП12-15, площадью 1,71 м2, ОПСРП15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6027,04
11.3.02.03-0005	двустворные с форточными створками ОПСРП15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПСРП15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6791,40
11.3.02.03-0006	двустворные с форточными створками ОПСРП18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПСРП18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6806,46
11.3.02.03-0007	одностворные ОПСРП9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3722,66
11.3.02.03-0008	одностворные ОПСРП15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3696,30
11.3.02.03-0009	одностворные с форточными створками ОПСРП15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4704,15
11.3.02.03-0010	одностворные с форточными створками ОПСРП15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4642,66
11.3.02.03-0011	ОПСРП9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2792,63
11.3.02.03-0012	ОПСРП9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4581,15
11.3.02.03-0013	ОПСРП9-15, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5172,31
11.3.02.03-0014	ОПСРП9-18, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5715,77
11.3.02.03-0015	ОПСРП12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7085,10
11.3.02.03-0016	ОПСРП12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7971,20
11.3.02.03-0017	ОПСРП12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8908,77
11.3.02.03-0018	ОПСРП15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3904,64
11.3.02.03-0019	ОПСРП15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5590,26
11.3.02.03-0020	ОПСРП15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4695,36
11.3.02.03-0021	ОПСРП15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8908,77
11.3.02.03-0022	ОПСРП15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	11353,73
11.3.02.03-0023	ОПСРП15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12650,82
11.3.02.03-0024	ОПСРП15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	21690,26
11.3.02.03-0025	ОПСРП15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	25392,13
11.3.02.03-0026	ОПСРП18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13648,06
11.3.02.03-0027	ОПСРП18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	15239,55
11.3.02.03-0028	трехстворные с форточными створками ОПСРП15-12, площадью 1,71 м2, ОПСРП15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	9725,85
	<b>Группа 11.3.02.04. Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)</b>		
	Блок оконный пластиковый		
11.3.02.04-0001	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	2958,23
11.3.02.04-0002	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4911,73
11.3.02.04-0003	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4233,87
11.3.02.04-0004	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3863,13
11.3.02.04-0005	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3649,25
11.3.02.04-0006	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3391,48
11.3.02.04-0007	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2444,90
11.3.02.04-0008	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	4423,63
11.3.02.04-0009	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3740,28
11.3.02.04-0010	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	3342,12
11.3.02.04-0011	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3274,13
11.3.02.04-0012	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3013,07
11.3.02.04-0013	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2752,02
11.3.02.04-0014	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	4972,05
11.3.02.04-0015	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	8186,94
11.3.02.04-0016	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7020,99
11.3.02.04-0017	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	6057,94
11.3.02.04-0018	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	5564,36
11.3.02.04-0019	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	5304,40
11.3.02.04-0020	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2	м2	4009,02
11.3.02.04-0021	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7798,65
11.3.02.04-0022	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6623,92
11.3.02.04-0023	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	5621,39
11.3.02.04-0024	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	5335,12
11.3.02.04-0025	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	4883,21
11.3.02.04-0026	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2	м2	4544,28
11.3.02.04-0027	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3860,93
11.3.02.04-0028	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5425,05
11.3.02.04-0029	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5296,72
11.3.02.04-0030	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4826,17
11.3.02.04-0031	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4411,56
11.3.02.04-0032	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	4143,93
11.3.02.04-0033	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3411,22
11.3.02.04-0034	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5426,15
11.3.02.04-0035	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4844,82
11.3.02.04-0036	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4376,46
11.3.02.04-0037	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3958,56
11.3.02.04-0038	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3645,95
11.3.02.04-0039	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	4477,37
11.3.02.04-0040	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7130,67
11.3.02.04-0041	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	6384,81
11.3.02.04-0042	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	5805,67
11.3.02.04-0043	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	5538,04
11.3.02.04-0044	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	5080,64
11.3.02.04-0045	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3987,08
11.3.02.04-0046	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6730,31
11.3.02.04-0047	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	5835,28
11.3.02.04-0048	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	5389,95
11.3.02.04-0049	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	5117,94
11.3.02.04-0050	трехстворчатый, с поворотной и поворотн-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	4652,86
11.3.02.04-0051	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3705,19
11.3.02.04-0052	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6798,32
11.3.02.04-0053	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5547,91
11.3.02.04-0054	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5012,64
11.3.02.04-0055	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4746,10
11.3.02.04-0056	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4283,23

11.3.02.04-0057	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	4111,01
11.3.02.04-0058	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	3688,74
11.3.02.04-0059	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	6362,87
11.3.02.04-0060	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5100,39
11.3.02.04-0061	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4503,69
11.3.02.04-0062	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4333,69
11.3.02.04-0063	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	4043,02
11.3.02.04-0064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	5638,94
11.3.02.04-0065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	9817,98
11.3.02.04-0066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7604,51
11.3.02.04-0067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	7125,18
11.3.02.04-0068	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	6661,22
11.3.02.04-0069	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	6054,65
11.3.02.04-0070	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	5919,74
11.3.02.04-0071	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	4345,75
11.3.02.04-0072	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	9486,73
11.3.02.04-0073	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7520,06
11.3.02.04-0074	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	6755,55
11.3.02.04-0075	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	6005,30
11.3.02.04-0076	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	5913,16
11.3.02.04-0077	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	5444,80
<b>Раздел 11.3.03. Изделия пластмассовые строительные (22.23.19 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные, не</b>			
<b>Группа 11.3.03.01: Доски подоконные</b>			
Доски подоконные ПВХ, шириной			
11.3.03.01-0001	100 мм	ч	74,84
11.3.03.01-0002	150 мм	ч	124,85
11.3.03.01-0003	200 мм	ч	177,75
11.3.03.01-0004	250 мм	ч	222,21
11.3.03.01-0005	300 мм	ч	249,48
11.3.03.01-0006	350 мм	ч	319,95
11.3.03.01-0007	400 мм	ч	340,25
11.3.03.01-0008	450 мм	ч	374,74
11.3.03.01-0009	480 мм	ч	399,48
11.3.03.01-0010	500 мм	ч	441,89
11.3.03.01-0011	600 мм	ч	499,73
11.3.03.01-0012	700 мм	ч	571,89
<b>Группа 11.3.03.02: Наличники</b>			
Наличники из ПВХ, шириной			
11.3.03.02-0001	40 мм	ч	87,04
11.3.03.02-0002	50 мм	ч	102,28
11.3.03.02-0003	60 мм	ч	140,19
11.3.03.02-0004	70 мм	ч	52,55
11.3.03.02-0005	80 мм	ч	178,60
11.3.03.02-0006	90 мм	ч	185,65
11.3.03.02-0007	100 мм	ч	200,15
<b>Группа 11.3.03.03: Опоры стеклопластиковые</b>			
11.3.03.03-0001	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)-1,4-2,0-0,115	шт	381,79
11.3.03.03-0002	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,4-2,0-0,115-180°	шт	4197,68
11.3.03.03-0003	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,5-2,0-0,115	шт	6819,67
11.3.03.03-0004	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт	7637,90
11.3.03.03-0005	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт	8021,79
11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоячая, марка ОСПП-9,0п	шт	19604,60
11.3.03.03-0012	Опора освещения стеклопластиковая прямостоячая, марка ОСПП-12,0п	шт	23351,59
11.3.03.03-0013	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ОСПП-9,0ф	шт	24552,57
11.3.03.03-0014	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ОСПП-12,0ф	шт	27849,04
11.3.03.03-0021	Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт	9476,84
11.3.03.03-0022	Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт	10003,33
11.3.03.03-0023	Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт	10532,45
11.3.03.03-0031	Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения, марка ФСПП-210-2,1	шт	9476,84
11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт	10003,33
11.3.03.03-0033	Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения, марка ФСПП-210-2,5	шт	10532,45
<b>Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые</b>			
11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	205,51
11.3.03.04-0011	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	212,38
11.3.03.04-0012	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м2	245,67
<b>Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов</b>			
Панели пластиковые для откосов "Гэос Пласт" шириной 0,4 м, длиной			
11.3.03.05-0001	3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	196,20
11.3.03.05-0002	4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	220,29
11.3.03.05-0003	6,0 м, белые матовые	м2	185,32
11.3.03.05-0004	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	215,97
11.3.03.05-0005	6,0 м, белые матовые, лакированные	м2	303,20
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - эгс-пеноплекс)			
11.3.03.05-0011	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	270,45
11.3.03.05-0012	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	446,07
11.3.03.05-0013	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	506,32
11.3.03.05-0014	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	285,78
11.3.03.05-0015	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	534,09
11.3.03.05-0016	цельные лакированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	1388,56
<b>Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из пластика</b>			
11.3.03.06-0001	Плинтусы для полов пластиковые, 19x40 мм	ч	41,78
11.3.03.06-0002	Плинтусы для полов кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	ч	59,64

11.3.03.06-0011	Плинтусы для полов из пластика	ч	28,95
<b>Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные</b>			
Плиты подоконные толщиной			
11.3.03.07-0001	20 мм	м2	311,81
11.3.03.07-0002	30 мм	м2	400,98
<b>Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет</b>			
11.3.03.08-0001	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	73,53
11.3.03.08-0002	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	4067,99
11.3.03.08-0003	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	9,48
11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПС", толщина 2 мм	10 м2	139,41
<b>Группа 11.3.03.09: Поручни</b>			
11.3.03.09-0001	Поручень поливинилхлоридный	ч	98,71
<b>Группа 11.3.03.10: Профили полимерные</b>			
11.3.03.10-0001	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	21,42
11.3.03.10-0021	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	23,71
11.3.03.10-0022	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	78,67
11.3.03.10-0023	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	22,42
11.3.03.10-0041	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	584,21
11.3.03.10-0042	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	539,40
11.3.03.10-0061	Профиль полимерный гребенчатый размером 45*130*140 мм	п.м	782,16
11.3.03.10-0062	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	25,55
11.3.03.10-0063	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	22,42
11.3.03.10-0064	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	27,48
Профиль арочный перфорированный ПВХ			
11.3.03.10-0011	25x25 мм	10 м	49,90
11.3.03.10-0012	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	148,80
11.3.03.10-0013	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	168,90
11.3.03.10-0014	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	153,17
Профиль полимерный квадратный размером			
11.3.03.10-0031	50*50 мм	п.м	329,16
11.3.03.10-0032	70*70 мм	п.м	564,62
11.3.03.10-0033	80*30 мм	п.м	840,65
11.3.03.10-0034	100*100 мм	п.м	1269,46
11.3.03.10-0035	110*110 мм	п.м	1595,09
Профиль полимерный прямоугольный размером			
11.3.03.10-0051	15*75 мм (штакетник)	п.м	159,09
11.3.03.10-0052	20*70 мм	п.м	207,69
11.3.03.10-0053	20*110 мм (штакетник)	п.м	320,25
11.3.03.10-0054	25*130 мм (загонка)	п.м	536,24
11.3.03.10-0055	30*50 мм	п.м	181,31
11.3.03.10-0056	30*70 мм	п.м	275,01
11.3.03.10-0057	30*30 мм	п.м	302,48
11.3.03.10-0058	30*130 мм (шпунтук)	п.м	566,52
11.3.03.10-0059	30*140 мм (доска плинтая)	п.м	571,06
11.3.03.10-0060	40*30 мм	п.м	467,29
Профиль угловой перфорированный ПВХ			
11.3.03.10-0071	25x25 мм	10 м	49,90
11.3.03.10-0072	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	148,80
11.3.03.10-0073	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	168,90
11.3.03.10-0074	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	153,17
11.3.03.10-0081	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	28,14
<b>Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные</b>			
Раскладки поливинилхлоридные			
11.3.03.11-0001	вертикальные	ч	30,68
11.3.03.11-0002	горизонтальные	ч	32,28
<b>Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные</b>			
11.3.03.12-0001	Решетка радиаторная ПВХ, 0,6x0,3 м	м2	401,23
11.3.03.12-0002	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м2	445,43
11.3.03.12-0003	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м2	484,81
11.3.03.12-0004	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м2	443,76
<b>Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей</b>			
11.3.03.13-0001	Уголок оштукатуренный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	45,33
11.3.03.13-0002	Уголок оштукатуренный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	55,57
11.3.03.13-0003	Уголок универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	54,26
11.3.03.13-0011	Уголок декоративный пластиковый с пофитием гляцевым хромированным размером 32x32 мм	ч	24,24
11.3.03.13-0012	Уголок декоративный пластиковый с пофитием гляцевым хромированным размером 45x45 мм	ч	24,73
11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с сеткой	ч	20,59
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером			
11.3.03.13-0021	20x20 мм, белый	шт.	30,07
11.3.03.13-0022	25x25 мм, белый	шт.	37,00
11.3.03.13-0023	30x30 мм, белый	шт.	42,08
11.3.03.13-0024	30x30 мм, цветной	шт.	82,33
11.3.03.13-0025	40x40 мм, белый	шт.	48,10
11.3.03.13-0026	50x50 мм, белый	шт.	57,81
11.3.03.13-0027	100x100 мм, белый	шт.	91,57
Уголок ПВХ, размером			
11.3.03.13-0041	10x10 мм	10 м	101,58
11.3.03.13-0042	15x15 мм	10 м	130,86
11.3.03.13-0043	20x20 мм	10 м	137,66
11.3.03.13-0044	25x25 мм	10 м	169,24
11.3.03.13-0045	30x30 мм	10 м	180,76
11.3.03.13-0046	35x35 мм	10 м	172,09
11.3.03.13-0047	40x40 мм	10 м	223,76

11.3.03.13-0048	50x50 мм	10 м	250,73
11.3.03.13-0049	60x60 мм	10 м	309,86
11.3.03.13-0050	70x70 мм	10 м	372,71
11.3.03.13-0051	80x80 мм	10 м	384,23
11.3.03.13-0052	90x90 мм	10 м	452,39
11.3.03.13-0053	100x100 мм	10 м	506,85
11.3.03.13-0054	150x150 мм	10 м	760,49
<b>Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плиточес</b>			
11.3.03.14-0001	Зеглц ка торцевая для "пластикового плиточеса, левая, высота 48 мм	10 шт.	635,85
11.3.03.14-0002	Зеглц ка торцевая для "пластикового плиточеса, левая, высота 49 мм	10 шт.	1109,95
11.3.03.14-0011	Зеглц ки торцевая для "пластикового плиточеса, правая, высота 48 мм	10 шт.	688,23
11.3.03.14-0012	Зеглц ки торцевая для "пластикового плиточеса, правая, высота 49 мм	10 шт.	1109,95
11.3.03.14-0021	Соединитель для "пластикового плиточеса, высота 48 мм	10 шт.	906,41
11.3.03.14-0022	Соединитель для "пластикового плиточеса, высота 49 мм	10 шт.	1387,17
11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для "пластикового плиточеса, высота 43 мм	10 шт.	1038,25
11.3.03.14-0032	Уголок внутренний для "пластикового плиточеса, высота 43 мм	10 шт.	1387,17
11.3.03.14-0033	Уголок наружный для "пластикового плиточеса, высота 43 мм	10 шт.	1038,25
11.3.03.14-0034	Уголок наружный для "пластикового плиточеса, высота 43 мм	10 шт.	1419,91
<b>Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы</b>			
11.3.03.15-0001	Канат ПВХ	кг	480,37
11.3.03.15-0011	Кант ПВХ	кг	470,94
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	10 шт.	343,79
11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	10 шт.	303,88
11.3.03.15-0041	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м	23,24
<b>Раздел 11.3.04: Системы дренажа</b>			
<b>Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвешного лотка</b>			
11.3.04.01-0001	Блок карнизный для пролзных строений, марка ТК 2С1.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	24728,73
11.3.04.01-0002	Блок карнизный для пролзных строений, марка ТК 2С1.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	31510,57
<b>Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешного лотка</b>			
11.3.04.02-0001	Воронке приемная для подвешного лотка, марке ТК 301.35.60.001	шт.	11556,40
11.3.04.02-0002	Воронке приемная для подвешного лотка, марке ТК 301.35.60.002	шт.	11686,06
<b>Группа 11.3.04.03: Зеглц ки для подвешного лотка</b>			
11.3.04.03-0001	Зеглц ка для лотка подвешного, марка ТТК 101.27.40.01.002	шт.	5247,56
11.3.04.03-0002	Зеглц ка для подвешного лотка, марка ТТК 101.20.30.01.002	шт.	4319,55
<b>Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные</b>			
Канал водоотводной из псдиэтилена высокой глотности RECYFIX STANDARD 200 тип			
11.3.04.04-0001	010 размером 1000x260x185 мм	шт.	1682,94
11.3.04.04-0002	020 размером 1000x260x235 мм	шт.	2026,73
11.3.04.04-0003	100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1679,66
<b>Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные</b>			
11.3.04.05-0001	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2246,86
11.3.04.05-0002	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2402,72
11.3.04.05-0003	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2766,37
11.3.04.05-0004	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	3951,96
11.3.04.05-0005	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	1254,05
11.3.04.05-0006	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3744,15
11.3.04.05-0007	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4002,06
11.3.04.05-0008	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4603,19
11.3.04.05-0009	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	8451,80
11.3.04.05-0010	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	2217,18
11.3.04.05-0011	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4569,80
11.3.04.05-0012	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4883,36
11.3.04.05-0013	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	5619,95
11.3.04.05-0014	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	9864,83
11.3.04.05-0015	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки А15	м	2725,56
11.3.04.05-0016	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5373,18
11.3.04.05-0017	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5736,84
11.3.04.05-0018	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	6584,75
11.3.04.05-0019	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	11594,82
11.3.04.05-0020	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки А15	м	3198,68
11.3.04.05-0021	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	7260,10
11.3.04.05-0022	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	7523,57
11.3.04.05-0023	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	8657,20
11.3.04.05-0024	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	17044,06
11.3.04.05-0025	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки А15	м	4360,14
11.3.04.05-0026	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	12288,73
11.3.04.05-0027	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	12730,53
11.3.04.05-0028	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	14658,59
11.3.04.05-0029	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	22538,94
11.3.04.05-0030	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ 750, класс нагрузки А15	м	7384,52
11.3.04.05-0051	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	457,90
11.3.04.05-0052	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	931,67
11.3.04.05-0053	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	527,15
11.3.04.05-0054	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	1021,22
11.3.04.05-0055	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	554,98
11.3.04.05-0056	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	1017,46
11.3.04.05-0057	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	582,65
11.3.04.05-0058	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	1030,88
11.3.04.05-0059	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	638,14
11.3.04.05-0060	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	1093,91
11.3.04.05-0061	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	735,39
11.3.04.05-0062	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x105 мм, усиленный	шт.	1204,75
11.3.04.05-0071	Стержень металлический для фиксации лотков водоотводных, диаметр 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	170,35

	Лоток водоотводный автодорожный		
11.3.04.05-0041	переходный ендренный, марка ТТК.102.13.35.01.030	шт.	8174,48
11.3.04.05-0042	переходной наружный, марка ТТК.102.18.35.01.070	шт.	8174,48
11.3.04.05-0043	приемный левый, марка ТТК.102.18.35.01.040	шт.	22290,42
11.3.04.05-0044	приемный правый, марка ТТК.102.13.35.01.030	шт.	22290,42
11.3.04.05-0045	приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.020	шт.	25841,62
11.3.04.05-0046	прямой, марка ТТК.102.18.35.01.013-200	шт.	18303,43
11.3.04.05-0047	сливной закрытый, марка ТТК.102.18.35.01.050	шт.	58182,97
11.3.04.05-0048	сливной открытый, марка ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	50749,22
	<b>Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные</b>		
11.3.04.06-0001	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.20.30.01.304	шт.	6993,15
11.3.04.06-0002	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.27.40.01.304	шт.	12530,03
	Лоток водоотводной подвесной		
11.3.04.06-0011	переходный, марка ТТК.101.20.30.01.005	шт.	5700,17
11.3.04.06-0012	переходный, марка ТТК.101.27.40.01.005	шт.	11353,50
11.3.04.06-0013	прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	21654,14
11.3.04.06-0014	прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	25165,72
11.3.04.06-0015	с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	9938,07
11.3.04.06-0016	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	11235,86
11.3.04.06-0017	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	11235,86
	<b>Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный</b>		
11.3.04.07-0001	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	8521,44
11.3.04.07-0002	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	9910,46
	<b>Группа 11.3.04.08: Пескоуловители</b>		
11.3.04.08-0001	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	1840,10
11.3.04.08-0002	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	2151,15
	<b>Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (брикет)</b>		
	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером		
11.3.04.09-0001	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	194,84
11.3.04.09-0002	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	288,19
11.3.04.09-0003	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	249,76
11.3.04.09-0004	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	374,56
11.3.04.09-0005	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	288,93
11.3.04.09-0006	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	451,10
11.3.04.09-0007	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	291,32
11.3.04.09-0008	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	424,61
11.3.04.09-0009	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	354,39
11.3.04.09-0010	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	527,62
11.3.04.09-0011	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	421,80
11.3.04.09-0012	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	633,75
11.3.04.09-0013	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	257,93
11.3.04.09-0014	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	388,58
11.3.04.09-0015	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	330,00
11.3.04.09-0016	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	476,92
11.3.04.09-0017	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	379,41
11.3.04.09-0018	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	579,83
	<b>Книга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные</b>		
	<b>Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и теплоизоляционные (23.99.12.110 ОКВД2 Материалы рулонные)</b>		
	<b>Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли</b>		
	<b>Группа 12.1.01.01: Аэраторы пластиковые для кровель</b>		
	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром		
12.1.01.01-0001	75 мм	шт.	273,10
12.1.01.01-0002	110 мм	шт.	287,71
	<b>Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные</b>		
	Втулка кровельная Rix fix		
12.1.01.02-0001	20 мм	100 шт.	263,52
12.1.01.02-0002	50 мм	100 шт.	265,56
12.1.01.02-0003	80 мм	100 шт.	329,67
12.1.01.02-0004	100 мм	100 шт.	371,32
12.1.01.02-0005	120 мм	100 шт.	419,23
12.1.01.02-0006	150 мм	100 шт.	460,89
12.1.01.02-0007	170 мм	100 шт.	492,46
	<b>Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие</b>		
12.1.01.03-0011	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	688,68
12.1.01.03-0021	Лист акриловый полиуретановый, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм	м2	1616,96
12.1.01.03-0022	Лист акриловый полиуретановый, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м2	2428,31
12.1.01.03-0031	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100"	10 м2	178,89
12.1.01.03-0032	Пленка ветроветроизоляционная, марка "Ондулис А120"	10 м2	253,84
12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	577,27
12.1.01.03-0034	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Терно 25"	10 м2	172,93
12.1.01.03-0035	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Терно 50"	10 м2	172,93
12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОРЛ (3-х слойная полистиленовая с армированным слоем из полистиленовых волокон)	м2	25,71
12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Сндулис R70"	10 м2	117,68
12.1.01.03-0038	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100"	10 м2	167,08
12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКО-Н	м2	36,28
12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	33,31
12.1.01.03-0041	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулис R3"	10 м2	267,18
12.1.01.03-0042	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	22,34
12.1.01.03-0051	Прикладка герметизирующая «Кинстан» из ПВХ-B-80M	м	124500,15
12.1.01.03-0052	Прикладка гидроизоляционная саморазогревающая "Пенебар SW-45"	м	309,17
12.1.01.03-0061	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ-трин-НП ГС- 20/07-2К-КЛ	м	988,05
	Гидропрокладка "Барьер", размер		
12.1.01.03-0001	5x10 мм	м	42,52



121.01.03-0002	10x20 мм	ч	89,63
121.01.03-0003	15x25 мм	ч	142,73
121.01.03-0004	19x25 мм	ч	149,90
	<b>Раздел 12.1.02: Материалы рулонные</b>		
	<b>Группа 12.1.02.01: Гидроизолялы</b>		
121.02.01-0001	Гидроизол	м2	61,02
121.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИГ для подземных сооружений	м2	24,18
	<b>Группа 12.1.02.02: Каучуки синтетические армированные стеклотканью</b>		
121.02.02-0011	Элсн (материал с армирующей подложкой)	м2	74,57
	Поликров		
121.02.02-0001	АР	м2	310,14
121.02.02-0002	АР-130	м2	373,45
121.02.02-0003	Р	м2	321,78
	<b>Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера</b>		
121.02.03-0001	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2	147,94
121.02.03-0002	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м2	152,36
121.02.03-0011	Айситекс ЭПП-4,0	м2	151,79
121.02.03-0041	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2	162,38
121.02.03-0042	Вестопласт ЭПП	м2	153,27
121.02.03-0111	Мостпласт	м2	233,33
121.02.03-0121	Петроолекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	151,85
121.02.03-0122	Петроолекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП, сланец серый)	м2	173,63
121.02.03-0123	Петроолекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	132,08
121.02.03-0124	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	108,40
121.02.03-0131	Петрозласт В80-4,5	м2	193,70
121.02.03-0132	Петрозласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	183,94
121.02.03-0133	Петрозласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	221,85
121.02.03-0141	Мост (полиэстер)	м2	182,73
121.02.03-0151	Стеклоэласт. К-5,0, полиэстер	м2	130,07
121.02.03-0161	Альфа ЭФП	м2	208,86
121.02.03-0162	Барьер ЭПС	м2	126,28
121.02.03-0163	Вент ЭКВ	м2	133,81
121.02.03-0166	Декор ЭКП зеленый	м2	175,99
121.02.03-0167	Декор ЭКП коричневый	м2	156,36
121.02.03-0168	Декор ЭКП красный	м2	178,22
121.02.03-0169	Декор ЭКП синий	м2	184,50
121.02.03-0170	Мост Б ЭМП	м2	196,79
121.02.03-0171	Мост С ЭМП	м2	210,17
121.02.03-0172	Пламя-Стоп ЭКП	м2	160,72
121.02.03-0178	Термо ЭКП	м2	164,37
121.02.03-0179	Термо ЭПП	м2	188,86
121.02.03-0191	Фикс ЭГМ	м2	156,19
	Биполь		
121.02.03-0021	Х1 ЭКП	м2	125,54
121.02.03-0022	Стандарт ЭКП	м2	106,82
121.02.03-0023	Стандарт ЭПП	м2	96,70
121.02.03-0024	ЭКП	м2	101,84
121.02.03-0025	ЭПП	м2	95,18
	Бистерол		
121.02.03-0031	КЭ4,5	м2	138,09
121.02.03-0032	КЭ5,0	м2	156,89
121.02.03-0033	КЭ5,5	м2	172,58
121.02.03-0034	ПЭ3,5	м2	121,36
121.02.03-0035	ПЭ4,0	м2	145,43
121.02.03-0036	ПЭ4,5	м2	162,16
	Изопласт		
121.02.03-0051	К СБС ЭКП-5,0	м2	215,23
121.02.03-0052	К ЭКП-4,Е	м2	187,15
121.02.03-0053	П ЭМП-5,5	м2	200,51
121.02.03-0054	П ЭПП	м2	162,35
121.02.03-0055	П ЭКП-4,С	м2	163,80
	Изоэласт		
121.02.03-0061	К СБС ЭКП-5,0	м2	201,72
121.02.03-0062	П СБС ЭПП-4,0	м2	165,30
	КТФлекс		
121.02.03-0071	ЭКП-4,5	м2	150,40
121.02.03-0072	ЭКП 5,0	м2	190,53
121.02.03-0073	ЭПП 3,0	м2	135,48
121.02.03-0074	ЭПП 4,5	м2	157,70
	КТэласт		
121.02.03-0081	ЭКП-5,0	м2	193,34
121.02.03-0082	ЭПП 4,5	м2	159,83
	МКМ ГРДФЪ		
121.02.03-0091	ЭКП прорезь серый	м2	115,55
121.02.03-0092	ЭПП	м2	100,55
	МКМ-ТОП		
121.02.03-0101	ЭКП сланец серый	м2	145,43
121.02.03-0102	ЭПП	м2	129,45
	Рубитекс		
121.02.03-0142	РК-5,0, полиэстер	м2	176,31
121.02.03-0143	РК-6,0, полиэстер	м2	192,43
121.02.03-0144	РК-7,0, полиэстер	м2	132,37
	Технизаплат		

121.02.03-0164	Грин ЭКП	м2	186,27
121.02.03-0165	Грин ЭПП	м2	214,11
121.02.03-0173	Грайм ЭКМ	м2	130,20
121.02.03-0174	Грайм ЭММ	м2	168,93
121.02.03-0175	С ЭКС	м2	179,96
121.02.03-0176	С ЭМС	м2	134,27
121.02.03-0177	СЭПО ЭКМ	м2	264,46
Технозласт Титан			
121.02.03-0181	BASE	м2	280,58
121.02.03-0182	SOLD зеленый	м2	365,22
121.02.03-0183	SOLD коричневый	м2	380,06
121.02.03-0184	SOLD красный	м2	372,87
121.02.03-0185	SD_0 синий	м2	405,05
121.02.03-0186	ТОР зеленый	м2	328,71
121.02.03-0187	ТОР коричневый	м2	304,82
121.02.03-0188	ТОР красный	м2	323,78
121.02.03-0189	ТОР синий	м2	362,30
Технозласт			
121.02.03-0192	ЭКП	м2	195,28
121.02.03-0193	ЭКП-5.0, сланец серый	м2	214,22
121.02.03-0194	ЭМП 5.5	м2	166,82
121.02.03-0195	ЭПП	м2	180,65
121.02.03-0196	ЭПП термо	м2	176,65
Унифлекс			
121.02.03-0201	ВЭНГ ЭКВ	м2	127,32
121.02.03-0202	ВЭНГ ЭПЕ	м2	110,88
121.02.03-0203	Л ЭММ	м2	98,07
121.02.03-0204	Экстра ЭКП	м2	114,59
121.02.03-0205	ЭКП-4.5, сланец серый	м2	170,47
121.02.03-0206	ЭПП	м2	142,27
<b>Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани</b>			
121.02.04-0001	Айситекс-Стандарт ТКП-4.0	м2	121,99
121.02.04-0002	Айситекс-Стандарт ТКП-4.5	м2	135,03
121.02.04-0003	Айситекс-Стандарт ТПП-3.5	м2	126,21
121.02.04-0011	Айситекс ТПП-3.5	м2	149,37
121.02.04-0031	Биреплест-Норма ТПП-3.5	м2	79,93
121.02.04-0041	Биреплест-Оптим ТПП-3.5	м2	88,13
121.02.04-0101	Петроослекс Стандарт П100-3.5 (ТПП)	м2	145,89
121.02.04-0102	Петроослекс Стандарт С100-5.0 (ТКП) сланец серый	м2	170,39
121.02.04-0131	Термо ТКП	м2	144,31
Биполь			
121.02.04-0021	Х1 ТКП	м2	120,20
121.02.04-0022	Стандарт ТКП	м2	102,16
121.02.04-0023	Стандарт ТПП	м2	88,74
121.02.04-0024	ТКП	м2	96,57
121.02.04-0025	ТПП	м2	87,01
Бистерол			
121.02.04-0051	КТ4.0(СТ)	м2	110,71
121.02.04-0052	КТ4.0(ЭК)	м2	100,12
121.02.04-0053	КТ4.5	м2	134,88
121.02.04-0054	КТ4.5(СТ)	м2	120,45
121.02.04-0055	КТ4.5(ЭК)	м2	104,89
121.02.04-0056	КТ5.0 ЖКХ	м2	144,40
121.02.04-0057	ПТ3.0(СТ)	м2	99,06
121.02.04-0058	ПТ3.0(ЭК)	м2	91,58
121.02.04-0059	ПТ3.5	м2	118,16
121.02.04-0060	ПТ3.5(СТ)	м2	104,89
121.02.04-0061	ПТ3.5(ЭК)	м2	95,17
121.02.04-0062	ПТ4.0 ЖКХ	м2	134,88
КТФлекс			
121.02.04-0071	ТКП-4.5	м2	143,45
121.02.04-0072	ТПП-3.0	м2	124,58
КТэласт			
121.02.04-0081	ТКП-5.0	м2	181,73
121.02.04-0082	ТПП-4.5	м2	164,53
МКМ-PRO TЪ			
121.02.04-0091	ТКП транулят серый	м2	113,41
121.02.04-0092	ТПП	м2	94,38
Губитекс			
121.02.04-0111	ГК 5.0, стеклоткань	м2	116,23
121.02.04-0112	ГК-6.0, стеклоткань	м2	137,42
Стеклозласт			
121.02.04-0121	К 4.0, стеклоткань	м2	109,84
121.02.04-0122	К 4.5, стеклоткань	м2	128,19
121.02.04-0123	К 5.0, стеклоткань	м2	122,38
Технозласт			
121.02.04-0132	ТКП	м2	182,67
Унифлекс			
121.02.04-0141	ВЭНГ ТПВ	м2	99,38
121.02.04-0142	ТКП	м2	150,39
121.02.04-0143	ТПП	м2	134,69
121.02.04-0144	Экстра ТКП	м2	93,67
121.02.04-0145	Экстра ТПП	м2	91,36

	<b>Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста</b>		
121.02.05-0001	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2	109,48
121.02.05-0021	Биреплест-Норма ХПП-3,0	м2	73,59
121.02.05-0031	Биреплест-Оптим ХПП-3,0	м2	91,83
121.02.05-0041	Вестопласт ХПП	м2	99,29
121.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроразрывной, марка "Элабит Т"	м2	95,01
121.02.05-0101	Петроаслекс Стандарт Т40-3,5 (ХПП)	м2	116,60
121.02.05-0102	Петроаслекс Стандарт Т40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	143,49
121.02.05-0121	Термо ХПП	м2	96,62
	Биполь		
121.02.05-0011	XL ХКП	м2	100,08
121.02.05-0012	Стандарт ХКП	м2	87,01
121.02.05-0013	Стандарт ХПП	м2	76,19
121.02.05-0014	ХКП	м2	81,04
121.02.05-0015	ХПП	м2	72,97
	Изопласт		
121.02.05-0051	ПДХП-1,Е	м2	67,88
121.02.05-0052	ПХпп-3,С	м2	109,20
121.02.05-0053	ПХПП-4,С	м2	128,66
	КТФлекс		
121.02.05-0061	ХКП-4,5	м2	120,38
121.02.05-0062	ХПП-3,0	м2	97,95
	МКМ-ГРОФЪ		
121.02.05-0081	ХКП гранулят серый	м2	90,06
121.02.05-0082	ХПП	м2	78,43
121.02.05-0091	МКМ-ГОП: ХПП	м2	85,34
	Стеклопласт		
121.02.05-0111	П-3,Е, стеклохолст	м2	91,83
121.02.05-0112	П-3, стеклохолст	м2	76,02
	Технопласт		
121.02.05-0122	ХПП	м2	121,31
	Унифлекс		
121.02.05-0131	ЛХММ	м2	126,88
121.02.05-0132	ХКП	м2	114,91
121.02.05-0133	ХММ	м2	51,65
121.02.05-0134	ХПП	м2	106,50
	<b>Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона</b>		
121.02.06-0001	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкодисперсной посыпкой для верхнего слоя	м2	49,31
121.02.06-0002	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	52,65
121.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	25,72
121.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	29,09
121.02.06-0023	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350Б	м2	23,60
121.02.06-0024	Рубероид кровельный с крупнодисперсной посыпкой марки	м2	46,26
121.02.06-0011	РК-350	м2	18,73
121.02.06-0012	РКК-350Б	м2	31,31
121.02.06-0013	РКК-420А	м2	29,38
121.02.06-0014	РКК-420Б	м2	25,32
	Рубероид напластываемый		
121.02.06-0031	РК-420-1,0	м2	57,99
121.02.06-0032	РК-500-2,0	м2	86,72
121.02.06-0033	РМ-420-1,0	м2	57,25
121.02.06-0034	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	52,14
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой		
121.02.06-0041	РПТ-303а	м2	21,49
121.02.06-0042	РПТ-303б	м2	23,95
	<b>Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера</b>		
121.02.07-0001	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м2	68,44
121.02.07-0021	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	113,62
121.02.07-0031	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	77,47
121.02.07-0051	Линюфрон: "СИ, СКП, СПГ, ЭКП, ЭПП	м2	84,49
121.02.07-0061	Фибиол-Локс	м2	183,09
121.02.07-0101	Фибиол-Стандарт	м2	147,54
	Бикрост		
121.02.07-0011	ЭКП	м2	100,84
121.02.07-0012	ЭПП	м2	92,04
	КТпласт		
121.02.07-0041	ЭКП 5,0	м2	186,89
121.02.07-0042	ЭПП 4,0	м2	168,60
	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный напластываемый (ТУ 5774-001-50148843-2009), марки		
121.02.07-0061	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2	143,70
121.02.07-0062	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	125,82
121.02.07-0063	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м2	148,75
121.02.07-0064	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м2	130,86
121.02.07-0065	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м2	90,70
121.02.07-0066	"Стеклогидроизол СПП"	м2	81,90
121.02.07-0067	"Стеклогидроизол Окнонот-СКП", гранулят серый	м2	79,35
121.02.07-0068	"Стеклогидроизол Окнонот-СПП"	м2	69,89
121.02.07-0069	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м2	95,74
121.02.07-0070	"Стеклогидроизол ЭПП"	м2	86,99
	МКМ-РУФЪ		
121.02.07-0081	ЭКП гранулят серый	м2	86,91
121.02.07-0082	ЭПП	м2	81,96

	<b>Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани</b>		
121.02.08-0001	Арт-кров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м2	110,47
121.02.08-0002	Арт-кров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2	105,22
121.02.08-0011	Арт-кров-ОПТИМ ТКП-3,7	м2	86,37
121.02.08-0012	Арт-кров-ОПТИМ ТПП-3,0	м2	71,28
121.02.08-0021	Арт-кров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2	90,34
121.02.08-0022	Арт-кров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2	84,37
121.02.08-0041	Бикротель-зима ТКП-4,0	м2	115,17
121.02.08-0042	Бикротель-зима ТПП-3,0	м2	106,68
121.02.08-0051	Бикротель-лето ТКП-4,0	м2	85,28
121.02.08-0052	Бикротель-лето ТПП-3,0	м2	72,06
121.02.08-0071	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2	77,79
121.02.08-0131	Стеклопласт с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	51,15
121.02.08-0151	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2	127,96
	Бикрост		
121.02.08-0031	ТКП	м2	99,09
121.02.08-0032	ТПП	м2	85,41
	Бикрозласт		
121.02.08-0061	ТКП	м2	93,33
121.02.08-0062	ТПП	м2	87,79
	КТкром		
121.02.08-0081	ТКП-4,0	м2	98,10
121.02.08-0082	ТКП-4,5	м2	104,46
121.02.08-0083	ТПП-3,0	м2	89,11
	Линокром		
121.02.08-0091	ТКП	м2	88,55
121.02.08-0092	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	75,85
121.02.08-0093	ТКП гранулят зеленый	м2	90,93
121.02.08-0094	ТКП гранулят серый	м2	97,85
121.02.08-0095	ТПП	м2	91,70
121.02.08-0096	ТПП основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	86,16
	МКМ-ЛАЙТ		
121.02.08-0101	ТКП гранулят серый	м2	71,23
121.02.08-0102	ТПП	м2	59,20
	МКМ-РУФЬ		
121.02.08-0111	ТКП гранулят серый	м2	84,69
121.02.08-0112	ТПП	м2	77,41
	Стеклоизол		
121.02.08-0121	К-4,0, стеклоткань	м2	81,54
121.02.08-0122	П-3,5, стеклоткань	м2	87,03
121.02.08-0123	ТКП	м2	69,92
121.02.08-0124	ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	70,46
121.02.08-0125	ТПП	м2	67,39
	Экн/Мгп		
121.02.08-0141	КТ-4,0	м2	94,29
121.02.08-0142	КТ-4,5	м2	101,15
121.02.08-0143	ГТ-3,0	м2	82,63
121.02.08-0144	ГТ-3,5	м2	92,09
	<b>Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста</b>		
121.02.09-0001	Арт-кров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2	91,41
121.02.09-0002	Арт-кров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м2	84,79
121.02.09-0011	Арт-кров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	57,88
121.02.09-0012	Арт-кров-ОПТИМ ХПП-3,0	м2	56,12
121.02.09-0021	Арт-кров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	71,03
121.02.09-0022	Арт-кров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м2	62,25
121.02.09-0041	Бикротель-зима ХКП-4,0	м2	92,59
121.02.09-0042	Бикротель-зима ХПП-3,0	м2	81,57
121.02.09-0051	Бикротель-лето ХКП-4,0	м2	67,80
121.02.09-0052	Бикротель-лето ХПП-3,0	м2	58,29
121.02.09-0071	Гидроизол (техноласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	70,14
121.02.09-0072	Гидроизол (техноласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	111,32
121.02.09-0081	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стеклохолст	м2	66,51
121.02.09-0091	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-02* -17925162-2004)	м2	27,80
121.02.09-0181	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят серый	м2	106,68
	Бикрост		
121.02.09-0031	ХКП	м2	98,16
121.02.09-0032	ХПП	м2	80,57
	Бикрозласт		
121.02.09-0061	ХКП	м2	77,49
121.02.09-0062	ХПП	м2	68,18
	КТкром		
121.02.09-0101	перфор ХПП 1,8	м2	65,67
121.02.09-0102	ХКП 4,0	м2	74,57
121.02.09-0103	ХПП 3,0	м2	62,93
121.02.09-0111	КТплст: ХПП 3,0	м2	107,82
	Линокром		
121.02.09-0121	ХКП гранулят зеленый	м2	86,63
121.02.09-0122	ХКП гранулят серый	м2	81,07
121.02.09-0123	ХПП	м2	71,53
121.02.09-0124	ХПП гранулят серый	м2	60,93
	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный напластываемый (ТУ 5774-001-50148843-2009), марка		
121.02.09-0131	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м2	76,15
121.02.09-0132	"Стеклогидроизол ХПП"	м2	64,96

121.02.09-0133	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м2	70,72
121.02.09-0134	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м2	58,75
	МКМ-ЛАЙТ		
121.02.09-0141	ХКП гранулят серый	м2	54,99
121.02.09-0142	ХПП	м2	45,38
	МКМ-РУФЬ		
121.02.09-0151	ХКП гранулят серый	м2	70,38
121.02.09-0152	ХПП	м2	55,86
	Стеклоизол		
121.02.09-0161	К-4,0, стеклохолст	м2	65,53
121.02.09-0162	П-3,С, стеклохолст	м2	75,67
121.02.09-0163	ХКТ	м2	68,03
121.02.09-0164	ХВК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	57,54
121.02.09-0165	ХПП	м2	51,06
	ЭкоИзол		
121.02.09-0171	КХ4,0	м2	82,63
121.02.09-0172	КХ4,5	м2	84,95
121.02.09-0173	ГХ3,0	м2	67,50
121.02.09-0174	ГХ3,5	м2	72,39
	<b>Группа 12.1.02.10. Материалы рулонные полимерные</b>		
121.02.10-0021	Изолон РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	339,41
121.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	419,47
121.02.10-0072	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м2	712,16
121.02.10-0073	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.С., шириной 1340 мм	м2	219,19
121.02.10-0081	Мембрана Sikaplan (Troc) S 1,5 размером 1,13х20 м, цвет светло-серый	м2	653,45
121.02.10-0082	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWТ, толщиной 1,5 мм, размером 2х20 м	м2	698,11
121.02.10-0083	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb	10 м2	1944,87
121.02.10-0084	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис СА115"	10 м2	408,19
121.02.10-0085	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис СА13С"	10 м2	534,83
121.02.10-0086	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2	297,15
121.02.10-0087	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	458,66
121.02.10-0088	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2	783,31
121.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	298,46
121.02.10-0090	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitit Perfekt ESK"	м2	1069,22
121.02.10-0091	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	1186,99
121.02.10-0092	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2	1410,57
121.02.10-0093	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2	1249,05
121.02.10-0094	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	1268,68
121.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	327,99
121.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м2	3587,43
121.02.10-0097	Мембрана армированная ветро-алаго-защитная Strizipol SD-130	м2	26,68
121.02.10-0098	Мембрана армированная защитная типа "Плантер"	м2	69,59
	Изолон Р, толщина		
121.02.10-0001	1,0 мм	м2	432,84
121.02.10-0002	1,20 мм	м2	277,45
121.02.10-0003	1,40 мм	м2	312,78
	Изолон РА-2, толщина		
121.02.10-0011	1,40 мм	м2	352,74
121.02.10-0012	1,60 мм	м2	408,93
121.02.10-0013	2,0 мм	м2	494,56
	Изолон Т, толщине		
121.02.10-0031	1,0 мм	м2	326,63
121.02.10-0032	1,20 мм	м2	366,57
121.02.10-0033	1,40 мм	м2	460,73
	Изолон ТА-2, толщина		
121.02.10-0041	1,20 мм	м2	384,67
121.02.10-0042	1,40 мм	м2	427,38
121.02.10-0043	1,60 мм	м2	635,77
121.02.10-0044	2,0 мм	м2	691,54
	Изолон ТП, толщина		
121.02.10-0051	1,0 мм	м2	304,25
121.02.10-0052	1,20 мм	м2	366,48
121.02.10-0053	1,40 мм	м2	408,38
	Кровлолон, марка		
121.02.10-0061	А, толщина 1,4 мм	м2	279,13
121.02.10-0062	Г, толщина 1,2 мм	м2	245,21
121.02.10-0101	ПВХ мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100 30HL"	м2	1777,24
121.02.10-0102	ПВХ мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan 15 VGW"	м2	1515,30
121.02.10-0111	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane VРР Г1, 1,2мм без тиснения	м2	225,15
121.02.10-0112	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane VРР Г1, 1,2мм с тиснением	м2	232,95
121.02.10-0113	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane VРР Г2, 1,5мм с тиснением	м2	273,10
121.02.10-0114	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane VРР Г4, 1,5мм с тиснением	м2	279,64
121.02.10-0115	ПВХ мембрана полимерная, марка "KТmembrane R00F", толщина 1,5 мм	м2	491,13
	Полимерный материал		
121.02.10-0121	Logiarmor T-SL - 1,5	м2	292,06
121.02.10-0122	Logiarmor T-SL - 2,0	м2	323,95
121.02.10-0123	Logiarmor V-RP - 1,2	м2	337,36
121.02.10-0124	Logiarmor V-RP - 1,5	м2	408,52
121.02.10-0125	Logiarmor V-SR - 1,5	м2	412,09
121.02.10-0126	Экшмаст V-GP - 1,5	м2	290,37
121.02.10-0127	Экшмаст V-PP(Г) - 1,2	м2	269,65
121.02.10-0128	Экшмаст V-PP(Г) - 1,5	м2	320,61
121.02.10-0129	Экшмаст V-SR - 1,5	м2	335,88

121.02.10-0131	ТЮ-мембране гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200- 20С" ("Sarnafil TG68-20")	м2	1867,60
121.02.10-0132	ТЮ-мембране для белластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66- 15"	м2	1613,53
	<b>Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые</b>		
	ИЗССПАН		
121.02.11-0001	А с огнезащитной добавкой	10 м2	405,66
121.02.11-0002	AS	10 м2	453,93
121.02.11-0003	D	10 м2	222,10
121.02.11-0004	DM	10 м2	302,66
121.02.11-0005	FB	10 м2	260,76
121.02.11-0006	FD	10 м2	365,68
121.02.11-0007	FL	10 м2	386,57
121.02.11-0008	FS	10 м2	250,55
121.02.11-0009	FX, толщиной 2 мм	10 м2	482,26
121.02.11-0010	FX, толщиной 3 мм	10 м2	543,25
121.02.11-0011	FX, толщиной 4 мм	10 м2	590,06
121.02.11-0012	FX, толщиной 5 мм	10 м2	674,58
121.02.11-0013	SL	10 м2	6933,56
121.02.11-0014	A	10 м2	230,75
121.02.11-0015	AM	10 м2	304,21
121.02.11-0016	B	10 м2	163,64
121.02.11-0017	C	10 м2	247,31
	<b>Группа 12.1.02.12: Пергамин</b>		
	Пергамин кровельный перки		
121.02.12-0001	П-200	м2	7,03
121.02.12-0002	П-250	м2	5,97
121.02.12-0003	П-300	м2	9,65
121.02.12-0004	П-350	м2	10,82
	<b>Группа 12.1.02.13: Стеклорубероиды</b>		
121.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РМ	м2	48,26
121.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С- РК	м2	50,60
121.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	47,68
	<b>Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64*)</b>		
121.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	27,35
121.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	38,67
	<b>Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы</b>		
121.02.15-0001	Барьер ДС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925132-2002)	м2	150,29
121.02.15-0011	Бризол	1000 м2	104884,91
121.02.15-0021	Гидростеклоизол	м2	59,49
121.02.15-0031	Дорожка пешеходная Эксплест V-RP - 1,5	ч	402,36
121.02.15-0041	Изол	м2	68,51
121.02.15-0051	Кристал-1Р, эластичный	м2	174,06
121.02.15-0061	Кристал-2Р, эластичный	м2	135,42
121.02.15-0091	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов DINTNOCYI N 33Г мм	ч	216,89
121.02.15-0092	Материал рулонный гидроизоляционный напластываемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для вторичного слоя	м2	242,72
121.02.15-0093	Материал рулонный гидроизоляционный напластываемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первичного слоя	м2	244,62
121.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычного исполнения	м2	276,54
121.02.15-0095	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, повышенной прочности	м2	838,44
121.02.15-0123	Супер	м2	196,05
	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд R00"		
121.02.15-0071	"ARCTIC K"	м2	194,35
121.02.15-0072	"ARCTIC П"	м2	173,73
121.02.15-0081	MOST"	м2	251,43
121.02.15-0082	PARKING"	м2	234,35
	Супрали Фидиа, толщина		
121.02.15-0111	3 мм	м2	181,38
121.02.15-0112	4 мм	м2	176,64
	Филизол, марка		
121.02.15-0121	В	м2	195,81
121.02.15-0122	Н	м2	144,43
	<b>Раздел 12.1.03: Черепица</b>		
	<b>Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные</b>		
121.03.01-0001	Ондулин золотой (лист волнистый 2030х950 мм)	м2	241,96
121.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	234,65
121.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2030х950 мм)	м2	234,65
121.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	234,65
	<b>Группа 12.1.03.02: Металлочерепица</b>		
121.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	365,08
121.03.02-0021	Металлочерепица RAINILA CASCAD, полиэстер	м2	588,52
121.03.02-0022	Металлочерепица RCOF EXPERT, полиэстер	м2	742,61
	Металлочерепица «Элит» с покрытием		
121.03.02-0011	полиэстер	м2	475,71
121.03.02-0012	пурол	м2	789,15
	Металлочерепица оцинкованная, разноразмерная		
121.03.02-0031	1000х480х0,55 мм	м2	302,99
121.03.02-0032	1200х480х0,55 мм	м2	297,06
121.03.02-0033	1250х400х0,55 мм	м2	287,00
	<b>Группа 12.1.03.03: Черепица битумная</b>		
121.03.03-0011	Черепица коньково-карнизная, марка "GI INGLAS" (Коньки/карнизы)	м2	426,57
	Черепица битумная		
121.03.03-0001	на основе стеклоткани с покрытием графитовым красным, серым и зеленым цветом	м2	173,99
121.03.03-0002	полиэстер, размер 1000х317 мм	м2	1195,94
	Черепица кровельная, марка "GI INGLAS" серия		
121.03.03-0021	"Джаз"	м2	385,33

121.03.03-0022	"Кадриль"	м2	397,83
121.03.03-0023	"Самба", "Джайв"	м2	507,51
121.03.03-0024	"Вист", "Танго", "Фламенко"	м2	437,87
121.03.03-0025	"Синская черегица"	м2	219,37
121.03.03-0026	"Окстрот"	м2	595,82
<b>Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая</b>			
121.03.04-0011	Черепица керамическая гладкая, глазурирована коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	555,85
121.03.04-0012	Черепица керамическая гладкая неглазурированная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	505,53
121.03.04-0013	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1030 шт.	803240,93
121.03.04-0014	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1030 шт.	796353,11
<b>Черепица глиняная</b>			
121.03.04-0001	коньковая размером 405x238x107 мм	1030 шт.	51598,89
121.03.04-0002	обожженная коньковая размером 365x200 мм	1030 шт.	49942,85
<b>Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая</b>			
<b>Черепица глиняная</b>			
121.03.05-0001	пазовая ленточная размером 400x165 мм	1030 шт.	49772,47
121.03.05-0002	пазовая ленточная размером 400x200 мм	1030 шт.	63445,69
121.03.05-0003	пазовая ленточная размером 400x220 мм	1030 шт.	60464,84
121.03.05-0004	пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1030 шт.	36503,07
121.03.05-0005	пазовая штампованная 310x190 мм	1030 шт.	18996,57
121.03.05-0006	плоская ленточная размером 365x155 мм	1030 шт.	35833,89
<b>Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая</b>			
121.03.06-0001	Черепица керамическая гладкая глазурированная прямоугольная, размер 303x153x10 мм	шт.	118,86
121.03.06-0002	Черепица керамическая гладкая глазурированная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	86,23
121.03.06-0003	Черепица керамическая гладкая неглазурированная прямоугольная, размер 303x163x9 мм	шт.	101,44
121.03.06-0004	Черепица керамическая гладкая неглазурированная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	71,01
<b>Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая</b>			
<b>Черепица рядовая керамическая, модель</b>			
121.03.07-0001	"Balance", размером 430x260 мм	1030 шт.	190833,47
121.03.07-0002	"Balance", размером 430x230 мм, цвет натуральный красный	1030 шт.	183700,08
121.03.07-0003	"Eleganz", размером 415x225 мм	1030 шт.	130255,32
121.03.07-0004	"Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1030 шт.	128886,70
121.03.07-0005	"Harmonie", размером 400x245 мм	1030 шт.	135943,69
121.03.07-0006	"Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1030 шт.	133876,58
121.03.07-0007	"Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1030 шт.	199993,59
121.03.07-0008	"Magnum", размером 485x350 мм	1030 шт.	213438,55
<b>Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная</b>			
121.03.08-0001	Черепица полимернаполненная (полимербетонная), размер 420x330 мм	1030 шт.	69324,65
121.03.08-0002	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1030 шт.	33609,88
121.03.08-0003	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1030 шт.	31092,52
<b>Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных</b>			
121.03.09-0001	Заполнитель карниз типа "Ондулин"	шт.	30,85
121.03.09-0011	Клеящий материал марка "SHINGI AS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2	388,95
121.03.09-0021	Крыль карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	583,96
121.03.09-0031	Фартук окрывающий типа "Ондулин"	шт.	268,85
<b>Элементы заделыв для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет</b>			
121.03.09-0041	зеленый	м2	1085,45
121.03.09-0042	коричневый	м2	1030,36
121.03.09-0043	красный	м2	1038,78
<b>Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет</b>			
121.03.09-0051	зеленый	шт.	268,27
121.03.09-0052	коричневый	шт.	258,99
121.03.09-0053	красный	шт.	258,99
121.03.09-0054	черный	шт.	258,99
<b>Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет</b>			
121.03.09-0061	зеленый	м2	1071,56
121.03.09-0062	коричневый	м2	1046,03
121.03.09-0063	красный	м2	1024,25
121.03.09-0064	черный	м2	980,62
<b>Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет</b>			
121.03.09-0071	зеленый	шт.	268,27
121.03.09-0072	коричневый	шт.	258,99
121.03.09-0073	красный	шт.	258,99
121.03.09-0074	черный	шт.	258,99
<b>Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет</b>			
121.03.09-0081	зеленый	м2	1689,93
121.03.09-0082	коричневый	м2	1742,66
121.03.09-0083	красный	м2	1746,96
<b>Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет</b>			
121.03.09-0091	зеленый	шт.	268,27
121.03.09-0092	коричневый	шт.	258,99
121.03.09-0093	красный	шт.	258,99
121.03.09-0094	черный	шт.	258,99
<b>Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16381-77, ГОСТ Р 52953-2008) (23.99.19.110 ОКПД2)</b>			
<b>Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных</b>			
122.01.01-0001	Армипластосососые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АГМ-ХПС-Т-С (армопласт)	м2	108,29
122.01.01-0002	Клитсы (защиты)	100 шт.	322,07
122.01.01-0003	Стеклоизолент текстильный СЦ-2	м2	148,44
<b>Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов</b>			
122.01.01-0011	из полиолефиновых пленок толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	223,63
122.01.01-0012	из целлофанов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	313,61
122.01.01-0013	из полиэтиленов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	327,68

	<b>Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армопенобетонная</b>		
122.01.02-0001	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м2	709,36
122.01.02-0002	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м2	733,14
	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром		
122.01.02-0001	159 мм	ч	273,70
122.01.02-0002	219 мм	ч	518,17
122.01.02-0003	273 мм	ч	350,74
122.01.02-0004	325 мм	ч	816,53
122.01.02-0005	377 мм	ч	1082,16
122.01.02-0006	426 мм	ч	1241,15
122.01.02-0007	530 мм	ч	1654,39
122.01.02-0008	630 мм	ч	1760,52
122.01.02-0009	720 мм	ч	1934,65
122.01.02-0010	820 мм	ч	2116,48
122.01.02-0011	920 мм	ч	2224,18
122.01.02-0012	1020 мм	ч	2817,94
122.01.02-0013	1220 мм	ч	3053,19
122.01.02-0014	1420 мм	ч	3259,23
	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб		
122.01.02-0021	57 мм	ч	119,73
122.01.02-0022	76 мм	ч	135,03
122.01.02-0023	89 мм	ч	162,51
122.01.02-0024	108 мм	ч	177,76
122.01.02-0025	133 мм	ч	290,36
122.01.02-0026	159 мм	ч	348,60
122.01.02-0027	219 мм	ч	465,02
122.01.02-0028	273 мм	ч	781,16
122.01.02-0029	325 мм	ч	870,94
122.01.02-0030	377 мм	ч	1121,26
122.01.02-0031	426 мм	ч	1246,84
122.01.02-0032	530 мм	ч	1862,75
	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб		
122.01.02-0041	630 мм	ч	2003,55
122.01.02-0042	720 мм	ч	2312,49
122.01.02-0043	820 мм	ч	2766,09
122.01.02-0044	920 мм	ч	3018,16
122.01.02-0045	1020 мм	ч	3506,58
122.01.02-0046	1220 мм	ч	3748,32
	<b>Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой</b>		
	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим		
122.01.03-0001	1420 мм	ч	864,65
122.01.03-0002	1620 мм	ч	989,04
	<b>Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая</b>		
	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром		
122.01.04-0001	57 мм	10 м	788,48
122.01.04-0002	76 мм	10 м	844,98
122.01.04-0003	89 мм	10 м	950,16
122.01.04-0004	108 мм	10 м	985,36
122.01.04-0005	133 мм	10 м	1092,79
122.01.04-0006	159 мм	10 м	1208,78
122.01.04-0007	219 мм	10 м	1405,77
122.01.04-0008	273 мм	10 м	1656,25
122.01.04-0009	325 мм	10 м	1865,55
122.01.04-0010	377 мм	10 м	2293,97
122.01.04-0011	426 мм	10 м	2469,56
122.01.04-0012	530 мм	10 м	3189,99
122.01.04-0013	630 мм	10 м	3679,30
122.01.04-0014	720 мм	10 м	3857,03
122.01.04-0015	820 мм	10 м	5097,91
122.01.04-0016	1020 мм	10 м	5552,98
122.01.04-0017	1220 мм	10 м	6202,36
122.01.04-0018	1420 мм	10 м	8605,26
	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром		
122.01.04-0021	57 мм	10 м	716,26
122.01.04-0022	76 мм	10 м	792,34
122.01.04-0023	89 мм	10 м	806,57
122.01.04-0024	108 мм	10 м	885,00
122.01.04-0025	133 мм	10 м	910,89
122.01.04-0026	159 мм	10 м	992,32
122.01.04-0027	219 мм	10 м	1114,19
122.01.04-0028	273 мм	10 м	1325,09
122.01.04-0029	325 мм	10 м	1497,36
122.01.04-0030	377 мм	10 м	1711,36
122.01.04-0031	426 мм	10 м	1996,41
122.01.04-0032	530 мм	10 м	2471,59
122.01.04-0033	630 мм	10 м	2646,75
122.01.04-0034	720 мм	10 м	3120,98
122.01.04-0035	820 мм	10 м	3755,59
122.01.04-0036	1020 мм	10 м	5012,74
122.01.04-0037	1220 мм	10 м	5788,81
122.01.04-0038	1420 мм	10 м	8031,31
	<b>Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая</b>		
122.01.05-0001	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром: 57 мм.	ч	521,84



Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]

122.01.08-0006	КТПП тигоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм	м3	14210,91
122.01.08-0006	КТПП тигоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм	м3	11844,58
122.01.08-0007	КТПП тигоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	м3	13580,78
122.01.08-0008	КТПП тигоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	м3	11768,78
<b>Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы</b>			
122.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	1204,45
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки			
122.01.09-0011	75, толщина 60 мм	м3	3586,18
122.01.09-0012	75, толщина 70 мм	м3	3171,75
122.01.09-0013	100, 125, толщина 60 мм	м3	4244,41
122.01.09-0014	100, 125, толщина 70 мм	м3	3729,25
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою			
122.01.09-0021	75, толщина 60 мм	м3	3917,17
122.01.09-0022	75, толщина 70 мм	м3	3332,77
122.01.09-0023	100, 125, толщина 60 мм	м3	4166,09
122.01.09-0024	100, 125, толщина 70 мм	м3	4018,24
<b>Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные)</b>			
<b>Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные</b>			
122.02.01-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Векстор", Rw=56- 58 дБ, размером 1500х500х40 мм	м2	1120,32
122.02.01-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59- 61 дБ, размером 1500х500х70 мм	м2	1075,11
122.02.01-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синтез", Rw=63- 65 дБ, размером 1500х500х120 мм	м2	1415,67
122.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокельная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крыш кой, размер 2960х500х115	м2	5304,61
122.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокельная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крыш кой, с антикоррозийным	м2	7361,03
122.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокельная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крыш кой, размер 2960х500х115	м2	5530,03
122.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокельная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной	м2	6295,53
122.02.01-0008	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ-С, каркас оцинкованный, размер	м2	5261,03
122.02.01-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ Х- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	7592,59
122.02.01-0010	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ Ж - 6/10 (лист из хромоникелевого	м2	7025,95
122.02.01-0011	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ О- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	5583,77
122.02.01-0012	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ О- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	7376,92
122.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ О- 12/12 А, с перфорированной фасадной	м2	5437,83
122.02.01-0014	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ О - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава),	м2	6499,16
<b>Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические</b>			
122.02.02-0071	Панели труднопозоющие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500х1200	м2	278,01
122.02.02-0072	Панели труднопозоющие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500х1200 мм, 2700х1200 мм,	м2	390,48
Панели перегородки антивандальные, марка "Криплат"			
122.02.02-0001	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм	м2	456,74
122.02.02-0002	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм	м2	527,65
122.02.02-0003	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм	м2	577,48
122.02.02-0004	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х12 мм	м2	649,64
122.02.02-0005	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм	м2	693,33
122.02.02-0006	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм	м2	764,37
122.02.02-0007	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм	м2	814,07
Панели стеновые акустические, из гатки ST10, марка "Perfecten Acoustic", размером			
122.02.02-0011	300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	1565,12
122.02.02-0012	300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2674,64
122.02.02-0013	300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	1709,46
122.02.02-0014	300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2842,83
122.02.02-0015	300х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	1916,55
122.02.02-0016	300х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2938,21
122.02.02-0017	300х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2143,72
122.02.02-0018	300х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	3152,84
122.02.02-0019	300х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2694,72
122.02.02-0020	300х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	3761,56
122.02.02-0021	300х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2958,29
122.02.02-0022	300х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	4036,44
122.02.02-0023	600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	1266,41
122.02.02-0024	600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	1641,68
122.02.02-0025	600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	1415,76
122.02.02-0026	600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	1807,36
122.02.02-0027	600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2104,82
122.02.02-0028	600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2832,78
122.02.02-0029	600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2349,57
122.02.02-0030	600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	3076,27
122.02.02-0031	600х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2964,57
122.02.02-0032	600х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	4121,78
122.02.02-0033	600х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	3354,91
122.02.02-0034	600х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	4417,99
122.02.02-0035	600х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	3774,11
122.02.02-0036	600х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	5155,99
122.02.02-0037	600х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	4287,46
122.02.02-0038	600х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	5685,65
Панели стеновые акустические, перфорированные, марка			
122.02.02-0041	"Perfecten Acoustic Lux", размером 300х1200х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	1853,80
122.02.02-0042	"Perfecten Acoustic Lux", размером 300х1800х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	2605,61
122.02.02-0043	"Perfecten Acoustic Lux", размером 300х2400х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	3357,42
122.02.02-0044	"Perfecten Acoustic Lux", размером 300х300х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	1788,54
122.02.02-0045	"Perfecten Acoustic Lux", размером 300х1200х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	3161,63
122.02.02-0046	"Perfecten Acoustic Lux", размером 300х1800х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	4534,71
122.02.02-0047	"Perfecten Acoustic Lux", размером 300х2400х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	5907,80
122.02.02-0048	"Perfecten Acoustic", размером 600х600х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	1491,07
122.02.02-0049	"Perfecten Acoustic", размером 600х600х50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	1619,09
122.02.02-0050	"Perfecten Acoustic", размером 600х1200х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	2340,79

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

122.02.02-0061	"Perfaen Acoustic", размером 600x1200x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 чм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2567,96
	Панели стеновые декоративные акустические		
122.02.02-0061	ECOFHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2	1634,31
122.02.02-0062	ECOFHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2	2894,17
122.02.02-0063	ECOFHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м2	1318,36
122.02.02-0064	ECOFHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2	2187,29
	Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные		
	Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона		
122.03.01-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СГБ 60 а-а, 600x120x190 мм	м3	4641,85
122.03.01-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 а-а, 600x250x190 мм	м3	3578,39
122.03.01-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 а-а, 600x300x190 мм	м3	4009,28
122.03.01-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 а-а-с, 600x300x190 чм	м3	3994,86
	Группа 12.2.03.02: Вата		
122.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	164341,18
122.03.02-0002	Вата минеральная	м3	1679,33
122.03.02-0011	ЗвукЗащита-50	м3	2107,44
122.03.02-0012	ЗвукЗащита-100	м3	2097,13
122.03.02-0015	Керкас-М37-100	м3	2110,87
122.03.02-0016	Керкас-М37-Твин-50	м3	2122,33
122.03.02-0017	Керкас-П34-5С	м3	2404,25
122.03.02-0018	Керкас-П34-100	м3	2392,79
122.03.02-0019	Классик-Твин-50	м3	1701,77
122.03.02-0020	Классик-Твин-50-6150	м3	1701,77
122.03.02-0021	Классик-плюс-50	м3	1810,63
122.03.02-0022	Классик-плюс-100	м3	1801,46
122.03.02-0024	Сауна-50	м3	2884,41
122.03.02-0025	Сауна-100	м3	2305,69
122.03.02-0026	СкатнаяКровля-50	м3	2199,12
122.03.02-0027	СкатнаяКровля-100	м3	2187,66
122.03.02-0028	Экстра-5С	м3	2489,04
	Вата минеральная «ISOVER»		
122.03.02-0013	из стеклянного шпательного плотна КТ-1-50	м3	1442,83
122.03.02-0014	из стеклянного шпательного плотна КТ-1-100	м3	1541,06
122.03.02-0023	КТ-40, толщина 50 мм	м2	77,10
122.03.02-0029	Экстра-100	м3	2476,44
122.03.02-0031	толщина 50 мм	м2	72,06
	Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая		
	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип		
122.03.03-0001	А с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	44,67
122.03.03-0002	А с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	47,63
122.03.03-0003	А с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	52,44
122.03.03-0004	А с односторонним фольгированием, толщина 6 мм	м2	68,11
122.03.03-0005	А с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	83,70
122.03.03-0006	В с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	55,50
122.03.03-0007	В с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	62,16
122.03.03-0008	В с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	80,66
122.03.03-0009	В с двухсторонним фольгированием, толщина 6 мм	м2	112,63
122.03.03-0010	В с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	123,98
122.03.03-0011	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	110,73
122.03.03-0012	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	126,40
122.03.03-0013	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	136,64
122.03.03-0014	С, самоклеящийся, толщина 6 мм	м2	176,21
122.03.03-0015	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	202,07
	Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67)		
122.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	7312,89
122.03.04-0011	Кирпичи пеностомитовый	м3	17770,17
122.03.04-0021	Крошка диатомитовая марки Д-Е00	т	7708,95
122.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	1796,72
122.03.04-0041	Термолит	м3	3809,20
122.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	2480,69
	Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные		
122.03.05-0001	Кемполилит А системы жидких композитов для напыления ППУ	кг	138,08
122.03.05-0002	Кемполилит А системы жидких композитов заливочной смеси ППУ	кг	112,38
122.03.05-0003	Кемполилит Б системы жидких композитов для напыления ППУ	кг	120,79
122.03.05-0004	Кемполилит Б системы жидких композитов заливочной смеси ППУ	кг	102,77
122.03.05-0005	Кемполилит ретард двухкомпонентный заливочный	кг	122,54
	Группа 12.2.03.06: Пластины замковые		
122.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	506,38
122.03.06-0031	Пластины замковые для ленты WPCSP IV 4x17	шт.	242,22
	Пластина замковая из полиэтилена		
122.03.06-0011	165x150	шт.	6,93
122.03.06-0012	230x150	шт.	7,83
122.03.06-0013	265x150	шт.	9,41
122.03.06-0014	330x150	шт.	15,14
122.03.06-0015	415x150	шт.	20,57
122.03.06-0016	495x150	шт.	30,07
122.03.06-0017	660x150	шт.	52,98
122.03.06-0018	825x150	шт.	71,68
122.03.06-0019	990x150	шт.	119,37
122.03.06-0020	1320x150	шт.	208,13
122.03.06-0021	1650x150	шт.	292,71
122.03.06-0022	1900x150	шт.	456,25
122.03.06-0023	2310x150	шт.	588,15

122.03.06-0024	2640x153	шт.	798,03
122.03.06-0025	2970x153	шт.	1004,70
122.03.06-0026	3330x153	шт.	1350,19
122.03.06-0027	4000x153	шт.	1957,17
<b>Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие</b>			
122.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	415,05
122.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	380,96
122.03.07-0003	Материал керамический жидкий "Корунд-эпиза"	л	497,35
122.03.07-0004	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	332,67
122.03.07-0005	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	351,70
122.03.07-0011	Покрытия теплозащитное жидкое классическое ТЭПкл	л	406,16
122.03.07-0012	Покрытия теплозащитное жидкое негорючее ТЭПнг	л	417,49
122.03.07-0013	Покрытия теплозащитное жидкое трудногорючее ТЭПтг	л	428,71
122.03.07-0014	Покрытия теплоизоляционное керамическое жидкое Inoutrical	кг	704,04
122.03.07-0015	Покрытия теплоизоляционное керамическое жидкое Inoutrical	л	522,06
122.03.07-0016	Покрытия теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"	л	386,31
<b>Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые</b>			
122.03.08-0011	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	343,91
122.03.08-0012	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	263,80
122.03.08-0013	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	377,56
122.03.08-0001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	м2	100,85
122.03.08-0002	3 мм	м2	156,43
122.03.08-0003	4 мм	м2	203,42
122.03.08-0004	6 мм	м2	313,66
122.03.08-0005	8 мм	м2	450,72
122.03.08-0006	10 мм	м2	537,81
<b>Группа 12.2.03.09: Стекловолокно</b>			
122.03.09-0001	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	136,80
122.03.09-0002	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	131,73
122.03.09-0003	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	135,91
122.03.09-0004	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	137,94
122.03.09-0005	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	237,05
122.03.09-0006	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг	179,87
122.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-ч	кг	76,59
122.03.09-0008	Нить стеклянная крученая марки БС-6, 3х2	кг	266,15
122.03.09-0009	Нить стеклянная крученая марки БС-6, 2х2	кг	216,82
122.03.09-0010	Нить стеклянная крученая марки БС-6, 3х2	кг	189,98
122.03.09-0011	Ровинг БС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	33,61
122.03.09-0021	Стекловолокно рубланное	т	83050,38
<b>Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные</b>			
Стеклопластик рулонный марки			
122.03.10-0001	ПА-Т-1П	1П м2	1416,36
122.03.10-0002	ПА-Т-13	1П м2	1025,26
122.03.10-0003	ПА-ТР-П7 ПА-НП-751	1П м2	1488,50
122.03.10-0004	PCT-A-P-R	100П м2	63439,13
122.03.10-0005	PCT-A-T-R	100П м2	116182,21
122.03.10-0006	PCT-A-T-B	м2	117,18
122.03.10-0007	PCT-X-T-B	100П м2	64745,12
122.03.10-0008	PCT 120 шириной 1м	м2	23,65
122.03.10-0009	PCT 250 шириной 0,95 м	м2	32,29
122.03.10-0010	PCT 250 шириной 1м	м2	29,79
122.03.10-0011	PCT 275 шириной 1 м	м2	32,62
122.03.10-0012	PCT 410 шириной 0,9 м	м2	35,36
122.03.10-0013	PCT 415 шириной 1м	м2	36,02
<b>Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные</b>			
122.03.11-0001	Стеклоткань	м	26,05
122.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	10С м2	3094,35
122.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	30,68
122.03.11-0031	Фольма-ткань марки П-120	м2	30,85
122.03.11-0032	Фольма-ткань марки П-260	м2	32,84
122.03.11-0033	Фольма-ткань марки П-280	м2	35,74
122.03.11-0034	Фольма-ткань марки П-320	м2	36,05
122.03.11-0035	Фольма-ткань марки П-380	м2	47,07
122.03.11-0051	Холсты стеклотканые, высший сорт	10 м2	291,55
122.03.11-0052	Холсты стеклотканые, первый сорт	10 м2	81,80
Ткань стеклянная конструкционная марки			
122.03.11-0021	Т 10, Т 13п	100П м2	82217,53
122.03.11-0022	Т 10, Т 13п	м2	55,75
122.03.11-0023	Т 11	м2	58,79
122.03.11-0024	Т 11-ГСО-9	м2	88,09
122.03.11-0025	Т 11, Т 11п	100П м2	55569,38
122.03.11-0026	Т 13	100П м2	52315,82
122.03.11-0027	ТР 07	100П м2	64400,38
122.03.11-0028	Э1/1 103	100П м2	17929,35
122.03.11-0029	ЭЭ-230 П	100П м2	18006,38
122.03.11-0030	ЭЭ/1-103	100П м2	21202,47
Холсты стекловолокнистые марки			
122.03.11-0041	ВВ-Г	10 м2	45,83
122.03.11-0042	ВВ-Г, высший сорт	10 м2	83,02
122.03.11-0043	ВВ-Т	10 м2	75,87
<b>Группа 12.2.03.12: Фольга</b>			
122.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	1404,01

	Фольга алюминиевая		
122.03.12-0001	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	76,26
122.03.12-0002	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	92615,88
122.03.12-0003	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	93,71
122.03.12-0004	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	141,57
122.03.12-0005	дублированная рубероидом	10 м2	542,46
122.03.12-0006	дублированная стеклосеткой	10 м2	638,23
122.03.12-0007	дублированная стеклотканью	10 м2	670,23
122.03.12-0008	дублированная фольгоизолом	10 м2	921,31
122.03.12-0009	ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	326,57
122.03.12-0010	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	236,19
122.03.12-0011	толщиной 0,04 мм	кг	304,34
	<b>Группа 12.2.03.13: Фольгоизолы</b>		
122.03.13-0001	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	589,16
122.03.13-0002	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	726,36
122.03.13-0003	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	561,94
122.03.13-0004	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	690,03
122.03.13-0005	Фольгоизол ФК, ФГ	м2	286,93
	<b>Группа 12.2.03.14: Шнурсы теплоизоляционные</b>		
122.03.14-0001	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	238,58
122.03.14-0002	Жгут пароизоляный, диаметр 40 мм	м	27,41
122.03.14-0021	Уплотнитель оенольный ОРП-1 из пенопласта ПСБ	м3	9355,21
	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром		
122.03.14-0011	15 мм	100 м	396,78
122.03.14-0012	30 мм	100 м	638,93
122.03.14-0013	40 мм	100 м	1047,95
122.03.14-0014	50 мм	100 м	1467,06
	Шнурсы теплоизоляционные		
122.03.14-0031	И-200 в оглетке из робинга	м3	9439,82
122.03.14-0032	И-200 в сетчатой оглетке	м3	9515,50
	<b>Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы</b>		
122.03.15-0001	Асбэзурит	м3	2644,26
122.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	729,10
122.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	131,83
122.03.15-0031	Мастика теплоизоляционная асбэзуритовая	м3	2559,17
122.03.15-0041	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	948,09
122.03.15-0051	Стеклсвоинг	т	124446,24
122.03.15-0061	Хлорметилет	кг	157,47
	<b>Раздел 12.2.04: Маты изоляционные</b>		
	<b>Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой</b>		
	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной		
122.04.01-0001	50 мм	м3	4876,59
122.04.01-0002	60 мм	м3	4647,29
122.04.01-0003	70 мм	м3	4482,82
122.04.01-0004	80 мм	м3	4360,36
122.04.01-0005	90 мм	м3	4289,53
	<b>Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород</b>		
	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной		
122.04.02-0001	50 мм	м3	3500,77
122.04.02-0002	60 мм	м3	3500,77
122.04.02-0003	70 мм	м3	3500,77
122.04.02-0004	80 мм	м3	3500,77
122.04.02-0005	90 мм	м3	3500,77
	<b>Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой</b>		
	Маты ламельные кашированные "ТехНОКОЛЬ 35", размер		
122.04.03-0001	2500x1200x100	м3	4797,45
122.04.03-0002	3000x1200x80	м3	5227,95
122.04.03-0003	3500x1200x70	м3	5604,45
122.04.03-0004	5000x1200x50	м3	6135,88
122.04.03-0005	5000x1200x60	м3	5880,04
122.04.03-0006	6000x1200x40	м3	6858,98
122.04.03-0007	8000x1200x30	м3	7914,98
122.04.03-0008	10000x1200x25	м3	8971,71
122.04.03-0009	12000x1200x20	м3	10828,22
	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка		
122.04.03-0011	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	22285,63
122.04.03-0012	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	18268,61
122.04.03-0013	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15602,22
122.04.03-0014	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	13809,82
122.04.03-0015	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	13524,08
122.04.03-0016	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13574,50
122.04.03-0017	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	11280,27
122.04.03-0018	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	10495,12
122.04.03-0019	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	19257,86
122.04.03-0020	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	16430,59
122.04.03-0021	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	15522,98
122.04.03-0022	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	14519,33
122.04.03-0023	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	14251,61
122.04.03-0024	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	13545,70
	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны		
122.04.03-0031	20 мм	м3	14524,20
122.04.03-0032	25 мм	м3	12064,42
122.04.03-0033	30 мм	м3	10933,80

122.04.03-0034	40 мм	м3	9564,38
122.04.03-0035	50 мм	м3	8660,24
122.04.03-0036	60 мм	м3	7573,70
122.04.03-0037	70 мм	м3	7179,63
122.04.03-0038	80 мм	м3	6919,25
122.04.03-0039	100 мм	м3	6225,61
<b>Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)</b>			
Маты прошивные из минеральной ваты			
122.04.04-0001	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3222,75
122.04.04-0002	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3323,68
122.04.04-0003	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	2570,54
122.04.04-0004	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	2477,25
122.04.04-0005	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	2140,40
122.04.04-0006	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	2788,59
122.04.04-0007	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	2685,29
122.04.04-0008	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	2879,38
122.04.04-0009	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	2575,45
122.04.04-0010	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	2705,86
122.04.04-0011	М2-100	м3	2172,38
<b>Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)</b>			
Маты прошивные из минеральной ваты			
122.04.05-0001	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3922,83
122.04.05-0002	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3875,45
122.04.05-0003	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	8198,37
<b>Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной</b>			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка			
122.04.06-0001	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8965,64
122.04.06-0002	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8298,13
122.04.06-0003	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7909,16
122.04.06-0004	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7601,82
122.04.06-0005	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7294,48
122.04.06-0006	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	7211,64
122.04.06-0007	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6976,34
122.04.06-0008	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	7092,79
122.04.06-0009	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6905,50
122.04.06-0010	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	11431,54
122.04.06-0011	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	10010,11
122.04.06-0012	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	9533,49
122.04.06-0013	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8855,18
122.04.06-0014	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	8497,43
122.04.06-0015	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	8341,36
122.04.06-0016	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	8030,41
122.04.06-0017	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7802,31
<b>Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной</b>			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка			
122.04.07-0001	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	9501,08
122.04.07-0002	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8729,12
122.04.07-0003	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	8268,11
122.04.07-0004	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	8014,80
122.04.07-0005	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7649,84
122.04.07-0006	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	7340,10
122.04.07-0007	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7342,50
122.04.07-0008	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	7268,07
122.04.07-0009	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	7212,85
122.04.07-0010	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	12885,40
122.04.07-0011	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	11812,12
122.04.07-0012	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	11089,38
122.04.07-0013	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	10221,40
122.04.07-0014	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	9748,38
122.04.07-0015	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	9517,89
122.04.07-0016	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9136,11
122.04.07-0017	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8822,77
<b>Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21880-2011)</b>			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка			
122.04.08-0001	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12926,21
122.04.08-0002	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	11584,01
122.04.08-0003	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10748,44
122.04.08-0004	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10229,80
122.04.08-0005	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9648,74
122.04.08-0006	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9168,52
122.04.08-0007	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9058,07
122.04.08-0008	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	8976,43
122.04.08-0009	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	8745,93
122.04.08-0010	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	18643,19
122.04.08-0011	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15799,11
122.04.08-0012	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	13781,00
122.04.08-0013	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12417,19
122.04.08-0014	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	11543,19
122.04.08-0015	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10976,54
122.04.08-0016	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10370,27
122.04.08-0017	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9956,08
122.04.08-0018	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9804,81
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка			

122.04.08-0021	"Wired mat: 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	4913,81
122.04.08-0022	"Wired mat: 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	4757,74
122.04.08-0023	"Wired mat: 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	4646,09
122.04.08-0024	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7663,05
122.04.08-0025	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7287,28
122.04.08-0026	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7091,59
122.04.08-0027	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7023,16
122.04.08-0028	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6795,06
122.04.08-0029	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6590,96
122.04.08-0030	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6682,20
122.04.08-0031	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6682,20
122.04.08-0032	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6682,20
122.04.08-0033	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	9582,71
122.04.08-0034	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	8879,19
122.04.08-0035	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8457,80
122.04.08-0036	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8060,43
122.04.08-0037	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7831,13
122.04.08-0038	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7719,47
122.04.08-0039	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7467,36
122.04.08-0040	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	7422,94
122.04.08-0041	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7377,32
<b>Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21880-2011)</b>			
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер			
122.04.09-0001	2000x1200x80	м3	4295,76
122.04.09-0002	2000x1200x90	м3	3977,33
122.04.09-0003	2000x1200x100	м3	3948,66
122.04.09-0004	3000x1200x60	м3	4722,50
122.04.09-0005	3000x1200x70	м3	4351,05
122.04.09-0006	4000x1200x50	м3	5358,43
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер			
122.04.09-0011	2000x1200x70	м3	5134,29
122.04.09-0012	2000x1200x80	м3	4682,89
122.04.09-0013	2000x1200x90	м3	4500,30
122.04.09-0014	2000x1200x100	м3	4671,42
122.04.09-0015	3000x1200x50	м3	5682,38
122.04.09-0016	3000x1200x60	м3	5280,82
<b>Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21880-2011)</b>			
122.04.10-0001	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	52199,68
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной			
122.04.10-0011	30 мм	м3	19944,65
122.04.10-0012	40 мм	м3	17475,22
122.04.10-0013	50 мм	м3	15581,55
122.04.10-0014	60 мм	м3	11891,61
122.04.10-0015	70 мм	м3	11818,40
122.04.10-0016	80 мм	м3	11020,51
<b>Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)</b>			
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
122.04.11-0001	M-11-2-7000-1200-50	м3	1890,30
122.04.11-0002	M-11-2-9000-600-50	м3	1960,15
122.04.11-0003	M-11-2-9000-1200-50	м3	1960,49
122.04.11-0004	M-11-9000-1200-100	м3	1747,12
122.04.11-0005	M-11-11500-1200-80	м3	1456,88
122.04.11-0006	M-11-Ф-18000-1200-50	м3	3522,39
122.04.11-0007	M-11-Ф-18000-1200-100	м3	2085,48
122.04.11-0008	M-15-9000-1200-100	м3	2063,73
122.04.11-0009	M-15-11500-1200-80	м3	1793,61
122.04.11-0010	M-15-18000-1200-50	м3	1466,90
122.04.11-0011	M-15-Ф-18000-1200-50	м3	2149,83
122.04.11-0012	M-25-4000-1200-100	м3	2383,07
122.04.11-0013	M-25-6000-1200-80	м3	2881,30
122.04.11-0014	M-25-8000-1200-50	м3	2383,07
122.04.11-0015	M-25-8000-1200-60	м3	2881,30
122.04.11-0016	M-25-Ф-18000-1200-100	м3	2886,10
122.04.11-0017	M-25-Ф-6000-1200-80	м3	3640,03
122.04.11-0018	M-25-Ф-8000-1200-50	м3	3389,13
<b>Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы</b>			
122.04.12-0001	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	146831,21
122.04.12-0002	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	205382,10
122.04.12-0003	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75	м3	3929,95
122.04.12-0004	Маты строительные MC-35	м3	698,51
122.04.12-0005	Маты строительные MC-50	м3	949,34
122.04.12-0006	Маты технические МТ-25	м3	604,88
122.04.12-0007	Маты технические МТ-35	м3	752,73
122.04.12-0008	Маты технические МТ-50	м3	967,45
122.04.12-0009	Пакеты (наращи) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	4576,21
122.04.12-0010	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12 1,2,	м3	2831,21
Маты из базальтового шпательного супертонкого волокна			
122.04.12-0011	высший сорт	т	384567,29
122.04.12-0012	МБВ-3	т	100420,27
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 60", размер			
122.04.12-0031	2000x1200x80	м3	3575,27
122.04.12-0032	2000x1200x90	м3	3465,24
122.04.12-0033	2000x1200x100	м3	3154,21

122.04.12-0034	3000x1200x60	м3	3945,92
122.04.12-0035	3000x1200x70	м3	3703,03
122.04.12-0036	4000x1200x50	м3	4203,35
	Матъ прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер		
122.04.12-0041	2000x1200x70	м3	4493,80
122.04.12-0042	2000x1200x80	м3	4275,36
122.04.12-0043	2000x1200x90	м3	4165,62
122.04.12-0044	2000x1200x100	м3	3826,54
122.04.12-0045	3000x1200x50	м3	4853,78
122.04.12-0046	3000x1200x60	м3	4707,04
	<b>Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные</b>		
	<b>Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена</b>		
122.05.01-0051	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	1437,50
	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием		
122.05.01-0001	тиг В, толщиной 4 мм	м2	83,14
122.05.01-0002	тиг В, толщиной 5 мм	м2	85,67
122.05.01-0003	тиг В, толщиной 8 мм	м2	106,91
122.05.01-0004	тиг В, толщиной 10 мм	м2	112,10
	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем		
122.05.01-0011	тиг С, толщиной 4 мм	м2	114,07
122.05.01-0012	тиг С, толщиной 5 мм	м2	122,58
122.05.01-0013	тиг С, толщиной 8 мм	м2	167,47
122.05.01-0014	тиг С, толщиной 10 мм	м2	193,19
	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием		
122.05.01-0021	тиг А, толщиной 4 мм	м2	51,17
122.05.01-0022	тиг А, толщиной 5 мм	м2	58,76
122.05.01-0023	тиг А, толщиной 8 мм	м2	79,20
	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной		
122.05.01-0031	0,5 мм	м2	5,37
122.05.01-0032	1 мм	м2	6,97
122.05.01-0033	1,5 мм	м2	9,43
122.05.01-0034	2 мм	м2	12,39
122.05.01-0035	3 мм	м2	17,95
122.05.01-0036	4 мм	м2	21,57
122.05.01-0037	5 мм	м2	28,06
122.05.01-0038	6 мм	м2	36,10
122.05.01-0039	7 мм	м2	52,86
122.05.01-0040	8 мм	м2	63,19
122.05.01-0041	10 мм	м2	79,79
122.05.01-0042	12 мм	м2	136,89
122.05.01-0043	13 мм	м2	146,24
122.05.01-0044	14 мм	м2	162,03
122.05.01-0045	15 мм	м2	328,94
	<b>Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород</b>		
122.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоплант" (плотность 90)	м3	3674,02
122.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоплант" (плотность 50)	м3	2556,78
122.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м3	7310,07
122.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м3	4596,90
122.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м3	6510,58
122.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоплант" (плотность 110)	м3	3744,21
	<b>Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007)</b>		
	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки		
122.05.03-0001	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3	3005,42
122.05.03-0002	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-230 мм	м3	5393,67
122.05.03-0003	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3	5484,25
	<b>Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом</b>		
	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 30" ROCKWOOL, толщиной		
122.05.04-0001	35 мм	м3	12545,64
122.05.04-0002	40 мм	м3	12149,46
122.05.04-0003	50 мм	м3	11359,51
122.05.04-0004	60 мм	м3	10866,09
122.05.04-0005	70 мм	м3	10828,87
122.05.04-0006	80 мм	м3	10174,58
122.05.04-0007	90 мм	м3	10341,45
122.05.04-0008	100 мм	м3	10217,79
	<b>Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, ТУ 5762-002-74182181-2007)</b>		
	Плиты из минеральной ваты		
122.05.05-0001	гофрированной структуры М 125	м3	3263,07
122.05.05-0002	гофрированной структуры М 175	м3	6371,59
122.05.05-0003	на синтетическом связующем М 75	м3	2505,69
122.05.05-0004	на синтетическом связующем М 125 (ГОСТ 9573-96)	м3	3197,80
122.05.05-0005	на синтетическом связующем М 250 (ГОСТ 9573-82)	м3	3651,39
122.05.05-0006	на синтетическом связующем П 75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2080,09
122.05.05-0007	на синтетическом связующем П 75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2044,59
122.05.05-0008	на синтетическом связующем П 75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2672,01
122.05.05-0009	на синтетическом связующем П 75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2574,59
122.05.05-0010	на синтетическом связующем П 75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	4077,28
122.05.05-0011	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПТ 75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1583,94
122.05.05-0012	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	4585,95
122.05.05-0013	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	5032,49
122.05.05-0014	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	5016,35
122.05.05-0015	полужесткие М-150	м3	2394,48
	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5732-043-17925182-2006), марки		



122.05.05-0021	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	2353,63
122.05.05-0022	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	2769,16
122.05.05-0023	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	2402,47
122.05.05-0024	ТЕХНОВЭНТ ОПТИМА	м3	3683,21
122.05.05-0025	ТЕХНОВЭНТ ПРОФ	м3	4019,63
122.05.05-0026	ТЕХНОВЭНТ СТАНДАРТ	м3	3374,21
122.05.05-0027	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	2404,31
122.05.05-0028	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	1873,51
122.05.05-0029	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	2118,03
122.05.05-0030	ТЕХНОПЛАСТ	м3	3623,38
122.05.05-0031	ТЕХНОРУФ 4Е	м3	5841,62
122.05.05-0032	ТЕХНОРУФ 5С	м3	5616,14
122.05.05-0033	ТЕХНОРУФ 6С	м3	6532,68
122.05.05-0034	ТЕХНОРУФ 7С	м3	7060,73
122.05.05-0035	ТЕХНОРУФ В50	м3	6260,57
122.05.05-0036	ТЕХНОРУФ В60	м3	7485,63
122.05.05-0037	ТЕХНОРУФ В70	м3	6864,42
122.05.05-0038	ТЕХНОРУФ Н25	м3	3654,32
122.05.05-0039	ТЕХНОРУФ Н30	м3	4191,75
122.05.05-0040	ТЕХНОРУФ Н35	м3	4100,39
122.05.05-0041	ТЕХНОРУФ Н40	м3	4404,98
122.05.05-0042	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	5936,80
122.05.05-0043	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	5040,06
122.05.05-0044	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	3914,66
122.05.05-0045	ТЕХНОФАС	м3	6078,85
122.05.05-0046	ТЕХНОФАС Л	м3	6555,10
122.05.05-0047	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	3840,48
122.05.05-0048	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	6677,86
122.05.05-0049	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	4451,40
<b>Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного</b>			
122.05.06-0002	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	3187,43
122.05.06-0021	Плиты пенополистирольные М25	м3	2601,07
122.05.06-0022	Плиты пенополистирольные М35	м3	3777,52
122.05.06-0023	Плиты пенополистирольные М50	м3	4868,94
122.05.06-0024	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд- TERMO 50"	м3	5096,29
122.05.06-0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-10	м3	1029,56
122.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15	м3	1699,04
122.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15У	м3	1148,31
122.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25	м3	2494,26
122.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25Ф	м3	2122,07
122.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35	м3	2969,46
122.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35А	м3	3435,34
122.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35В	м3	3449,82
122.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-50	м3	3676,89
Плиты из пенополистирола, размерами			
122.05.06-0011	П, 6х4 м для укрепления земляного полотна	т	211069,27
122.05.06-0012	П, 6х4 м для укрепления земляного полотна	м3	9207,65
<b>Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона</b>			
Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит"			
122.05.07-0001	однослойные без пазов, марка ССП 3, размером 750х1000х30 мм	м2	262,56
122.05.07-0002	однослойные без пазов, марка ССП 5, размером 750х1000х50 мм	м2	300,63
122.05.07-0003	однослойные без пазов, марка ССП 8, размером 750х1000х80 мм	м2	491,10
122.05.07-0004	однослойные без пазов, марка ССП 10, размером 750х1000х100 мм	м2	550,35
122.05.07-0005	однослойные без пазов, марка ССП 12, размером 750х1000х120 мм	м2	617,19
122.05.07-0006	однослойные без пазов, марка ССП 15, размером 750х1000х150 мм	м2	728,78
122.05.07-0007	трехслойные с пазами, марка ССП 5, размерами 750х1000х50 мм	м2	308,98
122.05.07-0008	трехслойные с пазами, марка ССП 8, размерами 750х1000х80 мм	м2	355,70
122.05.07-0009	трехслойные с пазами, марка ССП 10, размерами 750х1000х100 мм	м2	445,70
122.05.07-0010	трехслойные с пазами, марка ССП 12, размерами 750х1000х120 мм	м2	492,83
122.05.07-0011	трехслойные с пазами, марка ССП 15, размерами 750х1000х150 мм	м2	494,05
<b>Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)</b>			
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
122.05.08-0001	П-15-У12-1250-300-100	м3	2243,81
122.05.08-0002	П-15-У15-1250-300-100	м3	1630,78
122.05.08-0003	П-15-У24-1250-300-50	м3	2243,81
122.05.08-0004	П-15-У30-1250-300-50	м3	1654,12
122.05.08-0005	П-15-У36-1250-300-50	м3	1614,33
122.05.08-0006	П-20-У15-1250-300-100	м3	1887,31
122.05.08-0007	П-20-У18-1250-300-70	м3	2605,17
122.05.08-0008	П-20-У20-1250-300-50	м3	1865,86
122.05.08-0009	П-20-У30-1250-300-50	м3	1861,63
122.05.08-0010	П-30-У10-1250-300-100	м3	3219,84
122.05.08-0011	П-30-У12-1250-300-80	м3	3219,84
122.05.08-0012	П-30-У14-1250-300-70	м3	3219,84
122.05.08-0013	П-30-У16-1250-300-60	м3	3219,84
122.05.08-0014	П-30-У20-1250-300-50	м3	2995,35
122.05.08-0015	П-С5-10-1250-600-50	м3	3303,65
122.05.08-0016	П-С0-14-1250-600-25	м3	5124,71
<b>Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86)</b>			
122.05.09-0001	Экструдированный пенополистирол КЭИО ПЛЕКС М35 Г1	м3	2542,72
122.05.09-0002	Экструдированный пенополистирол КЭИО ПЛЕКС М35 Г4	м3	2530,26
122.05.09-0003	Экструдированный пенополистирол КЭИО ПЛЕКС М45 Г4	м3	3598,32
122.05.09-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОПБ ХПС 30- 200 Стандарт	м3	4997,85

122.05.09-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30- 250 Стандарт	м3	5448,05
122.05.09-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35- 250 КЛИН	м3	5976,29
122.05.09-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500	м3	6837,08
122.05.09-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3	5275,17
122.05.09-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	5760,20
122.05.09-0011	Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3	2454,16
122.05.09-0012	Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м3	2447,25
122.05.09-0013	Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3	3502,24
122.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м3	2733,25
122.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м3	2863,78
122.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	3731,60
122.05.09-0036	Клин	м3	4096,60
122.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	3453,99
122.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3261,04
122.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	4664,52
122.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	5653,06
122.05.09-0031	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНО ПЛЭКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м3	2901,22
122.05.09-0032	30 Стандарт	м3	2779,22
122.05.09-0033	35-250	м3	4232,52
122.05.09-0034	35 Стандарт	м3	4394,52
122.05.09-0035	45-500	м3	4936,98
<b>Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород</b>			
122.05.10-0001	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	3938,53
122.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	2635,73
122.05.10-0003	Плиты минераловатные "Рyf Баттс В" ROCKWOOL	м3	8785,77
122.05.10-0004	Плиты минераловатные "Рyf Баттс Н" ROCKWOOL	м3	5020,44
122.05.10-0005	Плиты минераловатные "Рyf Баттс С" ROCKWOOL	м3	4646,42
122.05.10-0006	Плиты минераловатные "Рyf Баттс" ROCKWOOL	м3	7897,16
122.05.10-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	3070,99
122.05.10-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	4019,41
122.05.10-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	5557,30
122.05.10-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	7210,44
122.05.10-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	9369,02
122.05.10-0012	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	7413,93
122.05.10-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3	7044,77
122.05.10-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	5987,09
122.05.10-0015	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3	4565,66
122.05.10-0016	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м3	2208,99
122.05.10-0017	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	110,45
122.05.10-0018	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	176,72
122.05.10-0019	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	258,17
122.05.10-0020	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Солит 150SI" ROCKWOOL	м3	15843,52
122.05.10-0021	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrie" ROCKWOOL	м3	6779,45
122.05.10-0022	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	15545,79
122.05.10-0023	Плиты огнезащитные ТЕХНОНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2Г08) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	6030,32
122.05.10-0024	Плиты огнезащитные ТЕХНОНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2Г08) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3	9224,95
122.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	3634,24
122.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м3	3648,06
122.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м3	2500,17
122.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3	4408,90
122.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3	5431,71
122.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3	3375,71
122.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3	1439,52
122.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м3	1721,93
122.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3	4750,52
<b>Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы</b>			
122.05.11-0001	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м2	2233,00
122.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный тулдосоздаем й нерки ППУ- ЭР листовой	т	157767,03
122.05.11-0021	Плиты изостекляющие шпательного волокна не синтетическом связующем полукруглые трапециевидные	м3	3498,05
122.05.11-0022	Плиты изостекляющие-формозонистые Простоплюс	м3	5376,12
122.05.11-0023	Плиты или части теплоизоляционные	м3	2127,83
122.05.11-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3	4467,21
122.05.11-0025	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м3	4875,39
122.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные из полиуретана ППЕ-50	м3	7963,40
122.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3	1990,71
122.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитобетонные	м3	23543,96
<b>Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты</b>			
<b>Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана</b>			
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром			
122.06.01-0001	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	ч	57,17
122.06.01-0002	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	ч	63,73
122.06.01-0003	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	ч	65,31
122.06.01-0004	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	ч	68,48
122.06.01-0005	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	ч	87,19
122.06.01-0006	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	ч	94,79
122.06.01-0007	40 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	ч	86,25
122.06.01-0008	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	ч	99,47
122.06.01-0009	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	ч	85,49
122.06.01-0010	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	ч	81,64
122.06.01-0011	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	ч	83,93
122.06.01-0012	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	ч	81,16
122.06.01-0013	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	ч	82,44

122.06.01-0014	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1030 мм	ч	90,88
122.06.01-0015	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1030 мм	ч	135,70
122.06.01-0016	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1030 мм	ч	105,33
122.06.01-0017	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1030 мм	ч	114,65
122.06.01-0018	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1030 мм	ч	155,26
122.06.01-0019	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1030 мм	ч	159,37
122.06.01-0020	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1030 мм	ч	156,23
122.06.01-0021	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1030 мм	ч	163,31
122.06.01-0022	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1030 мм	ч	187,93
122.06.01-0023	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1030 мм	ч	187,34
122.06.01-0024	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1030 мм	ч	259,11
122.06.01-0025	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1030 мм	ч	309,01
122.06.01-0026	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1030 мм	ч	336,03
122.06.01-0027	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1030 мм	ч	479,33
122.06.01-0028	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1030 мм	ч	498,86
122.06.01-0029	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1030 мм	ч	483,15
122.06.01-0030	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1030 мм	ч	528,27
<b>Группа 12.2.06.02. Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)</b>			
Сегменты			
122.06.02-0001	известково-кремнеземистые	м3	15585,19
122.06.02-0002	известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	1977,65
<b>Группа 12.2.06.03. Скорлупы битумоперлитовые</b>			
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром			
122.06.03-0001	50 (57) мм	компл.	291,99
122.06.03-0002	70 (76) мм	компл.	336,92
122.06.03-0003	80 (89) мм	компл.	404,26
122.06.03-0004	100 (108) мм	компл.	433,46
122.06.03-0005	125 (133) мм	компл.	561,29
122.06.03-0006	150 (159) мм	компл.	629,32
122.06.03-0007	200 (219) мм	компл.	932,34
122.06.03-0008	250 (273) мм	компл.	1261,92
122.06.03-0009	300 (325) мм	компл.	1436,46
122.06.03-0010	400 (426) мм	компл.	1861,89
<b>Группа 12.2.06.04. Скорлупы из пенобетона</b>			
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб			
122.06.04-0001	50 (57) мм	компл.	129,61
122.06.04-0002	70 (76) мм	компл.	177,06
122.06.04-0003	80 (89) мм	компл.	199,02
122.06.04-0004	100 (108) мм	компл.	247,10
122.06.04-0005	125 (133) мм	компл.	300,83
122.06.04-0006	150 (159) мм	компл.	360,58
122.06.04-0007	200 (219) мм	компл.	440,41
122.06.04-0008	250 (273) мм	компл.	468,81
122.06.04-0009	300 (325) мм	компл.	495,08
122.06.04-0010	400 (426) мм	компл.	588,29
122.06.04-0011	450 (470) мм	компл.	637,08
122.06.04-0012	500 (530) мм	компл.	638,95
122.06.04-0013	600 (630) мм	компл.	719,41
122.06.04-0014	700 (720) мм	компл.	741,18
122.06.04-0015	800 (820) мм	компл.	823,76
122.06.04-0016	900 (920) мм	компл.	904,66
122.06.04-0017	1000 (1020) мм	компл.	1003,68
122.06.04-0018	1200 (1220) мм	компл.	1126,41
<b>Группа 12.2.06.05. Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-)</b>			
122.06.05-0021	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3	61005,43
122.06.05-0022	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	57085,09
122.06.05-0023	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	56170,53
122.06.05-0024	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	35044,03
122.06.05-0025	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	34532,92
122.06.05-0026	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	34673,26
122.06.05-0027	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3	33381,52
122.06.05-0028	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	33293,06
122.06.05-0029	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	30961,68
122.06.05-0030	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	28817,86
122.06.05-0031	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	26214,74
122.06.05-0032	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	25195,48
122.06.05-0033	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	19936,84
122.06.05-0034	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	20942,21
122.06.05-0035	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	22550,47
122.06.05-0036	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	19534,58
122.06.05-0037	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 529 мм, толщиной 40 мм	м3	20981,21
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром			
122.06.05-0001	50 (57) мм	компл.	136,05
122.06.05-0002	70 (76) мм	компл.	136,05
122.06.05-0003	80 (89) мм	компл.	142,52
122.06.05-0004	100 (108) мм	компл.	150,83
122.06.05-0005	125 (133) мм	компл.	208,97
122.06.05-0006	150 (159) мм	компл.	212,54
122.06.05-0007	200 (219) мм	компл.	273,06
122.06.05-0008	250 (273) мм	компл.	278,52
122.06.05-0009	300 (325) мм	компл.	381,24
122.06.05-0010	400 (426) мм	компл.	547,84
122.06.05-0011	500 (530) мм	компл.	727,28

122.06.05-0012	600 (630) мм	компл.	924,17
122.06.05-0013	700 (720) мм	компл.	924,17
122.06.05-0014	800 (820) мм	компл.	1008,00
122.06.05-0015	900 (920) мм	компл.	1122,84
122.06.05-0016	1000 (1020) мм	компл.	1217,66
122.06.05-0017	1200 (1220) мм	компл.	1401,71
<b>Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5768 002 27519262 97, ТУ 5768 019 01285878 01)</b>			
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром			
122.06.06-0001	50 (57) мм	компл.	162,01
122.06.06-0002	70 (76) мм	компл.	204,66
122.06.06-0003	80 (89) мм	компл.	211,42
122.06.06-0004	100 (108) мм	компл.	234,36
122.06.06-0005	106 (114) мм	компл.	243,79
122.06.06-0006	125 (133) мм	компл.	264,85
122.06.06-0007	150 (159) мм	компл.	274,86
122.06.06-0008	200 (219) мм	компл.	342,36
122.06.06-0009	250 (273) мм	компл.	409,93
122.06.06-0010	300 (325) мм	компл.	501,37
122.06.06-0011	400 (426) мм	компл.	662,45
122.06.06-0012	500 (530) мм	компл.	947,95
122.06.06-0013	600 (630) мм	компл.	1310,13
122.06.06-0014	700 (720) мм	компл.	1430,81
122.06.06-0015	800 (820) мм	компл.	1533,26
122.06.06-0016	900 (920) мм	компл.	1685,64
122.06.06-0017	1000 (1020) мм	компл.	2028,92
122.06.06-0018	1200 (1220) мм	компл.	2578,50
<b>Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)</b>			
122.06.07-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	10611,68
122.06.07-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престег-лиз	м3	11522,73
<b>Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы</b>			
122.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	2125,81
122.06.08-0011	Сегменты: минераловатные не битумном связующем голубешские	м3	1764,76
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX			
122.06.08-0021	С диаметром 10...15 мм	компл.	561,19
122.06.08-0022	С диаметром 20 мм	компл.	588,33
122.06.08-0023	С диаметром 25 мм	компл.	588,33
122.06.08-0024	С диаметром 32 мм	компл.	704,51
122.06.08-0025	С диаметром 40 мм	компл.	766,12
122.06.08-0026	С диаметром 50 мм	компл.	825,44
122.06.08-0027	Venturi диаметром 15 мм	компл.	576,62
122.06.08-0028	Venturi диаметром 20 мм	компл.	595,79
122.06.08-0029	Venturi диаметром 25 мм	компл.	604,40
122.06.08-0030	Venturi диаметром 32 мм	компл.	674,11
122.06.08-0031	Venturi диаметром 40 мм	компл.	793,76
122.06.08-0032	Venturi диаметром 50 мм	компл.	803,25
<b>Раздел 12.2.07: Трубки, рулоны</b>			
<b>Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55256056-04)</b>			
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной			
122.07.01-0001	10 мм	м2	1069,06
122.07.01-0002	10 мм, самоклеящиеся	м2	1416,33
122.07.01-0003	13 мм	м2	1151,36
122.07.01-0004	13 мм, самоклеящиеся	м2	1442,84
122.07.01-0005	19 мм	м2	1291,36
122.07.01-0006	19 мм, самоклеящиеся	м2	1687,41
122.07.01-0007	25 мм	м2	1476,35
122.07.01-0008	25 мм, самоклеящиеся	м2	1777,38
122.07.01-0009	32 мм	м2	1785,59
122.07.01-0010	32 мм, самоклеящиеся	м2	2064,90
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной			
122.07.01-0021	10 мм	м2	1430,66
122.07.01-0022	10 мм, самоклеящиеся	м2	1769,83
122.07.01-0023	13 мм	м2	1478,43
122.07.01-0024	13 мм, самоклеящиеся	м2	1783,06
122.07.01-0025	19 мм	м2	1634,99
122.07.01-0026	19 мм, самоклеящиеся	м2	1996,15
122.07.01-0027	25 мм	м2	1850,12
122.07.01-0028	25 мм, самоклеящиеся	м2	2210,89
122.07.01-0029	32 мм	м2	2052,72
122.07.01-0030	32 мм, самоклеящиеся	м2	2436,06
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной			
122.07.01-0041	10 мм	м2	1359,46
122.07.01-0042	13 мм	м2	1432,09
122.07.01-0043	19 мм	м2	1626,82
122.07.01-0044	25 мм	м2	1824,05
122.07.01-0045	32 мм	м2	2203,93
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной			
122.07.01-0051	10 мм	м2	1697,88
122.07.01-0052	13 мм	м2	1789,34
122.07.01-0053	19 мм	м2	2072,17
122.07.01-0054	25 мм	м2	2274,11
122.07.01-0055	32 мм	м2	2606,02
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной			
122.07.01-0061	10 мм	м2	1806,53

122.07.01-0062	13 мм	м2	1693,70
122.07.01-0063	19 мм	м2	1975,46
122.07.01-0064	25 мм	м2	2200,21
122.07.01-0065	32 мм	м2	2678,46
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной		
122.07.01-0071	10 мм	м2	816,58
122.07.01-0072	13 мм	м2	972,77
122.07.01-0073	19 мм	м2	1266,54
122.07.01-0074	25 мм	м2	1517,28
122.07.01-0075	32 мм	м2	1722,75
122.07.01-0076	40 мм	м2	2263,12
122.07.01-0077	50 мм	м2	2946,87
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной		
122.07.01-0081	10 мм	м2	567,50
122.07.01-0082	13 мм	м2	679,25
122.07.01-0083	19 мм	м2	1005,06
122.07.01-0084	25 мм	м2	1220,59
122.07.01-0085	32 мм	м2	1435,73
122.07.01-0086	40 мм	м2	1964,26
122.07.01-0087	50 мм	м2	2674,21
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной		
122.07.01-0091	10 мм	м2	870,39
122.07.01-0092	10 мм, самоклеящиеся	м2	1053,77
122.07.01-0093	13 мм	м2	928,50
122.07.01-0094	13 мм, самоклеящиеся	м2	1108,00
122.07.01-0095	19 мм	м2	1104,82
122.07.01-0096	19 мм, самоклеящиеся	м2	1232,29
122.07.01-0097	25 мм	м2	1290,55
122.07.01-0098	25 мм, самоклеящиеся	м2	1463,85
122.07.01-0099	32 мм	м2	1488,36
122.07.01-0100	32 мм, самоклеящиеся	м2	1750,61
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной		
122.07.01-0111	10 мм	м2	545,70
122.07.01-0112	10 мм, самоклеящиеся	м2	643,17
122.07.01-0113	13 мм	м2	600,54
122.07.01-0114	13 мм, самоклеящиеся	м2	701,81
122.07.01-0115	19 мм	м2	754,29
122.07.01-0116	19 мм, самоклеящиеся	м2	804,00
122.07.01-0117	25 мм	м2	868,57
122.07.01-0118	25 мм, самоклеящиеся	м2	988,98
122.07.01-0119	32 мм	м2	1057,86
122.07.01-0120	32 мм, самоклеящиеся	м2	1144,05
122.07.01-0121	40 мм	м2	1263,41
122.07.01-0122	40 мм, самоклеящиеся	м2	1362,72
122.07.01-0123	50 мм	м2	1460,73
122.07.01-0124	50 мм, самоклеящиеся	м2	1567,27
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной		
122.07.01-0131	10 мм	м2	298,11
122.07.01-0132	10 мм, самоклеящиеся	м2	441,27
122.07.01-0133	13 мм	м2	374,48
122.07.01-0134	13 мм, самоклеящиеся	м2	475,28
122.07.01-0135	19 мм	м2	527,56
122.07.01-0136	19 мм, самоклеящиеся	м2	630,52
122.07.01-0137	25 мм	м2	687,99
122.07.01-0138	25 мм, самоклеящиеся	м2	818,37
122.07.01-0139	32 мм	м2	831,69
122.07.01-0140	32 мм, самоклеящиеся	м2	927,66
122.07.01-0141	40 мм	м2	1051,85
122.07.01-0142	40 мм, самоклеящиеся	м2	1130,87
122.07.01-0143	50 мм	м2	1345,75
122.07.01-0144	50 мм, самоклеящиеся	м2	1333,93
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGC, толщиной		
122.07.01-0151	19 мм	м2	1558,31
122.07.01-0152	25 мм	м2	2025,31
122.07.01-0153	32 мм	м2	2546,34
122.07.01-0154	40 мм	м2	3263,07
122.07.01-0155	50 мм	м2	3960,58
	<b>Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиизопрена</b>		
	Полиизопрен вспененный в рулонах для тепло-звуко гидроизоляции, толщиной		
122.07.02-0001	2 мм	м2	10,68
122.07.02-0002	3 мм	м2	14,78
122.07.02-0003	4 мм	м2	18,62
122.07.02-0004	5 мм	м2	23,58
122.07.02-0005	6 мм	м2	27,06
122.07.02-0006	8 мм	м2	34,94
122.07.02-0007	10 мм	м2	51,06
122.07.02-0008	15 мм	м2	61,31
122.07.02-0009	20 мм	м2	80,01
122.07.02-0010	30 мм	м2	129,12
122.07.02-0011	40 мм	м2	172,48
	<b>Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб</b>		
	Теплоизоляция трубная типа TI ICRMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 10 мм, с внешним диаметром		
122.07.03-0001	12 мм	10 м	1839,22

122.07.03-0002	15 мм	10 м	1841,63
122.07.03-0003	18 мм	10 м	2186,18
122.07.03-0004	22 мм	10 м	2216,19
122.07.03-0005	28 мм	10 м	2326,65
122.07.03-0006	35 мм	10 м	2748,04
122.07.03-0007	42 мм	10 м	3219,84
122.07.03-0008	48 мм	10 м	3770,89
122.07.03-0009	54 мм	10 м	4720,52
122.07.03-0010	57 мм	10 м	5320,79
122.07.03-0011	60 мм	10 м	5504,48
122.07.03-0012	64 мм	10 м	5797,41
122.07.03-0013	70 мм	10 м	6277,63
122.07.03-0014	76 мм	10 м	6873,09
122.07.03-0015	89 мм	10 м	7913,96
122.07.03-0016	102 мм	10 м	9481,87
122.07.03-0017	108 мм	10 м	7100,00
122.07.03-0018	114 мм	10 м	10669,19
122.07.03-0019	133 мм	10 м	11896,15
	<b>Группа 12.2.07.04. Трубки из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)</b>		
	Трубки вь сохотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной		
122.07.04-0001	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	587,18
122.07.04-0002	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	613,96
122.07.04-0003	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	721,52
122.07.04-0004	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	838,10
122.07.04-0005	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	856,11
122.07.04-0006	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	1080,12
122.07.04-0007	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1214,94
122.07.04-0008	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1501,87
122.07.04-0009	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1680,76
122.07.04-0010	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1725,17
122.07.04-0011	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1980,89
122.07.04-0012	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	2223,40
122.07.04-0013	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2357,86
122.07.04-0014	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	779,87
122.07.04-0015	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	856,11
122.07.04-0016	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	1035,34
122.07.04-0017	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1080,12
122.07.04-0018	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1138,35
122.07.04-0019	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1335,00
122.07.04-0020	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1618,33
122.07.04-0021	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1905,25
122.07.04-0022	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	2115,35
122.07.04-0023	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2549,95
122.07.04-0024	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	2971,34
122.07.04-0025	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2971,34
122.07.04-0026	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	3648,44
122.07.04-0027	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	4473,21
122.07.04-0028	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	6036,32
122.07.04-0029	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	7475,76
122.07.04-0030	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1487,47
122.07.04-0031	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1546,30
122.07.04-0032	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1846,43
122.07.04-0033	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1923,26
122.07.04-0034	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	2236,61
122.07.04-0035	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2492,32
122.07.04-0036	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2944,93
122.07.04-0037	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	3769,70
122.07.04-0038	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	4235,51
122.07.04-0039	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	4638,89
122.07.04-0040	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	5207,95
122.07.04-0041	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	5207,95
122.07.04-0042	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	6619,78
122.07.04-0043	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	7278,88
122.07.04-0044	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	8753,14
122.07.04-0045	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	10522,73
122.07.04-0046	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	3755,29
122.07.04-0047	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	3800,91
122.07.04-0048	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	4158,67
122.07.04-0049	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	4383,17
122.07.04-0050	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	4907,81
122.07.04-0051	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	6108,35
122.07.04-0052	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	6809,46
122.07.04-0053	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	7708,67
122.07.04-0054	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	8094,04
122.07.04-0055	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	11213,04
122.07.04-0056	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	13692,16
122.07.04-0057	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	17160,52
122.07.04-0058	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	5207,95
122.07.04-0059	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	5647,34
122.07.04-0060	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	6216,40
122.07.04-0061	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	7685,85
122.07.04-0062	32 мм, диаметром 40 мм	10 м	8510,63
122.07.04-0063	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	9806,02

122.07.04-0064	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	10555,14
122.07.04-0065	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	12777,35
122.07.04-0066	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	14292,43
122.07.04-0067	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	20495,61
	Трубки вьсокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной		
122.07.04-0071	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	515,87
122.07.04-0072	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	545,65
122.07.04-0073	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	566,90
122.07.04-0074	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	605,31
122.07.04-0075	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	677,82
122.07.04-0076	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	758,74
122.07.04-0077	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	852,50
122.07.04-0078	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	976,16
122.07.04-0079	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1138,23
122.07.04-0080	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1330,20
122.07.04-0081	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1470,66
122.07.04-0082	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1654,35
122.07.04-0083	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2147,77
122.07.04-0084	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	2391,47
122.07.04-0085	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	701,60
122.07.04-0086	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	747,34
122.07.04-0087	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	842,77
122.07.04-0088	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	913,37
122.07.04-0089	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	966,43
122.07.04-0090	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1038,95
122.07.04-0091	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1264,17
122.07.04-0092	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1417,84
122.07.04-0093	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1621,93
122.07.04-0094	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2142,96
122.07.04-0095	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	2070,93
122.07.04-0096	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2135,76
122.07.04-0097	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2857,29
122.07.04-0098	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	3198,24
122.07.04-0099	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1325,40
122.07.04-0100	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1597,92
122.07.04-0101	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1649,54
122.07.04-0102	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1880,04
122.07.04-0103	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2178,98
122.07.04-0104	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2402,28
122.07.04-0105	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2713,22
122.07.04-0106	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3303,88
122.07.04-0107	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	3737,29
122.07.04-0108	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	4083,03
122.07.04-0109	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	4181,49
122.07.04-0110	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	5150,32
122.07.04-0111	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	5682,16
122.07.04-0112	25 мм, диаметром 12 мм	10 м	2091,34
122.07.04-0113	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	2326,65
122.07.04-0114	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	2489,92
122.07.04-0115	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	2707,22
122.07.04-0116	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	3095,00
122.07.04-0117	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	3491,17
122.07.04-0118	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	3823,72
122.07.04-0119	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	4433,60
122.07.04-0120	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	4680,91
122.07.04-0121	25 мм, диаметром 57 мм	10 м	5057,88
122.07.04-0122	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	5159,93
122.07.04-0123	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	6146,76
122.07.04-0124	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	6673,80
122.07.04-0125	32 мм, диаметром 12 мм	10 м	2930,52
122.07.04-0126	32 мм, диаметром 15 мм	10 м	3255,86
122.07.04-0127	32 мм, диаметром 18 мм	10 м	3317,10
122.07.04-0128	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	3785,31
122.07.04-0129	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	4330,34
122.07.04-0130	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	4885,00
122.07.04-0131	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	5354,41
122.07.04-0132	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	6206,79
122.07.04-0133	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	6883,90
122.07.04-0134	32 мм, диаметром 57 мм	10 м	7438,54
122.07.04-0135	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	7587,41
122.07.04-0136	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	8778,34
122.07.04-0137	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	9532,29
	Трубки вьсокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной		
122.07.04-0141	6 мм, внутренний диаметр 6 мм	10 м	124,49
122.07.04-0142	6 мм, внутренний диаметр 13 мм	10 м	133,14
122.07.04-0143	9 мм, внутренний диаметр 6 мм	10 м	161,57
122.07.04-0144	9 мм, внутренний диаметр 11,4 мм	10 м	1533,42
122.07.04-0145	13 мм, внутренний диаметр 10 мм	10 м	234,97
122.07.04-0146	13 мм, внутренний диаметр 160 мм	10 м	3292,18
122.07.04-0147	19 мм, внутренний диаметр 10 мм	10 м	446,62
122.07.04-0148	19 мм, внутренний диаметр 160 мм	10 м	4796,81
	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX IIГ толщиной		
122.07.04-0151	10 мм, диаметр 10 мм	10 м	690,31

122.07.04-0152	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	702,08
122.07.04-0153	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	707,95
122.07.04-0154	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	748,78
122.07.04-0155	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	836,65
122.07.04-0156	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	1006,17
122.07.04-0157	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	1140,88
122.07.04-0158	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	1315,79
122.07.04-0159	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	1521,08
122.07.04-0160	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	1755,19
122.07.04-0161	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	1797,49
122.07.04-0162	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	2223,40
122.07.04-0163	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	2983,34
122.07.04-0164	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	3610,02
	Трубки из вспененного каучука, толщиной		
122.07.04-0171	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	130,17
122.07.04-0172	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	137,94
122.07.04-0173	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	139,20
122.07.04-0174	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	148,10
122.07.04-0175	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	166,05
122.07.04-0176	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	179,61
122.07.04-0177	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	210,99
122.07.04-0178	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	264,71
122.07.04-0179	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	347,04
122.07.04-0180	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	186,51
122.07.04-0181	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	193,67
122.07.04-0182	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	194,04
122.07.04-0183	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	203,08
122.07.04-0184	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	230,19
122.07.04-0185	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	248,26
122.07.04-0186	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	257,17
122.07.04-0187	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	338,51
122.07.04-0188	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	379,05
122.07.04-0189	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	401,26
122.07.04-0190	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	446,70
122.07.04-0191	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	500,92
122.07.04-0192	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	645,38
122.07.04-0193	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	681,53
122.07.04-0194	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	780,68
122.07.04-0195	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	884,60
122.07.04-0196	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	911,60
122.07.04-0197	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1137,26
122.07.04-0198	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	1714,48
122.07.04-0199	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	1775,99
122.07.04-0200	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	1841,25
122.07.04-0201	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	2540,34
122.07.04-0202	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	284,16
122.07.04-0203	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	307,13
122.07.04-0204	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	350,68
122.07.04-0205	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	357,45
122.07.04-0206	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	349,17
122.07.04-0207	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	440,93
122.07.04-0208	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	512,08
122.07.04-0209	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	515,10
122.07.04-0210	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	584,88
122.07.04-0211	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	659,18
122.07.04-0212	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	829,38
122.07.04-0213	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	890,51
122.07.04-0214	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	1025,81
122.07.04-0215	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1127,47
122.07.04-0216	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1108,77
122.07.04-0217	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	1358,03
122.07.04-0218	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1388,15
122.07.04-0219	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	2039,56
122.07.04-0220	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2099,80
122.07.04-0221	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2208,99
122.07.04-0222	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	3401,35
122.07.04-0223	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3492,97
122.07.04-0224	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	3642,33
122.07.04-0225	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	3937,28
122.07.04-0226	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	524,13
122.07.04-0227	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	533,05
122.07.04-0228	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	613,38
122.07.04-0229	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	706,51
122.07.04-0230	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	748,80
122.07.04-0231	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	879,97
122.07.04-0232	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	1065,84
122.07.04-0233	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1083,04
122.07.04-0234	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1290,25
122.07.04-0235	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	1438,36
122.07.04-0236	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1632,89
122.07.04-0237	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1759,67
122.07.04-0238	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	1937,89
122.07.04-0239	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	2288,07



122.07.04-0240	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2246,65
122.07.04-0241	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	2437,43
122.07.04-0242	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	2457,50
122.07.04-0243	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	3426,45
122.07.04-0244	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	3545,69
122.07.04-0245	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3674,96
122.07.04-0246	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	4989,07
122.07.04-0247	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	5041,78
122.07.04-0248	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	5110,81
122.07.04-0249	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	5542,57
<b>Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена</b>			
122.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	ч	182,96
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр			
122.07.05-0011	6 мм, толщина 3 мм	103 м	360,59
122.07.05-0012	6 мм, толщина 3 мм	103 м	510,39
122.07.05-0013	8 мм, толщина 3 мм	103 м	398,04
122.07.05-0014	8 мм, толщина 3 мм	103 м	520,02
122.07.05-0015	10 мм, толщина 6 мм	103 м	436,56
122.07.05-0016	10 мм, толщина 9 мм	103 м	859,21
122.07.05-0017	10 мм, толщина 13 мм	103 м	1439,15
122.07.05-0018	10 мм, толщина 20 мм	103 м	2742,41
122.07.05-0019	12 мм, толщина 6 мм	103 м	499,69
122.07.05-0020	12 мм, толщина 9 мм	103 м	924,48
122.07.05-0021	12 мм, толщина 13 мм	103 м	1519,40
122.07.05-0022	12 мм, толщина 20 мм	103 м	3418,65
122.07.05-0023	15 мм, толщина 6 мм	103 м	653,77
122.07.05-0024	15 мм, толщина 9 мм	103 м	1472,32
122.07.05-0025	15 мм, толщина 13 мм	103 м	1718,42
122.07.05-0026	15 мм, толщина 20 мм	103 м	3831,67
122.07.05-0027	18 мм, толщина 6 мм	103 м	1082,84
122.07.05-0028	18 мм, толщина 9 мм	103 м	1518,33
122.07.05-0029	18 мм, толщина 13 мм	103 м	1905,67
122.07.05-0030	18 мм, толщина 20 мм	103 м	3970,77
122.07.05-0031	22 мм, толщина 6 мм	103 м	1164,16
122.07.05-0032	22 мм, толщина 9 мм	103 м	1730,19
122.07.05-0033	22 мм, толщина 13 мм	103 м	1998,76
122.07.05-0034	22 мм, толщина 20 мм	103 м	4558,20
122.07.05-0035	25 мм, толщина 6 мм	103 м	1336,43
122.07.05-0036	25 мм, толщина 9 мм	103 м	1814,72
122.07.05-0037	25 мм, толщина 13 мм	103 м	2147,49
122.07.05-0038	25 мм, толщина 20 мм	103 м	4782,90
122.07.05-0039	28 мм, толщина 6 мм	103 м	1396,35
122.07.05-0040	28 мм, толщина 9 мм	103 м	1924,93
122.07.05-0041	28 мм, толщина 13 мм	103 м	2237,37
122.07.05-0042	28 мм, толщина 20 мм	103 м	5393,87
122.07.05-0043	30 мм, толщина 6 мм	103 м	1518,33
122.07.05-0044	30 мм, толщина 9 мм	103 м	2198,85
122.07.05-0045	30 мм, толщина 13 мм	103 м	2620,43
122.07.05-0046	30 мм, толщина 20 мм	103 м	5249,42
122.07.05-0047	35 мм, толщина 6 мм	103 м	1799,74
122.07.05-0048	35 мм, толщина 9 мм	103 м	2072,59
122.07.05-0049	35 мм, толщина 13 мм	103 м	3230,33
122.07.05-0050	35 мм, толщина 20 мм	103 м	6567,66
122.07.05-0051	42 мм, толщина 9 мм	103 м	2599,03
122.07.05-0052	42 мм, толщина 13 мм	103 м	3768,54
122.07.05-0053	42 мм, толщина 20 мм	103 м	6747,42
122.07.05-0054	45 мм, толщина 9 мм	103 м	3634,79
122.07.05-0055	45 мм, толщина 13 мм	103 м	4199,75
122.07.05-0056	45 мм, толщина 20 мм	103 м	6892,94
122.07.05-0057	48 мм, толщина 9 мм	103 м	4084,19
122.07.05-0058	48 мм, толщина 13 мм	103 м	4656,64
122.07.05-0059	48 мм, толщина 20 мм	103 м	7480,37
122.07.05-0060	54 мм, толщина 9 мм	103 м	5219,46
122.07.05-0061	54 мм, толщина 13 мм	103 м	6454,24
122.07.05-0062	54 мм, толщина 20 мм	103 м	9908,20
122.07.05-0063	57 мм, толщина 9 мм	103 м	4556,06
122.07.05-0064	57 мм, толщина 13 мм	103 м	5682,77
122.07.05-0065	57 мм, толщина 20 мм	103 м	8252,91
122.07.05-0066	60 мм, толщина 9 мм	103 м	5870,02
122.07.05-0067	60 мм, толщина 13 мм	103 м	6870,47
122.07.05-0068	60 мм, толщина 20 мм	103 м	10667,90
122.07.05-0069	64 мм, толщина 9 мм	103 м	5068,59
122.07.05-0070	64 мм, толщина 13 мм	103 м	6577,29
122.07.05-0071	64 мм, толщина 20 мм	103 м	9375,34
122.07.05-0072	70 мм, толщина 9 мм	103 м	6834,09
122.07.05-0073	70 мм, толщина 13 мм	103 м	8268,96
122.07.05-0074	70 мм, толщина 20 мм	103 м	13211,29
122.07.05-0075	76 мм, толщина 9 мм	103 м	7950,10
122.07.05-0076	76 мм, толщина 13 мм	103 м	9058,62
122.07.05-0077	76 мм, толщина 20 мм	103 м	13565,46
122.07.05-0078	89 мм, толщина 9 мм	103 м	8695,89
122.07.05-0079	89 мм, толщина 13 мм	103 м	10257,02
122.07.05-0080	89 мм, толщина 20 мм	103 м	15925,88

122.07.05-0081	110 мм, толщина 9 мм	103 м	14243,84
122.07.05-0082	110 мм, толщина 13 мм	103 м	15853,12
122.07.05-0083	110 мм, толщина 23 мм	103 м	25598,68
122.07.05-0084	114 мм, толщина 9 мм	103 м	11588,10
122.07.05-0085	114 мм, толщина 13 мм	103 м	17010,86
122.07.05-0086	114 мм, толщина 23 мм	103 м	25656,46
122.07.05-0087	133 мм, толщина 9 мм	103 м	13186,68
122.07.05-0088	133 мм, толщина 13 мм	103 м	19159,42
122.07.05-0089	133 мм, толщина 23 мм	103 м	29549,12
122.07.05-0090	140 мм, толщина 9 мм	103 м	14287,71
122.07.05-0091	140 мм, толщина 13 мм	103 м	19765,04
122.07.05-0092	140 мм, толщина 23 мм	103 м	31273,96
122.07.05-0093	160 мм, толщина 9 мм	103 м	13910,00
122.07.05-0094	160 мм, толщина 13 мм	103 м	23688,73
122.07.05-0095	160 мм, толщина 23 мм	103 м	34177,94
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной			
122.07.05-0101	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	138,43
122.07.05-0102	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	160,39
122.07.05-0103	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	167,11
122.07.05-0104	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	176,96
122.07.05-0105	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	221,14
122.07.05-0106	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	265,43
122.07.05-0107	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	198,45
122.07.05-0108	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	222,10
122.07.05-0109	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	249,95
122.07.05-0110	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	278,17
122.07.05-0111	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	331,59
122.07.05-0112	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	403,26
122.07.05-0113	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	462,81
122.07.05-0114	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	515,87
122.07.05-0115	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	541,92
122.07.05-0116	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	600,15
122.07.05-0117	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	624,16
122.07.05-0118	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	742,54
122.07.05-0119	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	329,07
122.07.05-0120	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	358,96
122.07.05-0121	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	402,90
122.07.05-0122	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	433,16
122.07.05-0123	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	503,63
122.07.05-0124	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	584,19
122.07.05-0125	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	664,74
122.07.05-0126	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	775,55
122.07.05-0127	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	825,98
122.07.05-0128	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	866,19
122.07.05-0129	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	896,45
122.07.05-0130	13 мм, диаметром 63 мм	10 м	936,79
122.07.05-0131	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1066,80
122.07.05-0132	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1107,97
122.07.05-0133	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1309,79
122.07.05-0134	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	1631,54
122.07.05-0135	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1685,56
122.07.05-0136	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	1823,62
122.07.05-0137	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3289,48
122.07.05-0138	13 мм, диаметром 159 мм	10 м	3769,70
122.07.05-0139	20 мм, диаметром 12 мм	10 м	625,96
122.07.05-0140	20 мм, диаметром 15 мм	10 м	679,87
122.07.05-0141	20 мм, диаметром 18 мм	10 м	737,97
122.07.05-0142	20 мм, диаметром 22 мм	10 м	815,29
122.07.05-0143	20 мм, диаметром 28 мм	10 м	922,02
122.07.05-0144	20 мм, диаметром 35 мм	10 м	1113,14
122.07.05-0145	20 мм, диаметром 42 мм	10 м	1242,56
122.07.05-0146	20 мм, диаметром 48 мм	10 м	1379,42
122.07.05-0147	20 мм, диаметром 54 мм	10 м	1474,27
122.07.05-0148	20 мм, диаметром 57 мм	10 м	1547,50
122.07.05-0149	20 мм, диаметром 60 мм	10 м	1569,10
122.07.05-0150	20 мм, диаметром 63 мм	10 м	1587,11
122.07.05-0151	20 мм, диаметром 70 мм	10 м	1732,38
122.07.05-0152	20 мм, диаметром 76 мм	10 м	1857,23
122.07.05-0153	20 мм, диаметром 89 мм	10 м	2109,34
122.07.05-0154	20 мм, диаметром 102 мм	10 м	2618,38
122.07.05-0155	20 мм, диаметром 100 мм	10 м	2764,85
122.07.05-0156	20 мм, диаметром 114 мм	10 м	3055,37
Раздел 12.2.08: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)			
Группа 12.2.08.01: Цилиндры наливные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-			
Цилиндры наливные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ГОСКВОДЛ 100" толщиной			
122.08.01-0001	25 мм, диаметром 20 мм	ч	156,31
122.08.01-0002	25 мм, диаметром 32 мм	ч	162,16
122.08.01-0003	25 мм, диаметром 35 мм	ч	169,95
122.08.01-0004	25 мм, диаметром 38 мм	ч	175,79
122.08.01-0005	25 мм, диаметром 42 мм	ч	179,69
122.08.01-0006	25 мм, диаметром 45 мм	ч	182,56
122.08.01-0007	25 мм, диаметром 40 мм	ч	185,54
122.08.01-0008	25 мм, диаметром 54 мм	ч	188,39

122.08.01-0009	25 мм, диаметром 57 мм	ч	192,29
122.08.01-0010	25 мм, диаметром 60 мм	ч	195,17
122.08.01-0011	25 мм, диаметром 64 мм	ч	199,06
122.08.01-0012	25 мм, диаметром 76 мм	ч	221,40
122.08.01-0013	25 мм, диаметром 89 мм	ч	255,44
122.08.01-0014	25 мм, диаметром 108 мм	ч	343,79
122.08.01-0015	25 мм, диаметром 114 мм	ч	361,33
122.08.01-0016	25 мм, диаметром 133 мм	ч	366,14
122.08.01-0017	25 мм, диаметром 159 мм	ч	415,65
122.08.01-0018	25 мм, диаметром 169 мм	ч	437,07
122.08.01-0019	25 мм, диаметром 219 мм	ч	567,14
122.08.01-0020	25 мм, диаметром 273 мм	ч	758,52
122.08.01-0021	30 мм, диаметром 18 мм	ч	144,74
122.08.01-0022	30 мм, диаметром 21 мм	ч	149,55
122.08.01-0023	30 мм, диаметром 25 мм	ч	167,08
122.08.01-0024	30 мм, диаметром 28 мм	ч	170,98
122.08.01-0025	30 мм, диаметром 32 мм	ч	176,71
122.08.01-0026	30 мм, диаметром 35 мм	ч	184,50
122.08.01-0027	30 мм, диаметром 38 мм	ч	192,29
122.08.01-0028	30 мм, диаметром 42 мм	ч	194,25
122.08.01-0029	30 мм, диаметром 45 мм	ч	196,20
122.08.01-0030	30 мм, диаметром 48 мм	ч	199,06
122.08.01-0031	30 мм, диаметром 54 мм	ч	202,96
122.08.01-0032	30 мм, диаметром 57 мм	ч	204,89
122.08.01-0033	30 мм, диаметром 60 мм	ч	206,85
122.08.01-0034	30 мм, диаметром 64 мм	ч	214,64
122.08.01-0035	30 мм, диаметром 70 мм	ч	228,27
122.08.01-0036	30 мм, диаметром 76 мм	ч	236,98
122.08.01-0037	30 мм, диаметром 83 мм	ч	253,49
122.08.01-0038	30 мм, диаметром 89 мм	ч	271,94
122.08.01-0039	30 мм, диаметром 102 мм	ч	285,57
122.08.01-0040	30 мм, диаметром 108 мм	ч	368,09
122.08.01-0041	30 мм, диаметром 114 мм	ч	382,64
122.08.01-0042	30 мм, диаметром 133 мм	ч	392,38
122.08.01-0043	30 мм, диаметром 140 мм	ч	404,98
122.08.01-0044	30 мм, диаметром 159 мм	ч	439,94
122.08.01-0045	30 мм, диаметром 169 мм	ч	464,24
122.08.01-0046	30 мм, диаметром 194 мм	ч	489,45
122.08.01-0047	30 мм, диаметром 205 мм	ч	532,19
122.08.01-0048	30 мм, диаметром 219 мм	ч	582,73
122.08.01-0049	30 мм, диаметром 273 мм	ч	789,57
122.08.01-0050	40 мм, диаметром 18 мм	ч	199,06
122.08.01-0051	40 мм, диаметром 21 мм	ч	203,98
122.08.01-0052	40 мм, диаметром 25 мм	ч	230,23
122.08.01-0053	40 мм, диаметром 32 мм	ч	248,68
122.08.01-0054	40 мм, диаметром 35 мм	ч	249,59
122.08.01-0055	40 мм, диаметром 38 мм	ч	253,49
122.08.01-0056	40 мм, диаметром 42 мм	ч	259,34
122.08.01-0057	40 мм, диаметром 45 мм	ч	264,15
122.08.01-0058	40 мм, диаметром 48 мм	ч	266,10
122.08.01-0059	40 мм, диаметром 57 мм	ч	289,36
122.08.01-0060	40 мм, диаметром 60 мм	ч	294,28
122.08.01-0061	40 мм, диаметром 64 мм	ч	305,98
122.08.01-0062	40 мм, диаметром 70 мм	ч	345,75
122.08.01-0063	40 мм, диаметром 76 мм	ч	352,50
122.08.01-0064	40 мм, диаметром 83 мм	ч	358,35
122.08.01-0065	40 мм, диаметром 89 мм	ч	384,59
122.08.01-0066	40 мм, диаметром 102 мм	ч	392,38
122.08.01-0067	40 мм, диаметром 108 мм	ч	403,96
122.08.01-0068	40 мм, диаметром 114 мм	ч	419,55
122.08.01-0069	40 мм, диаметром 133 мм	ч	453,57
122.08.01-0070	40 мм, диаметром 140 мм	ч	472,03
122.08.01-0071	40 мм, диаметром 159 мм	ч	505,95
122.08.01-0072	40 мм, диаметром 168 мм	ч	531,28
122.08.01-0073	40 мм, диаметром 169 мм	ч	531,28
122.08.01-0074	40 мм, диаметром 194 мм	ч	578,84
122.08.01-0075	40 мм, диаметром 205 мм	ч	613,78
122.08.01-0076	40 мм, диаметром 219 мм	ч	660,43
122.08.01-0077	40 мм, диаметром 245 мм	ч	771,13
122.08.01-0078	40 мм, диаметром 273 мм	ч	925,49
122.08.01-0079	50 мм, диаметром 10 мм	ч	234,01
122.08.01-0080	50 мм, диаметром 21 мм	ч	238,94
122.08.01-0081	50 мм, диаметром 25 мм	ч	267,14
122.08.01-0082	50 мм, диаметром 27 мм	ч	272,86
122.08.01-0083	50 мм, диаметром 28 мм	ч	277,78
122.08.01-0084	50 мм, диаметром 32 мм	ч	291,31
122.08.01-0085	50 мм, диаметром 35 мм	ч	308,84
122.08.01-0086	50 мм, диаметром 30 мм	ч	338,98
122.08.01-0087	50 мм, диаметром 42 мм	ч	341,84
122.08.01-0088	50 мм, диаметром 45 мм	ч	358,35
122.08.01-0089	50 мм, диаметром 48 мм	ч	361,33
122.08.01-0090	50 мм, диаметром 54 мм	ч	367,06
122.08.01-0091	50 мм, диаметром 57 мм	ч	370,96

122.08.01-0082	50 мм, диаметром 70 мм	✓	426,30
122.08.01-0083	50 мм, диаметром 76 мм	✓	439,94
122.08.01-0084	50 мм, диаметром 83 мм	✓	451,64
122.08.01-0085	50 мм, диаметром 89 мм	✓	463,20
122.08.01-0086	50 мм, диаметром 102 мм	✓	482,69
122.08.01-0087	50 мм, диаметром 108 мм	✓	498,27
122.08.01-0088	50 мм, диаметром 114 мм	✓	516,72
122.08.01-0089	50 мм, диаметром 133 мм	✓	553,63
122.08.01-0100	50 мм, диаметром 140 мм	✓	585,59
122.08.01-0101	50 мм, диаметром 159 мм	✓	614,69
122.08.01-0102	50 мм, диаметром 168 мм	✓	643,93
122.08.01-0103	50 мм, диаметром 169 мм	✓	643,93
122.08.01-0104	50 мм, диаметром 194 мм	✓	686,66
122.08.01-0105	50 мм, диаметром 205 мм	✓	743,96
122.08.01-0106	50 мм, диаметром 219 мм	✓	804,14
122.08.01-0107	50 мм, диаметром 245 мм	✓	946,92
122.08.01-0108	60 мм, диаметром 18 мм	✓	279,74
122.08.01-0109	60 мм, диаметром 21 мм	✓	304,03
122.08.01-0110	60 мм, диаметром 25 мм	✓	318,58
122.08.01-0111	60 мм, диаметром 27 мм	✓	330,16
122.08.01-0112	60 мм, диаметром 28 мм	✓	331,19
122.08.01-0113	60 мм, диаметром 32 мм	✓	346,66
122.08.01-0114	60 мм, диаметром 35 мм	✓	375,88
122.08.01-0115	60 мм, диаметром 38 мм	✓	404,98
122.08.01-0116	60 мм, диаметром 42 мм	✓	433,18
122.08.01-0117	60 мм, диаметром 48 мм	✓	465,15
122.08.01-0118	60 мм, диаметром 57 мм	✓	498,27
122.08.01-0119	60 мм, диаметром 60 мм	✓	504,00
122.08.01-0120	60 мм, диаметром 70 мм	✓	532,19
122.08.01-0121	60 мм, диаметром 76 мм	✓	544,79
122.08.01-0122	60 мм, диаметром 83 мм	✓	551,67
122.08.01-0123	60 мм, диаметром 89 мм	✓	558,43
122.08.01-0124	60 мм, диаметром 102 мм	✓	574,94
122.08.01-0125	60 мм, диаметром 108 мм	✓	592,47
122.08.01-0126	60 мм, диаметром 114 мм	✓	614,69
122.08.01-0127	60 мм, диаметром 133 мм	✓	645,87
122.08.01-0128	60 мм, диаметром 140 мм	✓	682,77
122.08.01-0129	60 мм, диаметром 159 мм	✓	725,52
122.08.01-0130	60 мм, диаметром 168 мм	✓	758,52
122.08.01-0131	60 мм, диаметром 169 мм	✓	758,52
122.08.01-0132	60 мм, диаметром 194 мм	✓	822,57
122.08.01-0133	60 мм, диаметром 205 мм	✓	879,87
122.08.01-0134	60 мм, диаметром 219 мм	✓	941,08
122.08.01-0135	60 мм, диаметром 245 мм	✓	1084,78
122.08.01-0136	70 мм, диаметром 21 мм	✓	388,48
122.08.01-0137	70 мм, диаметром 27 мм	✓	394,34
122.08.01-0138	70 мм, диаметром 35 мм	✓	455,53
122.08.01-0139	70 мм, диаметром 42 мм	✓	514,77
122.08.01-0140	70 мм, диаметром 48 мм	✓	553,63
122.08.01-0141	70 мм, диаметром 57 мм	✓	591,44
122.08.01-0142	70 мм, диаметром 60 мм	✓	598,19
122.08.01-0143	70 мм, диаметром 70 мм	✓	625,47
122.08.01-0144	70 мм, диаметром 76 мм	✓	637,05
122.08.01-0145	70 мм, диаметром 83 мм	✓	642,89
122.08.01-0146	70 мм, диаметром 89 мм	✓	648,74
122.08.01-0147	70 мм, диаметром 102 мм	✓	673,95
122.08.01-0148	70 мм, диаметром 108 мм	✓	685,63
122.08.01-0149	70 мм, диаметром 114 мм	✓	707,98
122.08.01-0150	70 мм, диаметром 133 мм	✓	739,04
122.08.01-0151	70 мм, диаметром 140 мм	✓	773,98
122.08.01-0152	70 мм, диаметром 159 мм	✓	818,68
122.08.01-0153	70 мм, диаметром 168 мм	✓	853,64
122.08.01-0154	70 мм, диаметром 169 мм	✓	853,64
122.08.01-0155	70 мм, диаметром 194 мм	✓	924,57
122.08.01-0156	70 мм, диаметром 205 мм	✓	980,84
122.08.01-0157	70 мм, диаметром 219 мм	✓	1060,48
122.08.01-0158	70 мм, диаметром 245 мм	✓	1197,54
122.08.01-0159	80 мм, диаметром 21 мм	✓	451,64
122.08.01-0160	80 мм, диаметром 27 мм	✓	457,47
122.08.01-0161	80 мм, диаметром 35 мм	✓	529,33
122.08.01-0162	80 мм, диаметром 42 мм	✓	597,28
122.08.01-0163	80 мм, диаметром 48 мм	✓	642,89
122.08.01-0164	80 мм, диаметром 57 мм	✓	682,77
122.08.01-0165	80 мм, диаметром 60 мм	✓	691,48
122.08.01-0166	80 мм, диаметром 70 мм	✓	716,69
122.08.01-0167	80 мм, диаметром 76 мм	✓	730,33
122.08.01-0168	80 мм, диаметром 83 мм	✓	737,09
122.08.01-0169	80 мм, диаметром 89 мм	✓	743,96
122.08.01-0170	80 мм, диаметром 102 мм	✓	754,63
122.08.01-0171	80 мм, диаметром 108 мм	✓	777,88
122.08.01-0172	80 мм, диаметром 114 мм	✓	801,26
122.08.01-0173	80 мм, диаметром 133 мм	✓	831,28
122.08.01-0174	80 мм, диаметром 140 мм	✓	868,19

122.08.01-0175	80 мм, диаметром 159 мм	ч	911,96
122.08.01-0176	80 мм, диаметром 168 мм	ч	948,87
122.08.01-0177	80 мм, диаметром 169 мм	ч	948,87
122.08.01-0178	80 мм, диаметром 194 мм	ч	1025,53
122.08.01-0179	80 мм, диаметром 205 мм	ч	1103,23
122.08.01-0180	80 мм, диаметром 219 мм	ч	1187,23
122.08.01-0181	90 мм, диаметром 35 мм	ч	635,10
122.08.01-0182	90 мм, диаметром 42 мм	ч	686,66
122.08.01-0183	90 мм, диаметром 48 мм	ч	738,13
122.08.01-0184	90 мм, диаметром 57 мм	ч	785,68
122.08.01-0185	90 мм, диаметром 60 мм	ч	795,43
122.08.01-0186	90 мм, диаметром 70 мм	ч	824,53
122.08.01-0187	90 мм, диаметром 76 мм	ч	840,12
122.08.01-0188	90 мм, диаметром 83 мм	ч	860,52
122.08.01-0189	90 мм, диаметром 89 мм	ч	877,94
122.08.01-0190	90 мм, диаметром 102 мм	ч	895,46
122.08.01-0191	90 мм, диаметром 108 мм	ч	918,73
122.08.01-0192	90 мм, диаметром 114 мм	ч	961,47
122.08.01-0193	90 мм, диаметром 133 мм	ч	1001,24
122.08.01-0194	90 мм, диаметром 140 мм	ч	1037,23
122.08.01-0195	90 мм, диаметром 159 мм	ч	1078,01
122.08.01-0196	90 мм, диаметром 168 мм	ч	1125,58
122.08.01-0197	90 мм, диаметром 194 мм	ч	1186,08
122.08.01-0198	90 мм, диаметром 205 мм	ч	1257,13
122.08.01-0199	90 мм, диаметром 245 мм	ч	1480,59
122.08.01-0200	100 мм, диаметром 35 мм	ч	731,25
122.08.01-0201	100 мм, диаметром 42 мм	ч	790,49
122.08.01-0202	100 мм, диаметром 48 мм	ч	850,77
122.08.01-0203	100 мм, диаметром 57 мм	ч	903,14
122.08.01-0204	100 мм, диаметром 60 мм	ч	914,83
122.08.01-0205	100 мм, диаметром 70 мм	ч	947,84
122.08.01-0206	100 мм, диаметром 76 мм	ч	966,28
122.08.01-0207	100 мм, диаметром 83 мм	ч	975,11
122.08.01-0208	100 мм, диаметром 89 мм	ч	983,82
122.08.01-0209	100 мм, диаметром 102 мм	ч	1009,03
122.08.01-0210	100 мм, диаметром 108 мм	ч	1029,43
122.08.01-0211	100 мм, диаметром 114 мм	ч	1072,17
122.08.01-0212	100 мм, диаметром 133 мм	ч	1130,38
122.08.01-0213	100 мм, диаметром 140 мм	ч	1155,14
122.08.01-0214	100 мм, диаметром 159 мм	ч	1225,04
122.08.01-0215	100 мм, диаметром 168 мм	ч	1264,00
122.08.01-0216	100 мм, диаметром 194 мм	ч	1339,64
122.08.01-0217	100 мм, диаметром 205 мм	ч	1502,37
122.08.01-0218	100 мм, диаметром 245 мм	ч	1637,59
<b>Группа 12.2.08.02. Цилиндры навивные некашированные (ГОСТ 23208-2003, 19 5/62-010-45/5/203-01, 19 5/62-038-</b>			
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренний диаметр</b>			
122.08.02-0001	18 мм	ч	47,73
122.08.02-0002	21 мм	ч	52,78
122.08.02-0003	25 мм	ч	60,03
122.08.02-0004	27 мм	ч	63,27
122.08.02-0005	32 мм	ч	68,38
122.08.02-0006	34 мм	ч	71,82
122.08.02-0007	42 мм	ч	81,34
122.08.02-0008	45 мм	ч	84,13
122.08.02-0009	48 мм	ч	90,98
122.08.02-0010	54 мм	ч	102,42
122.08.02-0011	57 мм	ч	106,71
122.08.02-0012	60 мм	ч	111,87
122.08.02-0013	64 мм	ч	118,75
122.08.02-0014	70 мм	ч	127,26
122.08.02-0015	76 мм	ч	148,54
122.08.02-0016	80 мм	ч	153,45
122.08.02-0017	89 мм	ч	150,07
122.08.02-0018	108 мм	ч	215,66
122.08.02-0019	114 мм	ч	228,76
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренний диаметр</b>			
122.08.02-0021	18 мм	ч	135,88
122.08.02-0022	21 мм	ч	144,40
122.08.02-0023	25 мм	ч	148,76
122.08.02-0024	27 мм	ч	153,34
122.08.02-0025	32 мм	ч	164,15
122.08.02-0026	34 мм	ч	165,68
122.08.02-0027	38 мм	ч	172,55
122.08.02-0028	42 мм	ч	177,79
122.08.02-0029	45 мм	ч	184,34
122.08.02-0030	40 мм	ч	186,63
122.08.02-0031	54 мм	ч	199,83
122.08.02-0032	57 мм	ч	206,93
122.08.02-0033	60 мм	ч	213,04
122.08.02-0034	64 мм	ч	220,57
122.08.02-0035	70 мм	ч	244,91
122.08.02-0036	76 мм	ч	249,49
122.08.02-0037	80 мм	ч	266,41

122.08.02-0038	89 мм	✓	282,02
122.08.02-0039	108 мм	✓	382,64
122.08.02-0040	114 мм	✓	407,09
122.08.02-0041	133 мм	✓	438,85
122.08.02-0042	140 мм	✓	428,37
122.08.02-0043	159 мм	✓	480,43
122.08.02-0044	219 мм	✓	607,58
122.08.02-0045	273 мм	✓	733,86
122.08.02-0046	324 мм	✓	838,09
	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-Е0, толщина 100, внутренним диаметром		
122.08.02-0051	18 мм	✓	331,68
122.08.02-0052	21 мм	✓	334,08
122.08.02-0053	25 мм	✓	356,67
122.08.02-0054	27 мм	✓	368,24
122.08.02-0055	32 мм	✓	401,74
122.08.02-0056	34 мм	✓	380,02
122.08.02-0057	42 мм	✓	447,91
122.08.02-0058	45 мм	✓	433,50
122.08.02-0059	48 мм	✓	421,49
122.08.02-0060	54 мм	✓	440,49
122.08.02-0061	57 мм	✓	477,70
122.08.02-0062	60 мм	✓	481,09
122.08.02-0063	64 мм	✓	503,90
122.08.02-0064	70 мм	✓	532,16
122.08.02-0065	76 мм	✓	565,24
122.08.02-0066	80 мм	✓	539,91
122.08.02-0067	89 мм	✓	579,43
122.08.02-0068	108 мм	✓	740,62
122.08.02-0069	114 мм	✓	734,95
122.08.02-0070	133 мм	✓	830,34
122.08.02-0071	140 мм	✓	847,69
122.08.02-0072	159 мм	✓	877,92
122.08.02-0073	219 мм	✓	1156,88
122.08.02-0074	273 мм	✓	1307,50
122.08.02-0075	324 мм	✓	1362,07
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной		
122.08.02-0081	20 мм, диаметром 48 мм	✓	170,12
122.08.02-0082	20 мм, диаметром 60 мм	✓	180,56
122.08.02-0083	20 мм, диаметром 89 мм	✓	220,54
122.08.02-0084	20 мм, диаметром 102 мм	✓	283,57
122.08.02-0085	20 мм, диаметром 114 мм	✓	304,46
122.08.02-0086	25 мм, диаметром 28 мм	✓	136,50
122.08.02-0087	25 мм, диаметром 32 мм	✓	151,27
122.08.02-0088	25 мм, диаметром 35 мм	✓	155,35
122.08.02-0089	25 мм, диаметром 38 мм	✓	159,55
122.08.02-0090	25 мм, диаметром 42 мм	✓	165,91
122.08.02-0091	25 мм, диаметром 45 мм	✓	169,04
122.08.02-0092	25 мм, диаметром 48 мм	✓	171,20
122.08.02-0093	25 мм, диаметром 54 мм	✓	175,39
122.08.02-0094	25 мм, диаметром 57 мм	✓	179,60
122.08.02-0095	25 мм, диаметром 60 мм	✓	181,64
122.08.02-0096	25 мм, диаметром 64 мм	✓	190,04
122.08.02-0097	25 мм, диаметром 76 мм	✓	201,57
122.08.02-0098	25 мм, диаметром 89 мм	✓	224,74
122.08.02-0099	25 мм, диаметром 108 мм	✓	292,93
122.08.02-0100	25 мм, диаметром 114 мм	✓	310,82
122.08.02-0101	25 мм, диаметром 133 мм	✓	325,46
122.08.02-0102	25 мм, диаметром 159 мм	✓	364,37
122.08.02-0103	25 мм, диаметром 169 мм	✓	381,18
122.08.02-0104	25 мм, диаметром 219 мм	✓	485,14
122.08.02-0105	25 мм, диаметром 273 мм	✓	649,97
122.08.02-0106	30 мм, диаметром 18 мм	✓	123,90
122.08.02-0107	30 мм, диаметром 21 мм	✓	127,02
122.08.02-0108	30 мм, диаметром 25 мм	✓	146,94
122.08.02-0109	30 мм, диаметром 27 мм	✓	148,02
122.08.02-0110	30 мм, диаметром 28 мм	✓	149,10
122.08.02-0111	30 мм, диаметром 32 мм	✓	156,43
122.08.02-0112	30 мм, диаметром 35 мм	✓	165,91
122.08.02-0113	30 мм, диаметром 38 мм	✓	174,31
122.08.02-0114	30 мм, диаметром 42 мм	✓	175,39
122.08.02-0115	30 мм, диаметром 45 мм	✓	178,52
122.08.02-0116	30 мм, диаметром 48 мм	✓	180,56
122.08.02-0117	30 мм, диаметром 54 мм	✓	182,72
122.08.02-0118	30 мм, диаметром 57 мм	✓	185,85
122.08.02-0119	30 мм, диаметром 60 мм	✓	186,93
122.08.02-0120	30 мм, диаметром 64 мм	✓	196,41
122.08.02-0121	30 мм, диаметром 70 мм	✓	207,93
122.08.02-0122	30 мм, диаметром 76 мм	✓	213,10
122.08.02-0123	30 мм, диаметром 83 мм	✓	226,79
122.08.02-0124	30 мм, диаметром 89 мм	✓	246,71
122.08.02-0125	30 мм, диаметром 108 мм	✓	342,27
122.08.02-0126	30 мм, диаметром 114 мм	✓	352,84
122.08.02-0127	30 мм, диаметром 133 мм	✓	360,16

122.08.02-0128	30 мм, диаметром 159 мм	ч	404,22
122.08.02-0129	30 мм, диаметром 169 мм	ч	424,27
122.08.02-0130	30 мм, диаметром 194 мм	ч	473,61
122.08.02-0131	30 мм, диаметром 205 мм	ч	536,64
122.08.02-0132	30 мм, диаметром 219 мм	ч	538,68
122.08.02-0133	30 мм, диаметром 273 мм	ч	742,41
122.08.02-0134	40 мм, диаметром 18 мм	ч	180,56
122.08.02-0135	40 мм, диаметром 21 мм	ч	186,93
122.08.02-0136	40 мм, диаметром 25 мм	ч	216,33
122.08.02-0137	40 мм, диаметром 32 мм	ч	234,22
122.08.02-0138	40 мм, диаметром 35 мм	ч	235,19
122.08.02-0139	40 мм, диаметром 38 мм	ч	238,31
122.08.02-0140	40 мм, диаметром 42 мм	ч	240,47
122.08.02-0141	40 мм, диаметром 45 мм	ч	245,75
122.08.02-0142	40 мм, диаметром 48 мм	ч	251,03
122.08.02-0143	40 мм, диаметром 57 мм	ч	268,81
122.08.02-0144	40 мм, диаметром 60 мм	ч	277,20
122.08.02-0145	40 мм, диаметром 64 мм	ч	287,65
122.08.02-0146	40 мм, диаметром 70 мм	ч	324,51
122.08.02-0147	40 мм, диаметром 76 мм	ч	329,67
122.08.02-0148	40 мм, диаметром 83 мм	ч	340,23
122.08.02-0149	40 мм, диаметром 89 мм	ч	358,12
122.08.02-0150	40 мм, диаметром 102 мм	ч	368,56
122.08.02-0151	40 мм, диаметром 108 мм	ч	374,81
122.08.02-0152	40 мм, диаметром 114 мм	ч	388,50
122.08.02-0153	40 мм, диаметром 133 мм	ч	420,07
122.08.02-0154	40 мм, диаметром 140 мм	ч	436,88
122.08.02-0155	40 мм, диаметром 159 мм	ч	467,25
122.08.02-0156	40 мм, диаметром 168 мм	ч	489,34
122.08.02-0157	40 мм, диаметром 169 мм	ч	489,34
122.08.02-0158	40 мм, диаметром 194 мм	ч	531,36
122.08.02-0159	40 мм, диаметром 205 мм	ч	571,22
122.08.02-0160	40 мм, диаметром 219 мм	ч	615,28
122.08.02-0161	40 мм, диаметром 245 мм	ч	853,70
122.08.02-0162	40 мм, диаметром 273 мм	ч	882,03
122.08.02-0163	50 мм, диаметром 18 мм	ч	216,33
122.08.02-0164	50 мм, диаметром 21 мм	ч	220,54
122.08.02-0165	50 мм, диаметром 25 мм	ч	251,03
122.08.02-0166	50 мм, диаметром 27 мм	ч	256,19
122.08.02-0167	50 мм, диаметром 28 мм	ч	259,31
122.08.02-0168	50 мм, диаметром 32 мм	ч	274,08
122.08.02-0169	50 мм, диаметром 35 мм	ч	288,73
122.08.02-0170	50 мм, диаметром 38 мм	ч	323,43
122.08.02-0171	50 мм, диаметром 42 мм	ч	337,11
122.08.02-0172	50 мм, диаметром 45 мм	ч	342,27
122.08.02-0173	50 мм, диаметром 48 мм	ч	343,35
122.08.02-0174	50 мм, диаметром 54 мм	ч	350,68
122.08.02-0175	50 мм, диаметром 57 мм	ч	352,84
122.08.02-0176	50 мм, диаметром 70 мм	ч	403,26
122.08.02-0177	50 мм, диаметром 76 мм	ч	418,99
122.08.02-0178	50 мм, диаметром 83 мм	ч	425,23
122.08.02-0179	50 мм, диаметром 89 мм	ч	437,83
122.08.02-0180	50 мм, диаметром 102 мм	ч	454,64
122.08.02-0181	50 мм, диаметром 108 мм	ч	470,37
122.08.02-0182	50 мм, диаметром 114 мм	ч	487,18
122.08.02-0183	50 мм, диаметром 133 мм	ч	520,79
122.08.02-0184	50 мм, диаметром 159 мм	ч	576,49
122.08.02-0185	50 мм, диаметром 168 мм	ч	604,83
122.08.02-0186	50 мм, диаметром 169 мм	ч	604,83
122.08.02-0187	50 мм, диаметром 194 мм	ч	685,62
122.08.02-0188	50 мм, диаметром 205 мм	ч	710,84
122.08.02-0189	50 мм, диаметром 219 мм	ч	762,34
122.08.02-0190	50 мм, диаметром 245 мм	ч	941,94
122.08.02-0191	60 мм, диаметром 18 мм	ч	259,31
122.08.02-0192	60 мм, диаметром 21 мм	ч	266,76
122.08.02-0193	60 мм, диаметром 25 мм	ч	298,21
122.08.02-0194	60 мм, диаметром 28 мм	ч	310,82
122.08.02-0195	60 мм, диаметром 32 мм	ч	327,62
122.08.02-0196	60 мм, диаметром 35 мм	ч	345,40
122.08.02-0197	60 мм, диаметром 38 мм	ч	388,50
122.08.02-0198	60 мм, диаметром 40 мм	ч	454,64
122.08.02-0199	60 мм, диаметром 57 мм	ч	478,77
122.08.02-0200	60 мм, диаметром 60 мм	ч	480,93
122.08.02-0201	60 мм, диаметром 70 мм	ч	512,39
122.08.02-0202	60 мм, диаметром 76 мм	ч	522,95
122.08.02-0203	60 мм, диаметром 83 мм	ч	527,16
122.08.02-0204	60 мм, диаметром 89 мм	ч	534,48
122.08.02-0205	60 мм, диаметром 102 мм	ч	550,20
122.08.02-0206	60 мм, диаметром 108 мм	ч	564,85
122.08.02-0207	60 мм, диаметром 114 мм	ч	586,95
122.08.02-0208	60 мм, диаметром 133 мм	ч	615,28
122.08.02-0209	60 мм, диаметром 140 мм	ч	663,66
122.08.02-0210	60 мм, диаметром 159 мм	ч	693,07

122.08.02-0211	60 мм, диаметром 168 мм	↖	724,53
122.08.02-0212	60 мм, диаметром 169 мм	↖	724,53
122.08.02-0213	60 мм, диаметром 194 мм	↖	797,04
122.08.02-0214	60 мм, диаметром 205 мм	↖	840,01
122.08.02-0215	60 мм, диаметром 219 мм	↖	905,09
122.08.02-0216	60 мм, диаметром 245 мм	↖	1056,36
122.08.02-0217	70 мм, диаметром 21 мм	↖	367,48
122.08.02-0218	70 мм, диаметром 27 мм	↖	372,77
122.08.02-0219	70 мм, диаметром 35 мм	↖	420,07
122.08.02-0220	70 мм, диаметром 42 мм	↖	490,30
122.08.02-0221	70 мм, диаметром 48 мм	↖	544,93
122.08.02-0222	70 мм, диаметром 57 мм	↖	574,33
122.08.02-0223	70 мм, диаметром 60 мм	↖	575,41
122.08.02-0224	70 мм, диаметром 70 мм	↖	612,16
122.08.02-0225	70 мм, диаметром 76 мм	↖	616,35
122.08.02-0226	70 мм, диаметром 83 мм	↖	622,72
122.08.02-0227	70 мм, диаметром 89 мм	↖	627,89
122.08.02-0228	70 мм, диаметром 102 мм	↖	644,69
122.08.02-0229	70 мм, диаметром 108 мм	↖	659,45
122.08.02-0230	70 мм, диаметром 114 мм	↖	680,47
122.08.02-0231	70 мм, диаметром 133 мм	↖	709,88
122.08.02-0232	70 мм, диаметром 140 мм	↖	759,22
122.08.02-0233	70 мм, диаметром 159 мм	↖	785,39
122.08.02-0234	70 мм, диаметром 168 мм	↖	820,09
122.08.02-0235	70 мм, диаметром 169 мм	↖	820,09
122.08.02-0236	70 мм, диаметром 194 мм	↖	892,48
122.08.02-0237	70 мм, диаметром 205 мм	↖	935,58
122.08.02-0238	70 мм, диаметром 219 мм	↖	1047,95
122.08.02-0239	70 мм, диаметром 245 мм	↖	1222,15
122.08.02-0240	80 мм, диаметром 21 мм	↖	420,07
122.08.02-0241	80 мм, диаметром 27 мм	↖	432,56
122.08.02-0242	80 мм, диаметром 35 мм	↖	487,18
122.08.02-0243	80 мм, диаметром 42 мм	↖	570,14
122.08.02-0244	80 мм, диаметром 48 мм	↖	633,16
122.08.02-0245	80 мм, диаметром 57 мм	↖	666,78
122.08.02-0246	80 мм, диаметром 60 мм	↖	674,10
122.08.02-0247	80 мм, диаметром 70 мм	↖	695,11
122.08.02-0248	80 мм, диаметром 76 мм	↖	711,92
122.08.02-0249	80 мм, диаметром 83 мм	↖	717,20
122.08.02-0250	80 мм, диаметром 89 мм	↖	720,32
122.08.02-0251	80 мм, диаметром 102 мм	↖	743,37
122.08.02-0252	80 мм, диаметром 108 мм	↖	751,78
122.08.02-0253	80 мм, диаметром 114 мм	↖	774,95
122.08.02-0254	80 мм, диаметром 133 мм	↖	802,20
122.08.02-0255	80 мм, диаметром 140 мм	↖	868,35
122.08.02-0256	80 мм, диаметром 159 мм	↖	880,00
122.08.02-0257	80 мм, диаметром 168 мм	↖	917,70
122.08.02-0258	80 мм, диаметром 169 мм	↖	917,70
122.08.02-0259	80 мм, диаметром 194 мм	↖	1024,90
122.08.02-0260	80 мм, диаметром 205 мм	↖	1060,55
122.08.02-0261	80 мм, диаметром 219 мм	↖	1110,98
122.08.02-0262	90 мм, диаметром 35 мм	↖	593,30
122.08.02-0263	90 мм, диаметром 42 мм	↖	618,51
122.08.02-0264	90 мм, диаметром 48 мм	↖	637,37
122.08.02-0265	90 мм, диаметром 57 мм	↖	700,39
122.08.02-0266	90 мм, диаметром 60 мм	↖	724,53
122.08.02-0267	90 мм, диаметром 70 мм	↖	752,86
122.08.02-0268	90 мм, диаметром 76 мм	↖	791,76
122.08.02-0269	90 мм, диаметром 83 мм	↖	832,70
122.08.02-0270	90 мм, диаметром 89 мм	↖	882,03
122.08.02-0271	90 мм, диаметром 102 мм	↖	901,97
122.08.02-0272	90 мм, диаметром 108 мм	↖	918,78
122.08.02-0273	90 мм, диаметром 114 мм	↖	959,72
122.08.02-0274	90 мм, диаметром 133 мм	↖	1007,01
122.08.02-0275	90 мм, диаметром 140 мм	↖	1047,95
122.08.02-0276	90 мм, диаметром 159 мм	↖	1086,72
122.08.02-0277	90 мм, диаметром 168 мм	↖	1123,59
122.08.02-0278	90 мм, диаметром 194 мм	↖	1167,65
122.08.02-0279	90 мм, диаметром 205 мм	↖	1213,74
122.08.02-0280	90 мм, диаметром 245 мм	↖	1351,81
122.08.02-0281	100 мм, диаметром 35 мм	↖	709,88
122.08.02-0282	100 мм, диаметром 42 мм	↖	738,21
122.08.02-0283	100 мм, диаметром 48 мм	↖	769,66
122.08.02-0284	100 мм, диаметром 57 мм	↖	830,53
122.08.02-0285	100 мм, диаметром 60 мм	↖	876,76
122.08.02-0286	100 мм, диаметром 70 мм	↖	916,73
122.08.02-0287	100 мм, диаметром 76 мм	↖	940,86
122.08.02-0288	100 мм, диаметром 83 мм	↖	956,59
122.08.02-0289	100 мм, диаметром 89 мм	↖	972,32
122.08.02-0290	100 мм, диаметром 102 мм	↖	981,80
122.08.02-0291	100 мм, диаметром 108 мм	↖	994,40
122.08.02-0292	100 мм, диаметром 114 мм	↖	1042,67
122.08.02-0293	100 мм, диаметром 133 мм	↖	1084,69



122.08.02-0294	100 мм, диаметром 140 мм	ч	1115,19
122.08.02-0295	100 мм, диаметром 159 мм	ч	1177,13
122.08.02-0296	100 мм, диаметром 168 мм	ч	1234,16
122.08.02-0297	100 мм, диаметром 194 мм	ч	1294,19
122.08.02-0298	100 мм, диаметром 205 мм	ч	1458,66
122.08.02-0299	100 мм, диаметром 245 мм	ч	1534,29
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной		
122.08.02-0301	20 мм, диаметром 48 мм	ч	186,93
122.08.02-0302	20 мм, диаметром 60 мм	ч	199,53
122.08.02-0303	20 мм, диаметром 89 мм	ч	242,63
122.08.02-0304	20 мм, диаметром 102 мм	ч	311,91
122.08.02-0305	25 мм, диаметром 28 мм	ч	150,19
122.08.02-0306	25 мм, диаметром 32 мм	ч	166,99
122.08.02-0307	25 мм, диаметром 35 мм	ч	171,20
122.08.02-0308	25 мм, диаметром 38 мм	ч	176,36
122.08.02-0309	25 мм, диаметром 42 мм	ч	182,72
122.08.02-0310	25 мм, диаметром 45 мм	ч	186,93
122.08.02-0311	25 мм, диаметром 48 мм	ч	188,96
122.08.02-0312	25 мм, диаметром 54 мм	ч	193,17
122.08.02-0313	25 мм, диаметром 57 мм	ч	198,45
122.08.02-0314	25 мм, диаметром 60 мм	ч	200,61
122.08.02-0315	25 мм, диаметром 64 мм	ч	209,98
122.08.02-0316	25 мм, диаметром 76 мм	ч	222,58
122.08.02-0317	25 мм, диаметром 89 мм	ч	247,79
122.08.02-0318	25 мм, диаметром 108 мм	ч	322,35
122.08.02-0319	25 мм, диаметром 114 мм	ч	342,27
122.08.02-0320	25 мм, диаметром 133 мм	ч	358,12
122.08.02-0321	25 мм, диаметром 159 мм	ч	401,10
122.08.02-0322	25 мм, диаметром 169 мм	ч	420,07
122.08.02-0323	25 мм, диаметром 219 мм	ч	534,48
122.08.02-0324	25 мм, диаметром 273 мм	ч	715,04
122.08.02-0325	30 мм, диаметром 18 мм	ч	136,50
122.08.02-0326	30 мм, диаметром 21 мм	ч	140,71
122.08.02-0327	30 мм, диаметром 25 мм	ч	161,71
122.08.02-0328	30 мм, диаметром 28 мм	ч	164,83
122.08.02-0329	30 мм, диаметром 32 мм	ч	172,15
122.08.02-0330	30 мм, диаметром 35 мм	ч	182,72
122.08.02-0331	30 мм, диаметром 38 мм	ч	192,20
122.08.02-0332	30 мм, диаметром 42 мм	ч	193,17
122.08.02-0333	30 мм, диаметром 45 мм	ч	196,41
122.08.02-0334	30 мм, диаметром 48 мм	ч	199,53
122.08.02-0335	30 мм, диаметром 54 мм	ч	201,57
122.08.02-0336	30 мм, диаметром 57 мм	ч	204,69
122.08.02-0337	30 мм, диаметром 60 мм	ч	205,77
122.08.02-0338	30 мм, диаметром 64 мм	ч	216,33
122.08.02-0339	30 мм, диаметром 76 мм	ч	235,19
122.08.02-0340	30 мм, диаметром 89 мм	ч	271,92
122.08.02-0341	30 мм, диаметром 108 мм	ч	376,97
122.08.02-0342	30 мм, диаметром 114 мм	ч	388,50
122.08.02-0343	30 мм, диаметром 133 мм	ч	396,90
122.08.02-0344	30 мм, диаметром 159 мм	ч	445,28
122.08.02-0345	30 мм, диаметром 169 мм	ч	467,25
122.08.02-0346	30 мм, диаметром 219 мм	ч	593,30
122.08.02-0347	30 мм, диаметром 273 мм	ч	816,97
122.08.02-0348	40 мм, диаметром 18 мм	ч	199,53
122.08.02-0349	40 мм, диаметром 21 мм	ч	205,77
122.08.02-0350	40 мм, диаметром 25 мм	ч	238,31
122.08.02-0351	40 мм, диаметром 28 мм	ч	244,67
122.08.02-0352	40 мм, диаметром 32 мм	ч	258,35
122.08.02-0353	40 мм, диаметром 35 мм	ч	259,31
122.08.02-0354	40 мм, диаметром 38 мм	ч	262,44
122.08.02-0355	40 мм, диаметром 42 мм	ч	264,60
122.08.02-0356	40 мм, диаметром 45 мм	ч	270,84
122.08.02-0357	40 мм, диаметром 48 мм	ч	276,12
122.08.02-0358	40 мм, диаметром 51 мм	ч	291,97
122.08.02-0359	40 мм, диаметром 57 мм	ч	296,06
122.08.02-0360	40 мм, диаметром 60 мм	ч	305,54
122.08.02-0361	40 мм, диаметром 64 мм	ч	317,06
122.08.02-0362	40 мм, диаметром 70 мм	ч	357,04
122.08.02-0363	40 мм, диаметром 76 мм	ч	363,29
122.08.02-0364	40 мм, диаметром 89 мм	ч	394,86
122.08.02-0365	40 мм, диаметром 108 мм	ч	412,62
122.08.02-0366	40 мм, диаметром 114 мм	ч	427,39
122.08.02-0367	40 мм, диаметром 133 мм	ч	461,97
122.08.02-0368	40 мм, диаметром 159 мм	ч	514,55
122.08.02-0369	40 мм, диаметром 169 мм	ч	538,68
122.08.02-0370	40 мм, диаметром 219 мм	ч	677,22
122.08.02-0371	40 мм, диаметром 273 мм	ч	970,28
122.08.02-0372	50 мм, диаметром 18 мм	ч	238,31
122.08.02-0373	50 мм, диаметром 21 мм	ч	242,63
122.08.02-0374	50 мм, диаметром 25 мм	ч	276,12
122.08.02-0375	50 мм, диаметром 28 мм	ч	285,60
122.08.02-0376	50 мм, диаметром 32 мм	ч	302,41

122.08.02-0377	50 мм, диаметром 35 мм	↗	318,14
122.08.02-0378	50 мм, диаметром 38 мм	↗	355,96
122.08.02-0379	50 мм, диаметром 42 мм	↗	372,77
122.08.02-0380	50 мм, диаметром 45 мм	↗	376,97
122.08.02-0381	50 мм, диаметром 48 мм	↗	378,05
122.08.02-0382	50 мм, диаметром 54 мм	↗	386,45
122.08.02-0383	50 мм, диаметром 57 мм	↗	388,50
122.08.02-0384	50 мм, диаметром 60 мм	↗	394,86
122.08.02-0385	50 мм, диаметром 70 мм	↗	444,20
122.08.02-0386	50 мм, диаметром 76 мм	↗	461,01
122.08.02-0387	50 мм, диаметром 83 мм	↗	468,33
122.08.02-0388	50 мм, диаметром 89 мм	↗	482,01
122.08.02-0389	50 мм, диаметром 102 мм	↗	500,87
122.08.02-0390	50 мм, диаметром 108 мм	↗	517,68
122.08.02-0391	50 мм, диаметром 114 мм	↗	536,64
122.08.02-0392	50 мм, диаметром 133 мм	↗	573,26
122.08.02-0393	50 мм, диаметром 159 мм	↗	634,24
122.08.02-0394	50 мм, диаметром 168 мм	↗	665,70
122.08.02-0395	50 мм, диаметром 169 мм	↗	665,70
122.08.02-0396	50 мм, диаметром 194 мм	↗	755,02
122.08.02-0397	50 мм, диаметром 205 мм	↗	782,28
122.08.02-0398	50 мм, диаметром 219 мм	↗	838,93
122.08.02-0399	50 мм, диаметром 245 мм	↗	1036,42
122.08.02-0400	60 мм, диаметром 18 мм	↗	285,60
122.08.02-0401	60 мм, диаметром 21 мм	↗	294,01
122.08.02-0402	60 мм, диаметром 25 мм	↗	328,70
122.08.02-0403	60 мм, диаметром 28 мм	↗	342,27
122.08.02-0404	60 мм, диаметром 32 мм	↗	361,24
122.08.02-0405	60 мм, диаметром 35 мм	↗	380,10
122.08.02-0406	60 мм, диаметром 38 мм	↗	427,39
122.08.02-0407	60 мм, диаметром 57 мм	↗	527,16
122.08.02-0408	60 мм, диаметром 60 мм	↗	529,20
122.08.02-0409	60 мм, диаметром 70 мм	↗	563,89
122.08.02-0410	60 мм, диаметром 76 мм	↗	575,41
122.08.02-0411	60 мм, диаметром 83 мм	↗	580,70
122.08.02-0412	60 мм, диаметром 89 мм	↗	588,03
122.08.02-0413	60 мм, диаметром 102 мм	↗	605,91
122.08.02-0414	60 мм, диаметром 108 мм	↗	621,64
122.08.02-0415	60 мм, диаметром 114 мм	↗	645,77
122.08.02-0416	60 мм, диаметром 133 мм	↗	677,22
122.08.02-0417	60 мм, диаметром 140 мм	↗	730,88
122.08.02-0418	60 мм, диаметром 159 мм	↗	762,34
122.08.02-0419	60 мм, диаметром 168 мм	↗	797,04
122.08.02-0420	60 мм, диаметром 169 мм	↗	797,04
122.08.02-0421	60 мм, диаметром 194 мм	↗	876,76
122.08.02-0422	60 мм, диаметром 205 мм	↗	924,05
122.08.02-0423	60 мм, диаметром 219 мм	↗	996,45
122.08.02-0424	60 мм, диаметром 245 мм	↗	1162,36
122.08.02-0425	70 мм, диаметром 57 мм	↗	632,08
122.08.02-0426	70 мм, диаметром 60 мм	↗	633,16
122.08.02-0427	70 мм, диаметром 70 мм	↗	674,10
122.08.02-0428	70 мм, диаметром 76 мм	↗	678,31
122.08.02-0429	70 мм, диаметром 83 мм	↗	685,62
122.08.02-0430	70 мм, диаметром 89 мм	↗	690,91
122.08.02-0431	70 мм, диаметром 102 мм	↗	709,88
122.08.02-0432	70 мм, диаметром 108 мм	↗	725,61
122.08.02-0433	70 мм, диаметром 114 мм	↗	748,66
122.08.02-0434	70 мм, диаметром 133 мм	↗	781,20
122.08.02-0435	70 мм, диаметром 140 мм	↗	835,82
122.08.02-0436	70 мм, диаметром 159 мм	↗	864,15
122.08.02-0437	70 мм, диаметром 168 мм	↗	903,05
122.08.02-0438	70 мм, диаметром 169 мм	↗	903,05
122.08.02-0439	70 мм, диаметром 194 мм	↗	981,80
122.08.02-0440	70 мм, диаметром 205 мм	↗	1030,07
122.08.02-0441	70 мм, диаметром 219 мм	↗	1152,88
122.08.02-0442	70 мм, диаметром 245 мм	↗	1344,60
122.08.02-0443	80 мм, диаметром 57 мм	↗	734,01
122.08.02-0444	80 мм, диаметром 60 мм	↗	742,41
122.08.02-0445	80 мм, диаметром 70 мм	↗	765,47
122.08.02-0446	80 мм, диаметром 76 мм	↗	783,36
122.08.02-0447	80 мм, диаметром 83 мм	↗	789,60
122.08.02-0448	80 мм, диаметром 89 мм	↗	792,72
122.08.02-0449	80 мм, диаметром 102 мм	↗	817,93
122.08.02-0450	80 мм, диаметром 108 мм	↗	827,41
122.08.02-0451	80 мм, диаметром 114 мм	↗	852,62
122.08.02-0452	80 мм, диаметром 133 мм	↗	883,11
122.08.02-0453	80 мм, диаметром 140 мм	↗	955,51
122.08.02-0454	80 мм, диаметром 159 мм	↗	968,11
122.08.02-0455	80 мм, диаметром 168 мм	↗	1010,13
122.08.02-0456	80 мм, диаметром 169 мм	↗	1010,13
122.08.02-0457	80 мм, диаметром 194 мм	↗	1127,79
122.08.02-0458	80 мм, диаметром 205 мм	↗	1166,57
122.08.02-0459	80 мм, диаметром 219 мм	↗	1222,15

122.08.02-0460	90 мм, диаметром 57 мм	ч	770,74
122.08.02-0461	90 мм, диаметром 60 мм	ч	797,04
122.08.02-0462	90 мм, диаметром 70 мм	ч	828,49
122.08.02-0463	90 мм, диаметром 76 мм	ч	871,59
122.08.02-0464	90 мм, диаметром 83 мм	ч	916,73
122.08.02-0465	90 мм, диаметром 89 мм	ч	970,28
122.08.02-0466	90 мм, диаметром 102 мм	ч	992,24
122.08.02-0467	90 мм, диаметром 108 мм	ч	1011,21
122.08.02-0468	90 мм, диаметром 114 мм	ч	1056,36
122.08.02-0469	90 мм, диаметром 133 мм	ч	1107,86
122.08.02-0470	90 мм, диаметром 140 мм	ч	1152,88
122.08.02-0471	90 мм, диаметром 159 мм	ч	1195,98
122.08.02-0472	90 мм, диаметром 168 мм	ч	1235,36
122.08.02-0473	90 мм, диаметром 194 мм	ч	1285,78
122.08.02-0474	90 мм, диаметром 205 мм	ч	1336,21
122.08.02-0475	90 мм, диаметром 245 мм	ч	1486,27
122.08.02-0476	100 мм, диаметром 57 мм	ч	914,57
122.08.02-0477	100 мм, диаметром 60 мм	ч	964,99
122.08.02-0478	100 мм, диаметром 70 мм	ч	1009,05
122.08.02-0479	100 мм, диаметром 76 мм	ч	1035,34
122.08.02-0480	100 мм, диаметром 83 мм	ч	1053,23
122.08.02-0481	100 мм, диаметром 89 мм	ч	1069,93
122.08.02-0482	100 мм, диаметром 108 мм	ч	1094,17
122.08.02-0483	100 мм, диаметром 133 мм	ч	1193,94
122.08.02-0484	100 мм, диаметром 159 мм	ч	1295,38
122.08.02-0485	100 мм, диаметром 194 мм	ч	1423,84
122.08.02-0486	100 мм, диаметром 245 мм	ч	1687,96
<b>Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы</b>			
122.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	6826,13
122.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	14228,65
122.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитобетонные	м3	23278,92
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем			
122.08.03-0021	IV-200, внутренний диаметр 76-138 мм	м3	731,373
122.08.03-0022	IV-200, внутренний диаметр 114-215 мм	м3	6331,31
122.08.03-0023	IV-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	9352,59
<b>Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень, разрезанный, обработанный и отделанный)</b>			
<b>Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них)</b>			
<b>Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные (23.70.11.140 ОКПД 2 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные)</b>			
<b>Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор</b>			
131.01.01-0001	Крошка мраморная	т	3147,27
131.01.01-0002	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	9,96
131.01.01-0011	Микротрепидит (мрамор мелкозернистый), фракция 40 мкм	кг	7,42
131.01.01-0021	Мрамор колотый	м2	1000,25
<b>Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД 2 Мрамор обработанный и изделия из него)</b>			
<b>Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный</b>			
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный, группа			
131.02.01-0001	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	3053,04
131.02.01-0002	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	2783,02
131.02.01-0003	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	2830,51
131.02.01-0004	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	2582,46
131.02.01-0005	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2491,74
131.02.01-0006	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3260,02
131.02.01-0007	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	3770,25
131.02.01-0008	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	4557,54
131.02.01-0009	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	5102,92
131.02.01-0010	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	5685,37
131.02.01-0011	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1202,61
131.02.01-0012	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1371,00
131.02.01-0013	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1580,29
131.02.01-0014	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1758,18
131.02.01-0015	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1933,18
131.02.01-0016	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2224,68
131.02.01-0017	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2609,07
131.02.01-0018	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	3063,69
131.02.01-0019	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3483,50
131.02.01-0020	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	4084,36
131.02.01-0021	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	653,25
131.02.01-0022	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	758,98
131.02.01-0023	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	855,03
131.02.01-0024	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	930,24
131.02.01-0025	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1052,84
131.02.01-0026	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1172,24
131.02.01-0027	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	1343,43
131.02.01-0028	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	1607,24
131.02.01-0029	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	1974,31
131.02.01-0030	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	2217,26
131.02.01-0031	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1152,18
131.02.01-0032	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1252,60
131.02.01-0033	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1432,58
131.02.01-0034	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1518,98
131.02.01-0035	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1718,11
131.02.01-0036	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2018,61
131.02.01-0037	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2316,36





131.02.01-0240	шлифованная, ступени цельные, гластены, толщина 110-120 мм	м2	3446,87
	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, трансформированный известняк, группа 1,		
131.02.01-0251	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1718,08
131.02.01-0252	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1838,09
131.02.01-0253	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2200,34
131.02.01-0254	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2399,21
131.02.01-0255	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	2745,29
131.02.01-0256	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2988,65
131.02.01-0257	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	3528,22
131.02.01-0258	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	4397,06
131.02.01-0259	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	5065,95
131.02.01-0260	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	5621,33
	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, трансформированный известняк, группа 2,		
131.02.01-0271	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1055,04
131.02.01-0272	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1216,72
131.02.01-0273	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1329,65
131.02.01-0274	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1425,87
131.02.01-0275	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1603,97
131.02.01-0276	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1885,12
131.02.01-0277	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2301,92
131.02.01-0278	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2732,03
131.02.01-0279	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3151,71
131.02.01-0280	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3715,60
	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, трансформированный известняк, группа 3,		
131.02.01-0291	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	587,62
131.02.01-0292	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	682,85
131.02.01-0293	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	734,66
131.02.01-0294	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	820,45
131.02.01-0295	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	870,41
131.02.01-0296	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1003,84
131.02.01-0297	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	1197,05
131.02.01-0298	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	1488,88
131.02.01-0299	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	1707,86
131.02.01-0300	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	2039,76
	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, трансформированный известняк, группа 4,		
131.02.01-0311	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	989,95
131.02.01-0312	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1143,10
131.02.01-0313	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1222,73
131.02.01-0314	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1379,29
131.02.01-0315	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1489,27
131.02.01-0316	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1742,50
131.02.01-0317	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2114,73
131.02.01-0318	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2432,05
131.02.01-0319	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	2908,99
131.02.01-0320	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3404,43
	<b>Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)</b>		
	Плиты декоративные на основе природного камня типа 1110, фрагментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы.		
131.02.02-0001	лащечная, толщина 10 мм	м2	1087,12
131.02.02-0002	лащечная, толщина 15 мм	м2	1243,97
131.02.02-0003	лащечная, толщина 20 мм	м2	1432,97
131.02.02-0004	лащечная, толщина 25 мм	м2	1518,69
131.02.02-0005	лащечная, толщина 30 мм	м2	1695,25
131.02.02-0006	лащечная, толщина 40 мм	м2	1936,27
131.02.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м2	1217,57
131.02.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м2	1333,38
131.02.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м2	1429,42
131.02.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м2	1609,82
131.02.02-0011	полированная, толщина 30 мм	м2	1714,70
131.02.02-0012	полированная, толщина 40 мм	м2	2002,00
131.02.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1075,90
131.02.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1202,78
131.02.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1276,54
131.02.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1430,85
131.02.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1560,81
131.02.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1761,63
	<b>Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)</b>		
	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня типа		
131.02.03-0001	1110, ориентированные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	815,15
131.02.03-0002	1110, ориентированные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	920,29
131.02.03-0003	1110, ориентированные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1007,11
131.02.03-0004	1110, ориентированные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1156,81
131.02.03-0005	1110, ориентированные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1265,67
131.02.03-0006	1110, ориентированные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1398,28
	<b>Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9480-2012)</b>		
	Плиты мраморные полированные		
131.02.04-0001	для подступенков толщиной 30 мм	м2	2841,13
131.02.04-0002	для полов различной формы типа «Срекция» толщиной 30 мм	м2	3156,51
131.02.04-0003	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	3209,85
131.02.04-0004	различной формы типа «Брекчия»	м2	463,49
	<b>Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2 Травертин)</b>		
	<b>Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9480-2012)</b>		
	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка		
131.03.01-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	945,43

131.03.01-0002	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 5 мм	м2	1142,06
131.03.01-0003	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1329,54
131.03.01-0004	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1415,33
131.03.01-0005	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1595,64
131.03.01-0006	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1642,65
131.03.01-0007	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1121,56
131.03.01-0008	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1311,30
131.03.01-0009	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1431,64
131.03.01-0010	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1626,42
131.03.01-0011	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1776,90
131.03.01-0012	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2076,46
131.03.01-0013	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1268,05
131.03.01-0014	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1479,39
131.03.01-0015	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1706,53
131.03.01-0016	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1900,32
131.03.01-0017	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2072,20
131.03.01-0018	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2326,64
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка			
131.03.01-0021	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1501,20
131.03.01-0022	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1695,33
131.03.01-0023	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1882,52
131.03.01-0024	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2298,95
131.03.01-0025	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2369,88
131.03.01-0026	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2771,16
131.03.01-0027	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3112,16
131.03.01-0028	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3809,61
131.03.01-0029	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4315,15
131.03.01-0030	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5029,85
131.03.01-0031	пиленая А. Б. плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	947,80
131.03.01-0032	пиленая А. Б. плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1086,04
131.03.01-0033	пиленая А. Б. плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1269,32
131.03.01-0034	пиленая А. Б. плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1430,93
131.03.01-0035	пиленая А. Б. плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1552,62
131.03.01-0036	пиленая А. Б. плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1769,96
131.03.01-0037	пиленая А. Б. плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2078,38
131.03.01-0038	пиленая А. Б. ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2707,68
131.03.01-0039	пиленая А. Б. ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3012,51
131.03.01-0040	пиленая А. Б. ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3534,27
131.03.01-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1116,53
131.03.01-0042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1349,17
131.03.01-0043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1500,46
131.03.01-0044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1667,50
131.03.01-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1579,74
131.03.01-0046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1630,53
131.03.01-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1994,41
131.03.01-0048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2178,23
131.03.01-0049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2506,48
131.03.01-0050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2966,14
131.03.01-0051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1169,73
131.03.01-0052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1299,22
131.03.01-0053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1518,36
131.03.01-0054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1735,10
131.03.01-0055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1895,94
131.03.01-0056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2074,80
131.03.01-0057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2314,38
131.03.01-0058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2927,99
131.03.01-0059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3034,95
131.03.01-0060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3174,47
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 3 группа, фактурная обработка			
131.03.01-0071	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 5 мм	м2	551,91
131.03.01-0072	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	638,61
131.03.01-0073	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	752,28
131.03.01-0074	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	823,33
131.03.01-0075	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	907,68
131.03.01-0076	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1040,08
131.03.01-0077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	711,72
131.03.01-0078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	830,15
131.03.01-0079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	916,10
131.03.01-0080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1074,39
131.03.01-0081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1176,97
131.03.01-0082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1329,88
<b>Группа 131.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9480-2012)</b>			
Плиты декоративные из основного природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка			
131.03.02-0001	лощеная, толщина 10 мм	м2	512,10
131.03.02-0002	лощеная, толщина 15 мм	м2	560,86
131.03.02-0003	лощеная, толщина 20 мм	м2	668,82
131.03.02-0004	лощеная, толщина 25 мм	м2	783,26
131.03.02-0005	лощеная, толщина 30 мм	м2	839,75
131.03.02-0006	лощеная, толщина 40 мм	м2	989,43
131.03.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м2	546,64
131.03.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м2	641,76
131.03.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м2	780,27
131.03.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м2	894,01

131.03.02-0011	полированная, толщине 30 мм	м2	954,24
131.03.02-0012	полированная, толщине 40 мм	м2	1133,81
131.03.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	м2	471,20
131.03.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	м2	539,98
131.03.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	м2	661,20
131.03.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	м2	717,61
131.03.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	м2	819,64
131.03.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	м2	919,25
<b>Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и</b>			
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобракции</b>			
131.03.03-0001	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	991,29
131.03.03-0002	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1120,13
131.03.03-0003	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1241,62
131.03.03-0004	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1446,43
131.03.03-0005	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1561,38
131.03.03-0006	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1854,55
131.03.03-0007	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	857,43
131.03.03-0008	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	973,51
131.03.03-0009	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1059,78
131.03.03-0010	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1169,93
131.03.03-0011	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1314,11
131.03.03-0012	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1492,40
131.03.03-0013	точечная, толщина 10 мм	м2	922,90
131.03.03-0014	точечная, толщина 15 мм	м2	1101,92
131.03.03-0015	точечная, толщина 20 мм	м2	1178,13
131.03.03-0016	точечная, толщина 25 мм	м2	1342,50
131.03.03-0017	точечная, толщина 30 мм	м2	1442,01
131.03.03-0018	точечная, толщина 40 мм	м2	1796,17
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобракции</b>			
131.03.03-0021	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1133,62
131.03.03-0022	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1227,71
131.03.03-0023	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1408,32
131.03.03-0024	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1595,68
131.03.03-0025	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1676,74
131.03.03-0026	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2042,88
131.03.03-0027	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2463,59
131.03.03-0028	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2933,30
131.03.03-0029	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3399,51
131.03.03-0030	термсообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	4031,25
131.03.03-0031	точечная, толщина 10 мм	м2	1218,54
131.03.03-0032	точечная, толщина 15 мм	м2	1405,66
131.03.03-0033	точечная, толщина 20 мм	м2	1616,32
131.03.03-0034	точечная, толщина 25 мм	м2	1776,10
131.03.03-0035	точечная, толщина 30 мм	м2	1974,50
131.03.03-0036	точечная, толщина 40 мм	м2	2268,81
131.03.03-0037	точечная, толщина 50-60 мм	м2	2720,26
131.03.03-0038	точечная, толщина 70-80 мм	м2	3160,74
131.03.03-0039	точечная, толщина 90-100 мм	м2	3673,12
131.03.03-0040	точечная, толщина 110-120 мм	м2	4272,93
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобракции</b>			
131.03.03-0051	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	583,64
131.03.03-0052	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	661,31
131.03.03-0053	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	754,82
131.03.03-0054	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	841,27
131.03.03-0055	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	911,11
131.03.03-0056	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1087,12
131.03.03-0057	полированная, толщине 10 мм	м2	612,52
131.03.03-0058	полированная, толщине 15 мм	м2	734,56
131.03.03-0059	полированная, толщине 20 мм	м2	850,64
131.03.03-0060	полированная, толщине 25 мм	м2	905,53
131.03.03-0061	полированная, толщине 30 мм	м2	1013,08
131.03.03-0062	полированная, толщине 40 мм	м2	1244,76
131.03.03-0063	термсообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	492,68
131.03.03-0064	термсообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	568,22
131.03.03-0065	термсообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	631,39
131.03.03-0066	термсообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	701,11
131.03.03-0067	термсообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	777,86
131.03.03-0068	термсообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	942,80
131.03.03-0069	точечная, толщина 10 мм	м2	520,35
131.03.03-0070	точечная, толщина 15 мм	м2	599,18
131.03.03-0071	точечная, толщина 20 мм	м2	708,28
131.03.03-0072	точечная, толщина 25 мм	м2	748,73
131.03.03-0073	точечная, толщина 30 мм	м2	831,73
131.03.03-0074	точечная, толщина 40 мм	м2	1023,80
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип</b>			
131.03.03-0081	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10	м2	408,09
131.03.03-0082	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15	м2	504,73
131.03.03-0083	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20	м2	579,50
131.03.03-0084	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25	м2	702,32
131.03.03-0085	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30	м2	772,26
131.03.03-0086	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40	м2	828,58
<b>Часть 13.2: Камень декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них</b>			
<b>Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2 Камень декоративный и строительный)</b>			





132.01.01-0083	лащная, паралеты, пластины, толщ-на 170-200 мм	m2	6805,49
132.01.01-0084	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1602,46
132.01.01-0085	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1762,22
132.01.01-0086	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	2033,33
132.01.01-0087	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2314,23
132.01.01-0088	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2496,22
132.01.01-0089	лащная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2687,35
132.01.01-0090	лащная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	3230,68
132.01.01-0091	лащная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	3704,77
132.01.01-0092	лащная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	4355,05
132.01.01-0093	лащная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	4994,49
132.01.01-0094	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщ-на 130-140 мм	m2	4771,74
132.01.01-0095	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщ-на 150-160 мм	m2	5240,38
132.01.01-0096	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщ-на 170-200 мм	m2	5907,64
132.01.01-0097	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1125,06
132.01.01-0098	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1263,54
132.01.01-0099	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1418,85
132.01.01-0100	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	1544,97
132.01.01-0101	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	1770,45
132.01.01-0102	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	1886,87
132.01.01-0103	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	3497,65
132.01.01-0104	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	2991,55
132.01.01-0105	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	3533,76
132.01.01-0106	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	4110,28
132.01.01-0107	полированная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	5468,87
132.01.01-0108	полированная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	6023,47
132.01.01-0109	полированная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	7200,58
132.01.01-0110	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1765,36
132.01.01-0111	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1949,66
132.01.01-0112	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	2132,27
132.01.01-0113	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2455,60
132.01.01-0114	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2638,27
132.01.01-0115	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2810,43
132.01.01-0116	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	3289,17
132.01.01-0117	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	3922,25
132.01.01-0118	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	4598,00
132.01.01-0119	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	5118,25
132.01.01-0120	термобработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	4908,95
132.01.01-0121	термобработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	5499,37
132.01.01-0122	термобработанная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	6409,34
132.01.01-0123	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1234,71
132.01.01-0124	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1462,43
132.01.01-0125	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1652,64
132.01.01-0126	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	1814,05
132.01.01-0127	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	1989,88
132.01.01-0128	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2115,14
132.01.01-0129	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	2714,42
132.01.01-0130	термобработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	3233,86
132.01.01-0131	термобработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	3766,34
132.01.01-0132	термобработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	4326,88
132.01.01-0133	точечная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	5480,13
132.01.01-0134	точечная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	6189,10
132.01.01-0135	точечная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	6836,22
132.01.01-0136	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1675,45
132.01.01-0137	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1794,73
132.01.01-0138	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	2094,17
132.01.01-0139	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2229,95
132.01.01-0140	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2494,97
132.01.01-0141	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2625,79
132.01.01-0142	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	3175,19
132.01.01-0143	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	3882,37
132.01.01-0144	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	4223,11
132.01.01-0145	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	4912,85
132.01.01-0146	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	5115,84
132.01.01-0147	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	6025,32
132.01.01-0148	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	6579,67
132.01.01-0149	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1484,41
132.01.01-0150	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1760,79
132.01.01-0151	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1860,92
132.01.01-0152	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2151,30
132.01.01-0153	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2327,25
132.01.01-0154	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2546,12
132.01.01-0155	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	2993,23
132.01.01-0156	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	3583,44
132.01.01-0157	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	3988,39
132.01.01-0158	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	4581,38
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 3 групп, фактурная обработка лицевой			
132.01.01-0161	лащная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	4295,98
132.01.01-0162	лащная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	4728,72
132.01.01-0163	лащная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	5752,17
132.01.01-0164	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1244,21
132.01.01-0165	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1494,73
132.01.01-0166	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1651,57

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

132.01.01-0167	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	1867,63
132.01.01-0168	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	1966,18
132.01.01-0169	лащная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2043,60
132.01.01-0170	лащная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	2504,04
132.01.01-0171	лащная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70- 80 мм	m2	2980,28
132.01.01-0172	лащная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90- 100 мм	m2	3436,52
132.01.01-0173	лащная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110- 120 мм	m2	3955,39
132.01.01-0174	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	3698,54
132.01.01-0175	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	4199,84
132.01.01-0176	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	4979,66
132.01.01-0177	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	924,20
132.01.01-0178	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1055,72
132.01.01-0179	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1201,24
132.01.01-0180	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	1258,73
132.01.01-0181	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	1450,09
132.01.01-0182	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	1553,14
132.01.01-0183	пиленая А, Б, плиты цокольные, паралеты, пластины, толщина 50-60 мм	m2	1904,51
132.01.01-0184	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	2288,70
132.01.01-0185	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	2847,46
132.01.01-0186	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	3267,12
132.01.01-0187	полированная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	4506,78
132.01.01-0188	полированная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	4956,61
132.01.01-0189	полированная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	5852,47
132.01.01-0190	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1378,63
132.01.01-0191	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1563,92
132.01.01-0192	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1745,05
132.01.01-0193	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	1997,74
132.01.01-0194	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2127,72
132.01.01-0195	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2244,40
132.01.01-0196	полированная, плиты цокольные, паралеты, пластины, толщина 50-60 мм	m2	2610,95
132.01.01-0197	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	3042,40
132.01.01-0198	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	3719,97
132.01.01-0199	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	4060,74
132.01.01-0200	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	4046,46
132.01.01-0201	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	4489,09
132.01.01-0202	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	5231,97
132.01.01-0203	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	998,16
132.01.01-0204	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1150,01
132.01.01-0205	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1342,82
132.01.01-0206	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	1477,04
132.01.01-0207	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 30 мм	m2	1605,00
132.01.01-0208	термообработанная, плиты цокольные, паралеты, пластины, толщина 40 мм	m2	1774,54
132.01.01-0209	термообработанная, плиты цокольные, паралеты, пластины, толщина 50- 60 мм	m2	2127,11
132.01.01-0210	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	2665,02
132.01.01-0211	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90- 100 мм	m2	3072,73
132.01.01-0212	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110- 120 мм	m2	3587,69
132.01.01-0213	точечная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	4415,09
132.01.01-0214	точечная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	4887,00
132.01.01-0215	точечная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	5590,71
132.01.01-0216	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1305,73
132.01.01-0217	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1497,08
132.01.01-0218	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1686,34
132.01.01-0219	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	1873,20
132.01.01-0220	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2107,23
132.01.01-0221	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2177,23
132.01.01-0222	точечная, плиты цокольные, паралеты, пластины, толщина 50-60 мм	m2	2569,12
132.01.01-0223	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70- 80 мм	m2	3092,57
132.01.01-0224	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90- 100 мм	m2	3400,34
132.01.01-0225	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110- 120 мм	m2	3840,08
132.01.01-0226	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	4148,34
132.01.01-0227	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	4700,81
132.01.01-0228	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	5299,91
132.01.01-0229	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1183,99
132.01.01-0230	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1333,40
132.01.01-0231	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1561,46
132.01.01-0232	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	1732,27
132.01.01-0233	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	1883,91
132.01.01-0234	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	1972,82
132.01.01-0235	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	m2	2328,53
132.01.01-0236	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70- 80 мм	m2	2855,28
132.01.01-0237	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	3252,36
132.01.01-0238	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110- 120 мм	m2	3708,71
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других горных пород природного происхождения, фактурная обработка лицевой			
132.01.01-0241	лащная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	3026,91
132.01.01-0242	лащная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	3282,45
132.01.01-0243	лащная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	3855,22
132.01.01-0244	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	864,87
132.01.01-0245	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1031,92
132.01.01-0246	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1109,04
132.01.01-0247	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	1252,18
132.01.01-0248	лащная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	1387,59
132.01.01-0249	лащная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	1505,30
132.01.01-0250	лащная, плиты цокольные, паралеты, пластины, толщина 50-60 мм	m2	1679,57

132.01.01-0251	лащная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2061,39
132.01.01-0252	лащная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2320,79
132.01.01-0253	лащная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2709,20
132.01.01-0254	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2702,35
132.01.01-0255	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	2891,21
132.01.01-0256	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3512,51
132.01.01-0257	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	655,31
132.01.01-0258	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	719,72
132.01.01-0259	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	817,60
132.01.01-0260	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	908,01
132.01.01-0261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1027,92
132.01.01-0262	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1067,76
132.01.01-0263	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1391,00
132.01.01-0264	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1685,62
132.01.01-0265	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2023,19
132.01.01-0266	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2227,33
132.01.01-0267	полированная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3097,04
132.01.01-0268	полированная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3542,62
132.01.01-0269	полированная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4046,03
132.01.01-0270	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	957,20
132.01.01-0271	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1116,12
132.01.01-0272	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1204,71
132.01.01-0273	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1402,82
132.01.01-0274	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1523,35
132.01.01-0275	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1619,88
132.01.01-0276	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1808,28
132.01.01-0277	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2246,29
132.01.01-0278	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2481,45
132.01.01-0279	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2866,47
132.01.01-0280	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2741,76
132.01.01-0281	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3204,51
132.01.01-0282	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3503,36
132.01.01-0283	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	744,32
132.01.01-0284	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	847,09
132.01.01-0285	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	934,53
132.01.01-0286	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1013,80
132.01.01-0287	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1135,08
132.01.01-0288	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1212,01
132.01.01-0289	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1526,65
132.01.01-0290	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1845,88
132.01.01-0291	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2179,74
132.01.01-0292	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2412,26
132.01.01-0293	точечная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3154,21
132.01.01-0294	точечная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3349,05
132.01.01-0295	точечная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4014,70
132.01.01-0296	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	921,02
132.01.01-0297	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1019,05
132.01.01-0298	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1179,08
132.01.01-0299	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1311,57
132.01.01-0300	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1423,59
132.01.01-0301	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1519,01
132.01.01-0302	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1786,76
132.01.01-0303	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2172,51
132.01.01-0304	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2416,66
132.01.01-0305	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2806,85
132.01.01-0306	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3070,14
132.01.01-0307	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3260,77
132.01.01-0308	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3902,66
132.01.01-0309	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	818,66
132.01.01-0310	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	951,82
132.01.01-0311	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1077,43
132.01.01-0312	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1195,33
132.01.01-0313	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1294,28
132.01.01-0314	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1368,82
132.01.01-0315	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1683,31
132.01.01-0316	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1954,64
132.01.01-0317	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2397,40
132.01.01-0318	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2666,76
<b>Группа 13.2.01.02: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа) (ГОСТ 23342-2012)</b>			
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой			
132.01.02-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	2004,41
132.01.02-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2233,23
132.01.02-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2412,78
132.01.02-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2715,85
132.01.02-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 35 мм	м2	3124,69
132.01.02-0006	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3591,08
132.01.02-0007	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2997,56
132.01.02-0008	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3207,29
132.01.02-0009	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3664,27
132.01.02-0010	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4049,92
132.01.02-0011	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4308,65
132.01.02-0012	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5213,87
132.01.02-0013	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, цокольные, проступи, толщина 10 мм	м2	2407,48

132.01.02-0014	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2746,21
132.01.02-0015	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2978,06
132.01.02-0016	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3421,42
132.01.02-0017	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3654,87
132.01.02-0018	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4356,69
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой			
132.01.02-0021	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2229,15
132.01.02-0022	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2448,10
132.01.02-0023	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2686,60
132.01.02-0024	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3071,68
132.01.02-0025	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3509,30
132.01.02-0026	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3784,20
132.01.02-0027	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4573,61
132.01.02-0028	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5354,95
132.01.02-0029	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6034,63
132.01.02-0030	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6951,33
132.01.02-0031	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2271,60
132.01.02-0032	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2485,52
132.01.02-0033	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2682,13
132.01.02-0034	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3013,29
132.01.02-0035	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3470,40
132.01.02-0036	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3899,34
132.01.02-0037	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4707,36
132.01.02-0038	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5968,42
132.01.02-0039	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7228,17
132.01.02-0040	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8231,53
132.01.02-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2288,06
132.01.02-0042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2595,47
132.01.02-0043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2889,14
132.01.02-0044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3214,96
132.01.02-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3454,74
132.01.02-0046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4228,66
132.01.02-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4882,76
132.01.02-0048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5454,19
132.01.02-0049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6273,00
132.01.02-0050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6899,18
132.01.02-0051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2596,53
132.01.02-0052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2999,47
132.01.02-0053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3295,62
132.01.02-0054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3685,15
132.01.02-0055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4160,48
132.01.02-0056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4713,74
132.01.02-0057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5687,09
132.01.02-0058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6853,67
132.01.02-0059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	8051,75
132.01.02-0060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8917,95
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой			
132.01.02-0071	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1203,15
132.01.02-0072	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1340,44
132.01.02-0073	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1526,63
132.01.02-0074	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1644,71
132.01.02-0075	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1808,59
132.01.02-0076	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2099,83
132.01.02-0077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1389,80
132.01.02-0078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1666,55
132.01.02-0079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1795,02
132.01.02-0080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2044,07
132.01.02-0081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2227,44
132.01.02-0082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2698,98
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная			
132.01.02-0091	лощеная, обработка шпательным инструментом, толщина 10 мм	м2	2611,60
132.01.02-0092	лощеная, обработка шпательным инструментом, толщина 15 мм	м2	2958,80
132.01.02-0093	лощеная, обработка шпательным инструментом, толщина 20 мм	м2	3239,15
132.01.02-0094	лощеная, обработка шпательным инструментом, толщина 25 мм	м2	3644,20
132.01.02-0095	лощеная, обработка шпательным инструментом, толщина 30 мм	м2	3971,70
132.01.02-0096	лощеная, обработка шпательным инструментом, толщина 40 мм	м2	4720,38
132.01.02-0097	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2166,89
132.01.02-0098	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2543,84
132.01.02-0099	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2699,09
132.01.02-0100	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2949,43
132.01.02-0101	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3439,14
132.01.02-0102	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	4002,86
132.01.02-0103	точечная, толщина 10 мм	м2	2400,94
132.01.02-0104	точечная, толщина 15 мм	м2	2788,07
132.01.02-0105	точечная, толщина 20 мм	м2	3116,19
132.01.02-0106	точечная, толщина 25 мм	м2	3629,11
132.01.02-0107	точечная, толщина 30 мм	м2	3964,54
132.01.02-0108	точечная, толщина 40 мм	м2	4557,16
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная			
132.01.02-0111	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2276,47
132.01.02-0112	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2698,48
132.01.02-0113	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	3022,12
132.01.02-0114	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	3217,93

132.01.02-0115	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3498,61
132.01.02-0116	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	4205,04
132.01.02-0117	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	5035,10
132.01.02-0118	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	6037,69
132.01.02-0119	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	6985,18
132.01.02-0120	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	7983,85
132.01.02-0121	точечная, толщина 10 мм	м2	2609,10
132.01.02-0122	точечная, толщина 15 мм	м2	3033,48
132.01.02-0123	точечная, толщина 20 мм	м2	3220,81
132.01.02-0124	точечная, толщина 25 мм	м2	3765,18
132.01.02-0125	точечная, толщина 30 мм	м2	4347,81
132.01.02-0126	точечная, толщина 40 мм	м2	4779,11
132.01.02-0127	точечная, толщина 50-60 мм	м2	5631,87
132.01.02-0128	точечная, толщина 70-80 мм	м2	6760,11
132.01.02-0129	точечная, толщина 90-100 мм	м2	7714,36
132.01.02-0130	точечная, толщина 110-120 мм	м2	8534,31
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая			
132.01.02-0141	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1210,34
132.01.02-0142	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1380,12
132.01.02-0143	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1540,14
132.01.02-0144	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1723,95
132.01.02-0145	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1940,54
132.01.02-0146	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2312,16
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная			
132.01.02-0151	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1285,12
132.01.02-0152	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1555,47
132.01.02-0153	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1712,76
132.01.02-0154	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	2005,92
132.01.02-0155	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	2064,05
132.01.02-0156	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2513,63
132.01.02-0157	лощеная, обработанная ультразвуком, толщине точечная, толщине 10 мм	м2	1118,63
132.01.02-0158	лощеная, обработанная ультразвуком, толщине точечная, толщине 15 мм	м2	1280,37
132.01.02-0159	лощеная, обработанная ультразвуком, толщине точечная, толщине 20 мм	м2	1474,97
132.01.02-0160	лощеная, обработанная ультразвуком, толщине точечная, толщине 25 мм	м2	1635,43
132.01.02-0161	лощеная, обработанная ультразвуком, толщине точечная, толщине 30 мм	м2	1767,97
132.01.02-0162	лощеная, обработанная ультразвуком, толщине точечная, толщине 40 мм	м2	2150,29
132.01.02-0163	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1024,81
132.01.02-0164	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1184,96
132.01.02-0165	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1323,66
132.01.02-0166	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1469,09
132.01.02-0167	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1643,93
132.01.02-0168	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1955,16
<b>Группа 13.2.01.03: Камни декоративные</b>			
Камень декоративный			
132.01.03-0001	"стрелы" кварцита зеленого, фракция 20-200 мм	кг	13,04
132.01.03-0002	бут диабазы зеленый, фракция 90-500 мм	кг	13,64
132.01.03-0003	бут диабазы серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	10,92
132.01.03-0004	бут эвевика, фракция 90-500 мм	кг	21,50
132.01.03-0005	бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	6,54
132.01.03-0006	бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	16,95
132.01.03-0007	бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	16,93
132.01.03-0008	бут яшны, фракция 90-500 мм	кг	20,67
132.01.03-0009	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	19,44
132.01.03-0010	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	13,16
132.01.03-0011	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	13,31
132.01.03-0012	гренит-амфиблит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	1013,38
132.01.03-0013	известняк-плитняк, необработанный, должитизированный базовый, фракция 15-20 мм	м2	444,21
132.01.03-0014	известняк-плитняк, необработанный, должитизированный базовый, фракция 20-40 мм	м2	510,04
132.01.03-0015	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	13,00
132.01.03-0016	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	804,92
132.01.03-0017	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2	711,92
132.01.03-0018	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2	802,65
132.01.03-0019	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м2	838,93
132.01.03-0020	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2	634,25
132.01.03-0021	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-серый, фракция 10-20 мм	м2	574,19
132.01.03-0022	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-серый, фракция 20-30 мм	м2	659,27
132.01.03-0023	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-серый, фракция 30-40 мм	м2	730,85
132.01.03-0024	песчаник плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	840,90
132.01.03-0025	песчаник плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	855,27
132.01.03-0026	песчаник плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	857,18
132.01.03-0027	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	838,02
132.01.03-0028	песчаник плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	529,23
132.01.03-0029	песчаник плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	562,58
<b>Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9480-2012)</b>			
Плиты декоративные на основе природного камня тип			
132.01.04-0001	1С, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1317,47
132.01.04-0002	1С, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1406,46
132.01.04-0003	1С, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1530,21
132.01.04-0004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1117,82
132.01.04-0005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1219,80
132.01.04-0006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1309,93
132.01.04-0007	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	1057,75
132.01.04-0008	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	1215,92

132.01.04-0009	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	1381,48
132.01.04-0010	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	1462,49
132.01.04-0011	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м2	1595,78
132.01.04-0012	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	1617,03
132.01.04-0013	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	1691,82
132.01.04-0014	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	1904,01
132.01.04-0015	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	821,58
132.01.04-0016	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	907,86
132.01.04-0017	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	967,96
132.01.04-0018	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 29 мм	м2	1094,30
132.01.04-0019	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 29 мм	м2	1121,85
132.01.04-0020	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1182,21
132.01.04-0021	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1297,73
132.01.04-0022	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1415,15
132.01.04-0023	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 10 мм	м2	1104,79
132.01.04-0024	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 15 мм	м2	1262,93
132.01.04-0025	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 20 мм	м2	1435,33
132.01.04-0026	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 25 мм	м2	1582,20
132.01.04-0027	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 28 мм	м2	1593,26
132.01.04-0028	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 30 мм	м2	1647,18
132.01.04-0029	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 35 мм	м2	1873,14
132.01.04-0030	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 40 мм	м2	1938,45
	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности		
132.01.04-0041	лощеная, толщина 10 мм	м2	1416,88
132.01.04-0042	лощеная, толщина 15 мм	м2	1577,39
132.01.04-0043	лощеная, толщина 20 мм	м2	1723,12
132.01.04-0044	лощеная, толщина 25 мм	м2	1931,26
132.01.04-0045	лощеная, толщина 30 мм	м2	2108,18
132.01.04-0046	лощеная, толщина 40 мм	м2	2366,83
132.01.04-0047	полированная, толщина 40 мм	м2	2601,60
132.01.04-0048	полированная, толщине 10 мм	м2	1456,10
132.01.04-0049	полированная, толщине 15 мм	м2	1723,79
132.01.04-0050	полированная, толщине 20 мм	м2	1873,82
132.01.04-0051	полированная, толщине 25 мм	м2	1989,31
132.01.04-0052	полированная, толщине 30 мм	м2	2253,21
132.01.04-0053	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1311,92
132.01.04-0054	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1461,27
132.01.04-0055	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1670,63
132.01.04-0056	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1768,12
132.01.04-0057	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1950,75
132.01.04-0058	шлифованная, толщина 40 мм	м2	2306,92
	Плиты декоративные на основе природного камня тип IМ, IБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой		
132.01.04-0061	лощеная, толщина 10 мм	м2	1020,78
132.01.04-0062	лощеная, толщина 15 мм	м2	1121,43
132.01.04-0063	лощеная, толщина 20 мм	м2	1268,52
132.01.04-0064	лощеная, толщина 25 мм	м2	1370,99
132.01.04-0065	лощеная, толщина 30 мм	м2	1556,19
132.01.04-0066	лощеная, толщина 35 мм	м2	1577,83
132.01.04-0067	лощеная, толщина 40 мм	м2	1696,36
132.01.04-0068	пиленая, толщина 10 мм	м2	724,89
132.01.04-0069	пиленая, толщина 15 мм	м2	827,28
132.01.04-0070	пиленая, толщина 20 мм	м2	931,91
132.01.04-0071	пиленая, толщина 25 мм	м2	1055,38
132.01.04-0072	пиленая, толщина 30 мм	м2	1112,23
132.01.04-0073	пиленая, толщина 35 мм	м2	1258,51
132.01.04-0074	пиленая, толщина 40 мм	м2	1295,18
132.01.04-0075	полированная, толщине 10 мм	м2	1089,86
132.01.04-0076	полированная, толщине 15 мм	м2	1196,22
132.01.04-0077	полированная, толщине 20 мм	м2	1361,97
132.01.04-0078	полированная, толщине 25 мм	м2	1428,60
132.01.04-0079	полированная, толщине 30 мм	м2	1613,04
132.01.04-0080	полированная, толщине 35 мм	м2	1788,51
132.01.04-0081	полированная, толщине 40 мм	м2	1926,82
132.01.04-0082	шлифованная, толщина 10 мм	м2	950,74
132.01.04-0083	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1090,54
132.01.04-0084	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1190,86
132.01.04-0085	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1269,73
132.01.04-0086	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1387,21
132.01.04-0087	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1547,76
132.01.04-0088	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1599,14
	Плиты декоративные на основе природного камня тип IМ, IБ, на цементном связующем, фактурная обработка лицевой		
132.01.04-0091	лощеная, толщина 10 мм	м2	888,14
132.01.04-0092	лощеная, толщина 15 мм	м2	1006,94
132.01.04-0093	лощеная, толщина 20 мм	м2	1132,47
132.01.04-0094	лощеная, толщина 25 мм	м2	1251,69
132.01.04-0095	лощеная, толщина 30 мм	м2	1376,41
132.01.04-0096	лощеная, толщина 35 мм	м2	1445,15
132.01.04-0097	лощеная, толщина 40 мм	м2	1592,59
132.01.04-0098	пиленая, толщина 10 мм	м2	677,83
132.01.04-0099	пиленая, толщина 15 мм	м2	770,59
132.01.04-0100	пиленая, толщина 20 мм	м2	874,87
132.01.04-0101	пиленая, толщина 25 мм	м2	943,61
132.01.04-0102	пиленая, толщина 30 мм	м2	1043,27

132.01.04-0103	пиленая, толщина 35 мм	м2	1070,60
132.01.04-0104	пиленая, толщина 40 мм	м2	1160,68
132.01.04-0105	полированная, толщине 10 мм	м2	964,06
132.01.04-0106	полированная, толщине 15 мм	м2	1103,68
132.01.04-0107	полированная, толщине 20 мм	м2	1232,14
132.01.04-0108	полированная, толщине 25 мм	м2	1292,41
132.01.04-0109	полированная, толщине 30 мм	м2	1422,53
132.01.04-0110	полированная, толщине 35 мм	м2	1538,06
132.01.04-0111	полированная, толщине 40 мм	м2	1662,48
132.01.04-0112	шлифованная, толщина 10 мм	м2	872,00
132.01.04-0113	шлифованная, толщина 15 мм	м2	963,33
132.01.04-0114	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1070,39
132.01.04-0115	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1195,98
132.01.04-0116	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1311,57
132.01.04-0117	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1377,16
132.01.04-0118	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1440,80
<b>Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9480-2012)</b>			
132.01.05-0001	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	1446,11
132.01.05-0002	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	1760,45
132.01.05-0003	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	2464,68
132.01.05-0004	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью лсд «Скэлз»	м2	3720,68
<b>Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленные из природного камня (ГОСТ 9480-2012)</b>			
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
132.01.06-0001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пощеная, толщина 30 мм	м2	881,86
132.01.06-0002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пощеная, толщина 35 мм	м2	964,36
132.01.06-0003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пощеная, толщина 40 мм	м2	1023,04
132.01.06-0004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности тиленая, толщина 30 мм	м2	895,13
132.01.06-0005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности тиленая, толщина 35 мм	м2	917,66
132.01.06-0006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности тиленая, толщина 40 мм	м2	1000,28
132.01.06-0007	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	737,02
132.01.06-0008	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	839,39
132.01.06-0009	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	901,23
132.01.06-0010	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	1010,32
132.01.06-0011	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2	1067,36
132.01.06-0012	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1096,90
132.01.06-0013	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1203,93
132.01.06-0014	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1316,27
132.01.06-0015	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	1050,76
132.01.06-0016	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1164,07
132.01.06-0017	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1273,89
132.01.06-0018	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1420,29
132.01.06-0019	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1556,21
132.01.06-0020	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1775,01
<b>Раздел 13.2.02: Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные и прочие (23.70.12.120 Гранулы и</b>			
<b>Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня</b>			
132.02.01-0001	Внгляки гранитные, крошка гранитная (пггяв)	м3	2847,46
132.02.01-0011	Кгняцц иярки 300	м3	398,71
132.02.01-0021	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м2	385,16
132.02.01-0031	Ракунечник молотый	м3	379,59
<b>Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень</b>			
<b>Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные</b>			
132.03.01-0001	Брусчатка	м2	1284,05
132.03.01-0011	Камень булыжный	м3	1449,35
132.03.01-0021	Камни штучные из пиленой заготовки КШГ из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	м2	2764,52
132.03.01-0022	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	м2	2775,43
<b>Группа 13.2.03.02: Камни бортовые</b>			
Камни бортовые из горных пород, марка			
132.03.02-0001	1ГП	п.м	881,09
132.03.02-0002	2ГП	п.м	2085,97
132.03.02-0003	3ГП	п.м	3597,27
132.03.02-0004	4ГП	п.м	870,21
132.03.02-0005	5ГП	п.м	777,72
132.03.02-0006	ГК5	п.м	1684,69
132.03.02-0007	ГК8	п.м	1535,57
132.03.02-0008	ГПЗ	п.м	1010,70
<b>Группа 13.2.03.03: Камни стеновые</b>			
132.03.03-0021	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1710,89
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка			
132.03.03-0001	4 100, грубообработанные	м3	1158,42
132.03.03-0002	4 100, чистообработанные правильной формы	м3	1231,12
Камни стеновые из горных пород			
132.03.03-0011	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4 100	м3	931,93
132.03.03-0012	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	993,13
132.03.03-0013	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3	1024,74
132.03.03-0014	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4 100	м3	1134,64
132.03.03-0015	тип II, размер 490х240х100 мм, марка 125-250	м3	1128,36
132.03.03-0016	тип II, размер 490х240х100 мм, марка 300-400	м3	1218,51
132.03.03-0017	тип III, размер 390х190х200 мм, марка 4-130	м3	1396,70
132.03.03-0018	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м3	1518,92
132.03.03-0019	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м3	1549,58
<b>Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие</b>			
<b>Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)</b>			
132.04.01-0001	Блоки известняковые чистый блочек С, 5	м3	15919,81



132.04.01-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	11288,29
<b>Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)</b>			
132.04.02-0001	Плиты гранитные с поверхностью под «Скала» толщиной 150 мм	м2	1700,33
<b>Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа «брекчия» (ГОСТ 9480-2012)</b>			
Плиты полированные различной формы типа «брекчия»			
132.04.03-0001	гранитные	м2	1011,57
132.04.03-0002	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	2062,25
132.04.03-0003	мраморно-гранитные	м2	2047,21
132.04.03-0004	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	1802,62
<b>Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)</b>			
132.04.04-0001	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	10314,82
132.04.04-0002	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	7852,62
132.04.04-0003	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	3670,83
<b>Книга 14. Материалы лакокрасочные, антикоррозионные, защитные и отделочные покрытия, клеи</b>			
<b>Часть 14.1. Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)</b>			
<b>Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)</b>			
<b>Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и кистные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клеи кистные)</b>			
141.01.01-0001	Клей казеиновый	т	204499,12
141.01.01-0002	Клей казеиновый	кг	169,60
141.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	68,60
<b>Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полимеризационных смол)</b>			
<b>Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе</b>			
141.02.01-0001	Клей акриловый ПОЛАКС	т	39971,48
141.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	206,91
141.02.01-0003	Клей дисперсный АДМ-К	т	61730,89
141.02.01-0004	Клей плиточный ЭГТ, для внутренних работ	кг	18,56
<b>Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров</b>			
141.02.02-0001	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	65,30
141.02.02-0002	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	84,41
141.02.02-0003	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	49,48
141.02.02-0004	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	71,35
141.02.02-0005	Состав клеевой ЛАЭС "Стандерт"	кг	80,65
141.02.02-0006	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	97,82
141.02.02-0007	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	101,49
<b>Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные</b>			
141.02.03-0001	Клей ПВА	т	47972,49
141.02.03-0002	Клей ПВА	кг	46,20
141.02.03-0003	Клей строительный ЛАКРА	т	26565,66
<b>Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы</b>			
141.02.04-0001	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	143885,20
141.02.04-0101	Клей «Бустилат»	т	64846,62
141.02.04-0102	Клей Enrich F22, для укладки ПРХ-покрытий	кг	172,13
141.02.04-0103	Клей Enrich F23, для укладки теплопроводящих текстильных и ПРХ-покрытий	кг	273,82
141.02.04-0104	Клей K-FI FX K 414 2,6 II	шт	1327,59
141.02.04-0105	Клей для мембраны Resitrix "G-2001"	кг	593,64
141.02.04-0106	Клей мастики ГИПК-14	кг	224,85
141.02.04-0107	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	20786,75
<b>Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе природных смол)</b>			
<b>Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы</b>			
Клей для обоев			
141.03.01-0001	КМЦ	т	85208,24
141.03.01-0002	КМЦ	кг	84,86
141.03.01-0003	КМЦ 75/400	кг	88,80
<b>Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы</b>			
141.03.02-0001	Клей быстросохнущий ВТ-69 ЭМ	т	222205,09
141.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	31,53
141.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	14,20
Клей для обоев			
141.03.02-0101	DUFA GIGANT D-021	кг	227,40
141.03.02-0102	KLEO SPECIAL	кг	425,43
141.03.02-0103	QUELYD-EXPRESS	кг	377,29
141.03.02-0104	QUELYD-VYNIL	кг	406,65
141.03.02-0101	из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	323,19
141.03.02-0102	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	119,07
Клей для стеклообоев			
141.03.02-0111	BAUMAX	кг	46,57
141.03.02-0112	FINTECH	кг	480,82
141.03.02-0113	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	106,06
141.03.02-0114	ПЛАСТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	462,42
<b>Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука))</b>			
<b>Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука</b>			
141.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	460,24
141.04.01-0002	Клей универсальный, водостойкий "ИМЕЛЕД"	л	408,40
141.04.01-0101	Состав клеящий "Альфасикс"	кг	87,31
<b>Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78)</b>			
141.04.02-0001	Клей 00-1 П	кг	162,73
141.04.02-0002	Клей 00-СА	кг	182,87
141.04.02-0003	Клей 1 П-153	кг	137,88
Клей резиновый			
141.04.02-0011	№ 88-Н	кг	176,59
141.04.02-0012	№ 2572-1	кг	61,51
141.04.02-0013	№ 4500	кг	72,98
141.04.02-0014	Г-9	кг	98,63

	Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе смол,		
	<b>Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди</b>		
	Клеи жидкие гвозди		
141.05.01-0001	ALEX+, DAP	кг	557,51
141.05.01-0002	LN-275 SUPER, MACCO	кг	884,27
141.05.01-0003	универсальн ые TITEBOND	кг	294,09
	<b>Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые</b>		
141.05.02-0101	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	351,82
141.05.02-0102	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг	605,33
141.05.02-0103	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	725,17
141.05.02-0104	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 613 ADHESIVE (290 мл)	шт.	2000,10
141.05.02-0105	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MC-92 S	кг	545,18
141.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	280,73
	<b>Группа 14.1.05.03: Клеи фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74)</b>		
141.05.03-0001	Клей фенолполивинилацетатный	т	66445,05
	Клей фенолполивинилацетатный марки		
141.05.03-0011	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	152132,41
141.05.03-0012	БФ-2, сорт I	т	173231,36
141.05.03-0013	БФ-4, сорт I	т	180879,16
141.05.03-0014	БФ-4, сорт высший	т	191931,92
	<b>Группа 14.1.05.04: Клеи эпоксидные</b>		
141.05.04-0001	Клей-шпатлевка эпоксидно-цементный	кг	1078,63
141.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	2206,00
141.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	1066,15
141.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	1066,15
141.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	719,32
141.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	719,32
141.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	282803,89
141.05.04-0107	Клей эпоксидный	кг	281,90
141.05.04-0108	Клей эпоксидный "Кэруд"	кг	86,77
141.05.04-0109	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FitArm Resin Laminator"	кг	1126,23
141.05.04-0110	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	1017,46
141.05.04-0111	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	2016,91
141.05.04-0112	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKACUR 31 COLLE"	кг	5131,0
	<b>Группа 14.1.05.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ 6-05-1748-81, ТУ</b>		
141.05.05-0001	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	1072,30
141.05.05-0002	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1236,41
141.05.05-0101	Клей LITOCRIL LA3-E для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	93,22
141.05.05-0102	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные углубленные, вибрированные поверхности	кг	192,15
141.05.05-0103	Клей ФР-12	т	186651,44
	<b>Раздел 14.1.06: Клеи прочие (смеси клеевые)</b>		
	<b>Группа 14.1.06.01: Клеи на основе гипса</b>		
141.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	10,23
141.06.01-0002	Клей гипсовый монтажный "Перлфикс" (сухая смесь)	т	9765,48
141.06.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	12476,11
141.06.01-0004	Клей монтажный «БОНАРС: Гипсоконтакт»	т	11191,29
141.06.01-0005	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	14608,05
141.06.01-0101	Состав клеевой "БИРСО 65 Гипсар"	т	13614,18
	<b>Группа 14.1.06.02: Клеи на основе цемента</b>		
141.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	12430,34
141.06.02-0002	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	17683,55
141.06.02-0003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	9012,93
141.06.02-0004	Клей для плитки Ветснит "KL FIX" (сухая смесь)	т	16514,14
141.06.02-0005	Клей для плитки Ветснит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	34202,81
141.06.02-0006	Клей для плитки Ветснит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	29312,82
141.06.02-0007	Клей для плитки Ветснит "Renovation" (сухая смесь)	т	31220,70
141.06.02-0008	Клей для плитки Ветснит "Быстрокхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	40800,75
141.06.02-0009	Клей для плитки Ветснит "Изи Фикс"	т	10968,57
141.06.02-0010	Клей для плитки Ветснит "Клей для мраморной плитки"	т	38603,10
141.06.02-0011	Клей для плитки Ветснит "Клей для пола"	т	27878,88
141.06.02-0012	Клей для плитки Ветснит "Клей для ремонтных работ"	т	29208,79
141.06.02-0013	Клей для плитки Ветснит "Плюс Фикс"	т	8534,32
141.06.02-0014	Клей для плитки Ветснит "Фикс"	т	16716,30
141.06.02-0015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	7282,42
141.06.02-0016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	14066,28
141.06.02-0017	Клей для плитки КРЕПС "С-адаптер"	т	9645,08
141.06.02-0018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	8650,52
141.06.02-0019	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	7,40
141.06.02-0020	Клей монтажный "УТОНГ" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10,23
141.06.02-0021	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"	кг	30,68
141.06.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	29,77
141.06.02-0023	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	9,87
141.06.02-0024	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	11,67
141.06.02-0025	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	18,32
141.06.02-0026	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	37,80
141.06.02-0027	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	25,84
141.06.02-0028	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	23,30
141.06.02-0029	Клей плиточный «Мраморклебер», КИ АУФ	кг	23,69
141.06.02-0030	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	9,29
141.06.02-0031	Клей плиточный «Плитонит В «аксидный»	кг	20,69
141.06.02-0032	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	19,70
141.06.02-0033	Клей плиточный «Плитонит D»	кг	9,98
141.06.02-0034	Клей плиточный «Плитонит В+» термостойкий	кг	35,87

141.06.02-0036	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	51,80
141.06.02-0036	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	32,09
141.06.02-0037	Клей плиточный «Стератель-стандарт»	кг	8,16
141.06.02-0038	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	22,50
141.06.02-0039	Клей плиточный «Флизекклебер», КНАУФ	кг	11,15
141.06.02-0040	Клей плиточный «Ю нис 2030»	кг	13,43
141.06.02-0041	Клей плиточный «Ю нис HiTech»	кг	12,90
141.06.02-0042	Клей плиточный «Ю нис XX»	кг	11,24
141.06.02-0043	Клей плиточный «Ю нис Бассейн»	кг	18,89
141.06.02-0044	Клей плиточный «Ю нис Гранит»	кг	17,84
141.06.02-0045	Клей плиточный «Ю нис Плюс»	кг	17,91
141.06.02-0046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	29,52
141.06.02-0047	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	37,77
141.06.02-0048	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "G_LIMS RealFix"	кг	36,64
141.06.02-0049	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "G_LIMS WhiteFix"	кг	35,13
141.06.02-0101	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кераэтэк К12"	т	9767,59
141.06.02-0202	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной	т	14406,48
141.06.02-0202	Состав клеевой "БИРСС Мснолит 46"	т	9378,40
141.06.02-0203	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	20740,70
141.06.02-0204	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	16981,31
141.06.02-0206	Состав клеевой "БИРСС Гозобетон"	т	9433,62
141.06.02-0206	Состав клеевой высокочерный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	23293,59
141.06.02-0207	Состав клеевой высокочерный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	20635,26
141.06.02-0208	Состав клеевой для гриклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	19672,70
141.06.02-0209	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	9522,68
141.06.02-0210	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	12285,01
141.06.02-0211	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	8775,73
141.06.02-0212	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	9434,06
141.06.02-0213	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	12819,15
141.06.02-0214	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	15649,37
141.06.02-0215	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	9601,26
141.06.02-0216	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	9784,62
141.06.02-0217	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор 0-1"	т	16315,99
141.06.02-0218	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	14761,40
141.06.02-0219	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	17319,21
141.06.02-0220	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	16509,99
<b>Группа 14.1.06.03: Клеи на силикатной основе</b>			
141.06.03-0001	Клей силикатный	т	5499,16
141.06.03-0002	Клей силикатный	кг	5,31
141.06.03-0003	Клей строительный "КС-3"	т	57591,07
141.06.03-0004	Клей строительный КС-Универсал	т	34314,71
<b>Группа 14.1.06.04: Клеи полимерцементные</b>			
141.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ROI IX 7W"	кг	35,67
141.06.04-0002	Клей мастики "Griffin HT-10 Adhant"	п	1350,06
141.06.04-0003	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	20227,37
141.06.04-0004	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	40585,90
141.06.04-0005	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	25087,13
141.06.04-0006	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	27118,24
141.06.04-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	17022,85
141.06.04-0008	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	10106,35
141.06.04-0009	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	11779,79
141.06.04-0010	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	22,29
141.06.04-0011	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,61
141.06.04-0012	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	17,31
141.06.04-0013	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	12,32
141.06.04-0014	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	8,91
141.06.04-0015	Клей плиточный «Боларс Эластик»	кг	11,28
141.06.04-0016	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	20,75
141.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	39,81
141.06.04-0018	Клей «ВК-2А»	кг	322,33
<b>Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы</b>			
141.06.05-0001	Анкер химический (капсула с клеевым составом), Hilti HIT-HY 150/330	шт.	3187,98
141.06.05-0002	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HV-L M24/210	шт.	455,22
141.06.05-0101	Клей "Энержофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полистиролом	л	420,20
141.06.05-0102	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	15766,93
141.06.05-0103	Клей для кладки печей сухой опилочный Ветонит ТМ	т	40361,26
141.06.05-0104	Клей типа SO-LA CO-7K, NOVOPHEN, BUNITEX	л	531,42
<b>Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>			
<b>Раздел 14.2.01: Композиции</b>			
<b>Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные</b>			
Органо-силикатная композиция			
142.01.01-0001	ОС 11 07	т	149783,37
142.01.01-0002	ОС 12 01	т	141019,58
142.01.01-0003	ОС 12 03	т	136746,50
142.01.01-0004	ОС 51 03	т	254421,05
<b>Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые</b>			
142.01.02-0001	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее С-оупол"	т	371815,53
142.01.02-0002	Композиция полиуретановая "Ферротек"	кг	2631,0
142.01.02-0003	Композиция полиуретановая водостойкопрочная гипертвердеющая "БИРСС связующее Скидшил 6 мм"	л	566047,62
142.01.02-0004	Композиция полиуретановая водостойкопрочная гипертвердеющая "БИРСС связующее Скидшил 9 мм"	л	566047,62
142.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спирит-П"	л	310771,35
142.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилок полуматовый"	т	513331,70
142.01.02-0007	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Гиполик"	л	490574,69

142.01.02-0008	Композиция полиуретановая нелигнентизованная с резиновой крошкой "БИРСС ГумиПол"	т	122088,37
142.01.02-0009	Композиция полиуретановая низковязкая нелигнентированная с высокой каллиграфической активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	285059,33
142.01.02-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	284527,17
142.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	490574,69
142.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	347175,98
142.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпательного слоя "БИРСС Террапол - "	т	285244,38
142.01.02-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГумиПол окрашенный"	т	213368,70
142.01.02-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	342,80
<b>Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные</b>			
Эпоксидно-каменноугольные композиции			
142.01.03-0001	грунта	т	229941,02
142.01.03-0002	лака	т	270388,79
142.01.03-0003	эмали	т	268580,45
<b>Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные</b>			
142.01.04-0001	Композиция эпоксидная водоземлюлированная "БИРСС Лэйтлак"	т	335189,02
142.01.04-0002	Композиция эпоксидная водоземлюлированная прозрачная "БИРСС Сверлак матовый"	т	363769,78
142.01.04-0003	Композиция эпоксидная водоземлюлированная прозрачная "БИРСС Сверлак"	т	355260,14
142.01.04-0004	Композиция эпоксидная водоземлюлированная пигментизованная "БИРСС Аквалс"	т	344623,09
142.01.04-0005	Композиция эпоксидная водоземлюлированная трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	204859,05
142.01.04-0006	Композиция эпоксидная низковязкая нелигнентированная "БИРСС Ин-Харт"	т	347175,98
142.01.04-0007	Композиция эпоксидная низковязкая нелигнентированная без растворителя "БИРСС Ультралог 45"	т	410661,96
142.01.04-0008	Композиция эпоксидная низковязкая нелигнентированная без растворителя "БИРСС Ультралог 80"	т	413992,47
142.01.04-0009	Композиция эпоксидная низковязкая нелигнентированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харт"	т	436098,01
142.01.04-0010	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лэйтсл"	т	296342,60
142.01.04-0011	Композиция эпоксидная пигментированная "ЕИРСС Мультисл D 'эконс"	т	206533,70
142.01.04-0012	Композиция эпоксидная пигментированная "ЕИРСС Мультипол Терраццо"	т	282838,82
142.01.04-0013	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	293567,71
<b>Группа 14.2.01.05: Композиции полимерные</b>			
142.01.05-0001	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	94,02
142.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	89,17
142.01.05-0003	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	289,20
<b>Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы</b>			
142.01.06-0001	Композиция «А» адгезионная	кг	30,79
142.01.06-0002	Композиция «Галополим-02»	кг	219,46
142.01.06-0003	Композиция «Стиропрен»	т	77106,91
142.01.06-0004	Композиция клеевая	т	45565,47
142.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» эштитная	кг	155,04
142.01.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	281,65
142.01.06-0101	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	1038,98
Пленкообразующие материалы для дорожных работ			
142.01.06-0011	ПМ-86	т	17935,94
142.01.06-0012	ПМ-100А	т	38106,17
<b>Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)</b>			
<b>Группа 14.2.02.01: Клей огнестойкие</b>			
Клей огнестойкий, марка			
142.02.01-0001	"Conlit Glue" ROCKWOOL	кг	146,69
142.02.01-0002	"PROMAT-Kleber K84"	кг	367,59
142.02.01-0003	"PROMAT-Kleber K84/500"	кг	398,80
<b>Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные</b>			
142.02.02-0101	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	1314,05
142.02.02-0102	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	1376,26
Композиция огнезащитная пропиточная			
142.02.02-0001	«КЛОД-01»	кг	139,60
142.02.02-0002	«КЛОД-02»	кг	297,02
<b>Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные</b>			
142.02.03-0001	Краска огнезащитная	т	160238,59
Краска огнезащитная			
142.02.03-0011	"Авест-01 В"	кг	153,01
142.02.03-0012	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	381461,76
142.02.03-0013	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	394170,02
142.02.03-0014	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	307756,25
142.02.03-0015	"ВУП-2"	кг	117,76
142.02.03-0016	«АЭНАР»	т	52767,01
142.02.03-0017	«БАРЬЕР-37»	т	58337,51
142.02.03-0018	«КЛ-1»	кг	435,58
142.02.03-0019	«КЛ-2»	кг	797,17
142.02.03-0020	«ПИГВЭС»	т	281464,47
142.02.03-0021	«УНИКУМ»	кг	378,30
142.02.03-0022	«Эврика»	кг	343,23
142.02.03-0023	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ЭД-АК-221 Defender M (ТУ 2316 002 76044141 06)	кг	292,60
142.02.03-0024	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ЭД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	292,60
142.02.03-0025	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ЭД-АК-223 Defender C (ТУ 2316 002 76044141 03)	кг	292,60
142.02.03-0026	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ЭД-АК-224 Defender A (ТУ 2316 002 76044141 03)	кг	292,60
142.02.03-0027	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-21 Defender M solvent (ТУ 2316 014 76044141 09)	кг	330,69
142.02.03-0028	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-23 Defender C solvent (ТУ 2316 014 76044141 09)	кг	330,69
142.02.03-0101	марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг	361,25
<b>Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные</b>			
142.02.04-0001	Лак огнезащитный «Лиропласт-ХД»	кг	928,61
142.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	468,95
142.02.04-0003	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	318,07
142.02.04-0004	Лак негнелый	т	31551,73
<b>Группа 14.2.02.05: Мастики огнестойкие</b>			
142.02.05-0001	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПБУ"	кг	261,60

142.02.05-0002	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	1461,38
142.02.05-0003	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (±10 мл)	шт.	1461,38
	<b>Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые и огнезащитные</b>		
	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка		
142.02.06-0001	"МБОР-5Ф"	м2	177,46
142.02.06-0002	"МБОР-8Ф"	м2	212,93
142.02.06-0003	"МБОР-11Ф"	м2	265,10
142.02.06-0004	"МБОР-13Ф"	м2	347,82
142.02.06-0005	"МБОР-16Ф"	м2	414,19
	<b>Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся</b>		
142.02.07-0101	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м2	300,68
	Материал огнезащитный терморасширяющийся		
142.02.07-0001	«Ограск-31» для покрытия электрических кабелей	кг	261,34
142.02.07-0002	«Ограск-В-СК»	кг	220,71
142.02.07-0003	«Ограск-3В» для покрытия электрических кабелей	кг	221,70
142.02.07-0004	«Ограск-М»	кг	338,94
	<b>Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие</b>		
142.02.08-0001	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м2	8086,18
	Плита негорючая, марка		
142.02.08-0011	"PROMATECT-L500", толщина 20 мм	м2	2990,44
142.02.08-0012	"PROMATECT-L500", толщина 25 мм	м2	3378,97
142.02.08-0013	"PROMATECT-L500", толщина 30 мм	м2	4051,28
142.02.08-0014	"PROMATECT-L500", толщина 35 мм	м2	4734,49
142.02.08-0015	"PROMATECT-L500", толщина 40 мм	м2	5391,52
142.02.08-0016	"PROMATECT-L500", толщина 50 мм	м2	6753,58
142.02.08-0017	"PROMATECT-L500", толщина 60 мм	м2	8104,74
142.02.08-0018	"PROMATECT-H", толщина 10 мм	м2	2036,55
142.02.08-0019	"PROMATECT-H", толщина 15 мм	м2	2990,44
142.02.08-0020	"PROMATECT-H", толщина 25 мм	м2	4972,42
142.02.08-0021	"PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м2	1419,91
142.02.08-0022	"PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м2	2118,41
142.02.08-0023	"PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м2	3382,25
	<b>Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные</b>		
142.02.09-0001	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Ограск-ОТП-1", размер 300х200х35 мм	шт.	199,51
142.02.09-0002	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Ограск-ОТП-3", размер 300х200х12 мм	шт.	186,74
142.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные «ППЗ-1»	м3	32683,49
	<b>Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные</b>		
142.02.10-0001	Покрытие огнезащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины,	л	216,10
	Покрытие огнезащитное		
142.02.10-0011	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	41,83
142.02.10-0012	«Эндогарт ХТ-15Г», вспучивающаяся	т	168864,66
142.02.10-0013	кабелльных прокладок, марка "PRCMASTOP-Coating" тип F, F SP	кг	1710,22
142.02.10-0014	однокомпонентная вспучивающаяся, марка "HFV PACCRE ONE FD 4361"	кг	4622,00
	<b>Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные</b>		
142.02.11-0001	Состав огнезащитный "Вуспротек-2" (жидкость)	кг	48,98
142.02.11-0002	Состав огнезащитный "Вуспротек-2" (порошок)	кг	57,39
142.02.11-0003	Состав огнезащитный «С-ННГА-2Б»	т	47826,46
142.02.11-0004	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	492,54
142.02.11-0005	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	121,58
142.02.11-0006	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	73,65
142.02.11-0007	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысыхающий (готовый раствор)	л	72,94
142.02.11-0102	Состав защитный, марка "ФЭНИКС ДП ТОП"	кг	323,93
	Состав огнезащитный		
142.02.11-0011	«АТТИК», пропиточный	кг	86,34
142.02.11-0012	«Монолит»	кг	151,89
142.02.11-0013	«НОРТВКС-К»	кг	385,93
142.02.11-0014	«НОРТВКС-КП»	кг	88,08
142.02.11-0015	«НОРТВКС-С»	кг	92,01
142.02.11-0016	«НОРТВКС-Х»	кг	92,63
142.02.11-0017	«НОРТВКС-Ш»	кг	92,90
142.02.11-0018	«Файрокс-200»	кг	57,58
142.02.11-0019	«Файрокс-300»	кг	65,26
142.02.11-0020	«Файрокс-400»	кг	59,73
142.02.11-0021	«Файрокс-500»	кг	170,76
142.02.11-0022	«Файрокс-30С», уплотнительный	кг	183,49
142.02.11-0023	«ФайрофлоксТМ Крыши»	кг	472,37
142.02.11-0024	FIRETEX FX 4002	кг	1739,17
142.02.11-0025	FIRETEX M90	кг	3568,11
142.02.11-0026	HENSOTHERM 30KS	кг	1751,43
142.02.11-0027	атмосферостойкий "СГК 1" (ТУ 7719 162 00003335 95)	кг	236,29
142.02.11-0028	для воздуховодов, марка "ЦИПРОГ ДИ 1"	кг	118,31
142.02.11-0029	ОФП НВ «ЭСКАЛИБУР»	кг	97,58
142.02.11-0030	ОФП НВ «КРАТ»	кг	122,76
142.02.11-0101	, марка "ФЭНИКС ДБ"	кг	224,18
142.02.11-0103	, марка "ФЭНИКС ДП"	кг	597,98
142.02.11-0104	, марка "ФЭНИКС СС"	кг	299,04
142.02.11-0105	, марка "ФЭНИКС СТО"	кг	336,37
142.02.11-0106	, марка "ФЭНИКС СТО"	кг	398,69
142.02.11-0107	, марка "ФОРМУЛА КТ"	кг	124,63
	<b>Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы</b>		
142.02.12-0001	Антипирен «Руса»	л	127920,00
142.02.12-0002	Антипирен из шелухи, марка Э	т	100882,74
142.02.12-0101	Биопирен "МИГ-03"	кг	155,89

142.02.12-0201	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-L3-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	8565,31
142.02.12-0301	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	124,63
142.02.12-0401	Комплексная огнезащита конструкций «ШИТ-1»	кг	228,54
142.02.12-0402	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ШИТ-1В»	кг	942,01
142.02.12-0501	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	909,35
142.02.12-0601	Манжета огнестойкая для труб, марка "PRCMASTOP- Un Collar"	компл.	8089,46
142.02.12-0701	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	12396,12
142.02.12-0801	Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)	шт.	1624,00
142.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м2	1141,21
142.02.12-1001	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м2	1868,48
142.02.12-1101	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PRCMASEAL- PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1299,86
142.02.12-1201	Светозащитный состав (СЗС)	т	192475,85
142.02.12-1301	Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1405,72
142.02.12-1302	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS- Silikon" (310 мл)	шт.	872,14
142.02.12-1401	Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2480,75
142.02.12-1501	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг	180,63
142.02.12-1601	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	137,08
142.02.12-1602	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПЕВ2"	кг	99,67
142.02.12-1701	Элемент двовый противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	3281,84
	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщине		
142.02.12-0511	1,8 мм	м2	11482,62
142.02.12-0512	2,5 мм	м2	11982,48
	Паста огнезащитная		
142.02.12-0711	ВПК-2, вспучивающаяся водоземлемая	т	86877,77
142.02.12-0712	ОПК	т	19086,50
	<b>Раздел 14.2.03: Покрытия защиты</b>		
	<b>Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе</b>		
142.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 32 (MASTERSEAL 368)	кг	389,45
142.03.01-0002	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	761,32
142.03.01-0003	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	756,34
142.03.01-0004	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	908,00
142.03.01-0005	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг	1402,24
142.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	507,29
142.03.01-0007	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	873,43
142.03.01-0008	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	773,11
142.03.01-0009	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1062,15
142.03.01-0010	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	988,94
	<b>Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол</b>		
142.03.02-0001	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг	1898,05
142.03.02-0002	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	2050,53
142.03.02-0003	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal	кг	922,13
142.03.02-0004	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal	кг	2216,63
142.03.02-0005	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	1085,73
142.03.02-0006	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	1059,79
142.03.02-0007	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338	кг	930,96
142.03.02-0008	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338	кг	1505,04
	<b>Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полимочевины</b>		
142.03.03-0101	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент А	кг	777,52
142.03.03-0102	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент Б	кг	1175,44
142.03.03-0103	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIFLR M 860 Thix), компонент А	кг	2620,45
142.03.03-0104	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIFLR M 860 Thix), компонент Б	кг	2620,45
	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC		
142.03.03-0001	458, цвет белый	кг	1142,70
142.03.03-0002	458, цвет желтый	кг	1142,70
142.03.03-0003	458, цвет зеленый	кг	1145,97
142.03.03-0004	458, цвет коричневый	кг	1142,70
142.03.03-0005	458, цвет серый	кг	1142,70
142.03.03-0006	458, цвет темно-серый	кг	1142,70
142.03.03-0007	458, бесцветное	кг	1285,67
142.03.03-0008	459, цвет белый	кг	1285,67
142.03.03-0009	459, цвет светло-серый	кг	1285,67
142.03.03-0010	459, цвет серый	кг	1285,67
142.03.03-0011	459, цвет темно-серый	кг	1285,67
	<b>Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол</b>		
142.03.04-0001	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 367 FL, компонент А	кг	2631,37
142.03.04-0002	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 367 FL, компонент Б	кг	1703,68
142.03.04-0003	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CCNIPUR M 800), компонент А	кг	737,35
142.03.04-0004	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CCNIPUR M 800), компонент Б	кг	650,69
142.03.04-0005	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CCNIPUR M 803 FL), компонент Б	кг	918,31
142.03.04-0006	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CCNIPUR M 810), компонент А	кг	744,99
142.03.04-0007	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 011 (CCNIPUR M 010), компонент А	кг	596,66
142.03.04-0008	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент А	кг	1136,15
142.03.04-0101	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikolastic E22"	кг	1373,42
142.03.04-0102	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikolastic E41 ET"	кг	1632,73
	<b>Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе</b>		
142.03.05-0002	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	86,65
142.03.05-0003	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	119,69
142.03.05-0004	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	118,05
142.03.05-0005	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Баррашайк"	л	96561,40
	<b>Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные</b>		
142.03.06-0001	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	606,87
142.03.06-0002	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	606,87
142.03.06-0003	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	559,63

142.03.06-0004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	86,70
142.03.06-0005	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 558, компонент 1, цвет белый, серый, светло-	кг	73,98
142.03.06-0006	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	46,75
	<b>Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы</b>		
142.03.07-0001	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМЭКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	156,25
142.03.07-0002	Материал защитный "ПРИМ ГРОМКОР"	кг	263,63
142.03.07-0003	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	275,02
142.03.07-0004	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	273,59
142.03.07-0101	Покрытие поликарбамидное гидроизоляционное, марка "WG- Welestrong AP"	кг	1883,76
142.03.07-0102	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	920,69
142.03.07-0103	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-E23"	л	1338,60
	<b>Раздел 14.2.04: Смолы</b>		
	<b>Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные</b>		
142.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	8980,51
	Смола претарированная дорожная марки		
142.04.01-0011	СД-3	т	12040,21
142.04.01-0012	СД-4	т	12647,09
142.04.01-0013	СД-5	т	12759,00
	<b>Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные</b>		
	Смола полиэфирная		
142.04.02-0001	ПН-1	т	110011,91
142.04.02-0002	ПН-1	кг	108,28
142.04.02-0003	ПН-1К	кг	182,60
142.04.02-0004	ПН-3	т	116344,12
	<b>Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные</b>		
142.04.03-0001	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытия на эпоксидцементной основе, цвет натуральный	кг	303,03
142.04.03-0002	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытия на эпоксидцементной основе, цвет натуральный	кг	243,38
142.04.03-0003	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	1625,15
142.04.03-0021	Смола, марка "BRAWO III-Hangsamhartend"	кг	1663,95
	Смола эпоксидная марки		
142.04.03-0011	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	381,19
142.04.03-0012	Tyresipr LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1661,32
142.04.03-0013	K-115 модифицированная	т	362940,67
142.04.03-0014	ЭД-16	т	149693,09
142.04.03-0015	ЭД-20	т	218741,99
142.04.03-0016	ЭД-20	кг	200,51
	<b>Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы</b>		
142.04.04-0001	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	142,28
142.04.04-0101	Полиизоцианат Дифенолформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	119,73
142.04.04-0201	Смола древесная обезвоженная	т	48259,41
142.04.04-0301	Смола млечный-фенолальдегидная марки М-7П	т	24611,82
142.04.04-0302	Смола Матакрил HiMac	кг	606,80
142.04.04-0303	Смола Матакрил W1	кг	584,46
142.04.04-0304	Смола полиамидная П-18	т	811546,29
142.04.04-0305	Смола полиамидная П-18	кг	814,82
142.04.04-0306	Смола ФАЭД-8Ф	т	305150,88
	Смола карбамидная		
142.04.04-0211	БК-1	т	17392,11
142.04.04-0212	КС-11	т	21821,46
	<b>Раздел 14.2.05: Составы защиты</b>		
	<b>Группа 14.2.05.01: Составы минеральные</b>		
142.05.01-0001	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовая	кг	148,08
142.05.01-0002	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	80,22
142.05.01-0003	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	44,13
142.05.01-0101	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	170,25
142.05.01-0102	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	121,98
142.05.01-0103	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	231,94
142.05.01-0104	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	53,02
142.05.01-0105	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	113,28
142.05.01-0106	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	32,54
142.05.01-0107	Состав пропиточный однокомпонентный на акриловой основе Protectosil Cit	л	1960,15
142.05.01-0108	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Sanicool 100	кг	532,39
	<b>Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины</b>		
142.05.02-0001	Состав быстросхватывающийся светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет	кг	1466,84
142.05.02-0002	Состав быстросхватывающийся светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет	кг	1459,20
142.05.02-0003	Состав быстросхватывающийся светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А,	кг	2389,07
142.05.02-0004	Состав быстросхватывающийся светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В,	кг	1699,31
	<b>Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол</b>		
142.05.03-0001	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет	кг	804,03
142.05.03-0002	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет	кг	2261,38
142.05.03-0001	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP DC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	570,91
142.05.03-0002	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	713,02
142.05.03-0003	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP EC 365N, компонент А	кг	436,35
142.05.03-0004	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP EC 365N, компонент В	кг	564,36
142.05.03-0005	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ГАРД-ПЛУ С", (FUG)	л	1790,99
142.05.03-0006	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE M <sup>2</sup> , компонент	кг	554,31
142.05.03-0007	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE M <sup>2</sup> , компонент	кг	605,53
142.05.03-0008	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE M <sup>2</sup> , компонент	кг	122,39
142.05.03-0009	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE M <sup>2</sup> , компонент	кг	804,24
142.05.03-0010	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	717,04
142.05.03-0011	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	778,80
142.05.03-0012	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	176,94
142.05.03-0013	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	804,24

142.05.03-0214	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	530,12
142.05.03-0215	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	605,53
142.05.03-0216	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	137,17
142.05.03-0217	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	804,24
142.05.03-0301	Состав полиуретановый двухкомпонентный CCNIPUR M 8E9 F, компонент А, цвет серый	кг	666,63
142.05.03-0302	Состав полиуретановый двухкомпонентный CCNIPUR M 8E9 F, компонент В, цвет серый	кг	503,35
142.05.03-0303	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	497,68
142.05.03-0304	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент Б	кг	729,39
142.05.03-0305	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL,	кг	520,27
142.05.03-0306	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL,	кг	581,47
142.05.03-0307	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1594,54
142.05.03-0308	Состав теплопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 N AS, компонент А,	кг	570,91
142.05.03-0309	Состав теплопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 N AS, компонент В,	кг	1120,87
142.05.03-0310	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2318,24
	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный		
142.05.03-0221	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	297,29
142.05.03-0222	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	508,41
142.05.03-0223	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	231,22
142.05.03-0224	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	477,24
	<b>Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол</b>		
142.05.04-0005	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	1392,19
142.05.04-0006	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	1741,87
142.05.04-0106	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	834,38
142.05.04-0107	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1210,36
142.05.04-0108	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	912,96
142.05.04-0109	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1304,22
142.05.04-0112	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1301,03
142.05.04-0115	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTCP 1700, компонент А	кг	1372,98
142.05.04-0116	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTCP 1700, компонент В	кг	1759,34
142.05.04-0117	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTCP TC 473, компонент А	кг	639,23
142.05.04-0118	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTCP TC 473, компонент В	кг	1061,05
142.05.04-0121	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	882,85
142.05.04-0122	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	822,04
142.05.04-0123	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	616,97
142.05.04-0124	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	1034,10
142.05.04-0125	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	979,32
	<b>Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе</b>		
142.05.05-0001	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	1643,54
142.05.05-0002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	2278,63
142.05.05-0003	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	229,09
142.05.05-0004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSSEAL 185), компонент А	кг	1303,26
142.05.05-0005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSSEAL 185), компонент В	кг	1071,72
142.05.05-0006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSSEAL 185), компонент С	кг	191,98
	<b>Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы</b>		
142.05.06-0001	Состав полимерцементный	м3	3105,13
142.05.06-0002	Состав сплитальный "СТИ №1" (ТМ 2319-017-65935428-2012)	л	580,84
142.05.06-0003	Состав сплитальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТМ 2319-018-65935428-2012)	кг	1311,86
142.05.06-0004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	907,50
	<b>Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие</b>		
	<b>Группа 14.2.06.01: Антибиотики (ГОСТ 20022.2-80)</b>		
142.06.01-0001	Антисептик-антипирен «ОЭОН-007» для древесины	кг	67,15
142.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ПЮКС» для древесины	кг	206,75
142.06.01-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	148,16
142.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	176,41
142.06.01-0101	Антисептик "Катемин"	кг	70,45
142.06.01-0102	Антисептик "Милпр" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	140,35
142.06.01-0103	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	164,26
142.06.01-0104	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	162,55
142.06.01-0105	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	99,17
142.06.01-0106	Антисептик KOLOR EX, VIVACOLOR	т	191730,23
142.06.01-0107	Антисептик VALTTI PÖHJUSTE, TIKKURILA	л	402,30
142.06.01-0108	Антисептик содовый	т	52237,88
142.06.01-0109	Антисептик KFA	т	63849,77
142.06.01-0110	Антисептик KFA	кг	60,72
142.06.01-0111	Антисептик мезлаистый	т	33640,79
142.06.01-0112	Антисептик мезлаистый	кг	32,81
142.06.01-0113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Ганбит антисептик (H5)"	кг	6073,64
142.06.01-0114	Антисептик XM 11	т	301104,37
142.06.01-0115	Антисептик XM 11	л	39,08
142.06.01-0116	Антисептик ЭКОБИО СЕЧЕЖ	т	36095,56
142.06.01-0201	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИТЕЛЬ»	кг	308,92
142.06.01-0202	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИТЕЛЬ»	кг	247,48
142.06.01-0301	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойкое "БИОКС ЭНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	203,65
142.06.01-0401	Раствор противогрибковый для защиты поврежденных поверхностей ПГР 10	кг	738,00
142.06.01-0501	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтек"	л	737,33
142.06.01-0601	Состав А ПИХУК	т	38462,21
142.06.01-0602	Состав бесхлорный "СОСЛОИ" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	546,14
142.06.01-0603	Состав БИОДОКФ	т	52917,73
142.06.01-0604	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	442,46
142.06.01-0701	Средство дезинфицирующее "Гематол R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	3886,85
142.06.01-0702	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	194,48
	Состав антисептический для древесины "ДРЕВОСНИЙ ЛОКАЛ"		
142.06.01-0811	Марка "Грифолак" (лечебная обработка)	л	54,53



142.06.01-0512	Марка 2 (лечение древесины)	л	88,93
142.06.01-0513	Марка 3 (гребцание интенсивного гниения)	л	255,39
142.06.01-0514	Марка 4 "АНТИ-ЖК" (против древесных насекомых)	л	382,97
	<b>Группа 14.2.06.02: Бутилкаучуки</b>		
	Бутилкаучук, марка		
142.06.02-0001	А	т	203493,87
142.06.02-0002	Б	т	161978,74
142.06.02-0003	В	т	168562,44
	<b>Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834 76, ТУ 2229 113 32478306 2004, ...)</b>		
142.06.03-0001	Гидрофобизатор "Софасил-40"	кг	356,78
142.06.03-0101	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	243,21
142.06.03-0201	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	115824,83
142.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРС Гидрофоб"	т	71246,59
142.06.03-0401	Грунтовка гидрофобизирующая на силиконовой основе "Impragn ergrund", бесцветная	л	595,16
142.06.03-0501	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	128,98
142.06.03-0601	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	48,59
142.06.03-0701	Покрытия гидрофобизирующие алкилалкисилановые на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	421,93
142.06.03-0702	Покрытия гидрофобизирующие однокомпонентные на основе силсикана, марка "Sikagard-700S"	кг	1349,95
142.06.03-0703	Покрытия гидрофобизирующие силансилансановые на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	319,23
142.06.03-0801	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	178,44
142.06.03-0802	Преобразователь ржавчины НО-ЕХ-К (концентрат)	кг	79,19
142.06.03-0901	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	5105,13
142.06.03-0902	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassader Schutz"	л	519,42
	Жидкость		
142.06.03-0511	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-34)	т	192908,64
142.06.03-0512	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-34)	кг	198,26
142.06.03-0513	гидрофобизирующая Гидрстакс Ф	л	285,51
142.06.03-0514	гидрофобизирующая ГКЖ-11	т	73022,94
142.06.03-0515	гидрофобизирующая Типром Д	л	353,93
142.06.03-0516	гидрофобизирующая Типром К	л	237,45
142.06.03-0517	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	144,44
142.06.03-0518	гидрофобизирующая Типром М	л	208,34
142.06.03-0519	гидрофобизирующая Типром С	кг	219,24
142.06.03-0520	гидрофобизирующая Типром У	л	181,78
142.06.03-0521	индикаторная	л	280,58
142.06.03-0522	кремнийорганическая	кг	131,43
	<b>Группа 14.2.06.04: Каучуки</b>		
142.06.04-0001	Каучук бутилен-изопреновый ПДИ-4АК	т	888844,04
142.06.04-0101	Каучук бутилакрилатный ЕАК	т	497641,17
142.06.04-0102	Каучук изопреновый маслянонаполненный ФП-35-2М	кг	151,13
	Каучук бутилен-нитрильный		
142.06.04-0011	СКН-1П-1, СКН-1П-1А	т	182289,11
142.06.04-0012	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	162937,97
142.06.04-0013	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	210604,74
	<b>Группа 14.2.06.05: Компаунды</b>		
142.06.05-0001	Герметик Ктипаунд КЛП-ФМФ	кг	805,85
142.06.05-0101	Катализатор К-18	кг	1592,35
142.06.05-0201	Компаунд битумный МБ-70	кг	65,32
142.06.05-0202	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	519,60
142.06.05-0203	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	274,70
142.06.05-0204	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	274,84
142.06.05-0205	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	338,55
142.06.05-0206	Компаунд Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	539,01
142.06.05-0207	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	530,68
142.06.05-0208	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	195,39
142.06.05-0209	Компаунд КЛТ-33	кг	156,21
142.06.05-0210	Компаунд КЛТ-53	кг	148,72
142.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПИ)	кг	208,23
142.06.05-0212	Компаунд эпоксидный	кг	173,38
142.06.05-0213	Компаунд эпоксидный К-153	кг	156,24
142.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЭК (нонтокот 2 кг)	кг	237,48
142.06.05-0215	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	113405,63
	<b>Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)</b>		
142.06.06-0001	Латекс синтетический	т	74235,12
	Латекс СКС-65		
142.06.06-0011	ГП	т	85063,25
142.06.06-0012	ГП Б	т	85081,15
	<b>Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин</b>		
142.06.07-0001	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	266,83
142.06.07-0002	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	258,45
142.06.07-0101	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	297,53
142.06.07-0201	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	285,51
142.06.07-0301	Искригель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	515,14
142.06.07-0302	Искригель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	519,28
	<b>Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона</b>		
142.06.08-0001	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	336,85
142.06.08-0101	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесложенным бетоном	кг	99,53
142.06.08-0102	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесложенным бетоном	кг	114,80
142.06.08-0103	Средство для защиты свежесложенного бетона MASTERTOP C782	л	244,47
142.06.08-0104	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	463,09
142.06.08-0105	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	463,09
	<b>Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы</b>		
142.06.09-0001	Битумно-стильный отвердитель (Праймер)	л	45458,68

142.06.09-0101	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	713,24
142.06.09-0201	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	49660,88
142.06.09-0202	Морилке натуральная	т	206958,07
142.06.09-0301	Протрезвочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	973,24
142.06.09-0401	Связующее полиуретановое двухкомпонентное 'Elastocoast'	кг	374,81
142.06.09-0402	Связующее эпоксидное марки 'Ремоклоп-МБ'	т	433581,76
142.06.09-0501	Сегикагель гранулированный	т	56298,15
142.06.09-0601	Силикагель-индикатор	кг	279,58
142.06.09-0701	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	176,51
142.06.09-0801	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	539,16
142.06.09-0901	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки 'Epi'seal 20' для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	128,46
<b>Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11)</b>			
<b>Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)</b>			
<b>Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бэтоконтакт», КНАУФ	кг	89,30
14.3.01.01-0002	Грунтовка адгезионная, марка "GLIMS BetoContad"	кг	69,96
14.3.01.01-0101	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	523,18
14.3.01.01-0102	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	67,12
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	60,09
14.3.01.01-0104	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	572,35
14.3.01.01-0105	Грунтовка по бетону, марка "WG-Welstrong Sealer"	кг	931,86
14.3.01.01-0106	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	649,25
14.3.01.01-0201	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	67,80
14.3.01.01-0301	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welstrong AP Adhesive"	кг	1525,78
Грунтовка			
14.3.01.01-0111	по стали, марка "WG-Welstrong Primer"	кг	782,79
14.3.01.01-0112	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	94238,85
14.3.01.01-0113	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	44091,20
<b>Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
14.3.01.02-0001	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокр-1"	кг	62,78
14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	56267,60
14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	109255,63
14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ-17	л	115,91
14.3.01.02-0104	Грунтовка колерующая CERESIT СТ-16	л	149,06
<b>Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	87,80
14.3.01.03-0002	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	88,47
14.3.01.03-0003	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	83,43
<b>Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2 Краски на</b>			
<b>Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>			
14.3.02.01-0001	Краска «Plastimite»	т	78497,47
14.3.02.01-0002	Краска «Ниртласская интерьерная»	кг	89,62
14.3.02.01-0003	Краска «Ниртласская фасадная ВЛ, ликс»	кг	21,95
14.3.02.01-0004	Краска «Ниртласская фасадная ВЛ»	кг	22,50
14.3.02.01-0005	Краска ПЦА, ТИКЧРИПА	л	265,40
14.3.02.01-0006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol Unil atex"	л	217,73
14.3.02.01-0007	Краска акрилгеля "БИРСС Лепная разметка", цвет: белый	т	155385,51
14.3.02.01-0206	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	247,96
14.3.02.01-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	85461,86
14.3.02.01-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	95450,78
14.3.02.01-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	67010,32
14.3.02.01-0209	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	349617,77
14.3.02.01-0210	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	264821,22
14.3.02.01-0211	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	288573,59
14.3.02.01-0212	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	296342,60
14.3.02.01-0213	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	252946,35
14.3.02.01-0214	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	311,26
14.3.02.01-0215	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	454,24
14.3.02.01-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	463,89
14.3.02.01-0217	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светлая-белая	т	27217,77
14.3.02.01-0218	Краска воднодисперсионная ВЭАК-1180	т	22320,14
14.3.02.01-0219	Краска воднодисперсионная ВЭАК-1180	т	61936,40
14.3.02.01-0301	Краска в сокопобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подержанных реставрации "БИРСС Эластик"	т	213100,65
14.3.02.01-0302	Краска в сокопобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подержанных реставрации "БИРСС Эластик"	т	182948,80
14.3.02.01-0303	Краска в сокопобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подержанных реставрации "БИРСС Эластик"	т	196776,15
14.3.02.01-0304	Краска в сокопобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подержанных реставрации "БИРСС Эластик"	т	199966,64
14.3.02.01-0305	Краска в сокопобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подержанных реставрации "БИРСС Эластик"	т	159733,05
14.3.02.01-0306	Краска НП 2М готовая к применению	т	131073,87
14.3.02.01-0307	Краска НП 218 различных цветов	т	104531,02
14.3.02.01-0308	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	950,75
14.3.02.01-0309	Краска утепляющая акриловая "Теплосолон" (теплоизоляционное покрытие)	л	804,91
14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД АК-180, фасадная ВГТ	т	60329,33
14.3.02.01-0311	Краска фасадная Caparol Futzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	158,86
14.3.02.01-0312	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л	295,17
14.3.02.01-0313	Краска фасадная, АКГИАП	т	80678,28
14.3.02.01-0401	Краски ОД-ПЦ-240	т	122989,87
14.3.02.01-0501	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	275254,14
14.3.02.01-0502	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	279693,96
14.3.02.01-0503	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	279693,96
14.3.02.01-0504	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	281867,59
14.3.02.01-0601	Система фактурная АКРИЛ, для наружных работ	т	33431,42
14.3.02.01-0701	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	89433,86
14.3.02.01-0702	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	69368,29

14.3.02.01-0703	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	77767,64
	Краска акриловая		
14.3.02.01-0011	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	51996,79
14.3.02.01-0012	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	66832,72
14.3.02.01-0013	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	40121,06
14.3.02.01-0014	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	29646,52
14.3.02.01-0015	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	51463,81
14.3.02.01-0016	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	185,04
14.3.02.01-0017	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	200,53
14.3.02.01-0018	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	219,38
14.3.02.01-0019	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	353,40
14.3.02.01-0020	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	216,97
14.3.02.01-0021	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	245,09
14.3.02.01-0022	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	270,01
14.3.02.01-0023	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	120,95
14.3.02.01-0024	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	357,75
14.3.02.01-0025	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	248,83
14.3.02.01-0026	АКВА ВД-АК-11	т	59128,78
14.3.02.01-0101	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад- Колор", тон насыщенный	т	163154,69
14.3.02.01-0102	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад- Колор", тон светлый	т	144286,14
14.3.02.01-0103	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад- Колор", тон средний	т	148725,96
14.3.02.01-0104	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад- Колор", тон яркий	т	150945,86
14.3.02.01-0105	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад- Колор", цвет белый	т	131893,24
14.3.02.01-0106	водно-дисперсионная "АЭС "Шалень"	кг	218,49
14.3.02.01-0111	ВД-АК-101	т	41468,07
14.3.02.01-0112	ВД-АК 2180, ВГТ	т	20790,54
14.3.02.01-0113	ВД-БИО, СКИМ	т	92083,92
14.3.02.01-0114	ДИЗА-В для стен и потолков	т	29266,29
14.3.02.01-0115	ДИВА-П, ГАЛИТРА РУСИ	т	30327,21
14.3.02.01-0116	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	38591,10
14.3.02.01-0117	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	41662,52
14.3.02.01-0118	ДУЖБА-ЛЮКС	т	36106,91
14.3.02.01-0119	ИНТЕКО-850	т	43817,29
14.3.02.01-0120	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	24119,99
14.3.02.01-0121	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	24203,62
14.3.02.01-0122	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	26087,91
14.3.02.01-0123	ОКТАВА для стен и потолков	т	21232,06
14.3.02.01-0124	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	20163,30
14.3.02.01-0125	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	94267,83
14.3.02.01-0126	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	20391,35
14.3.02.01-0127	УНИАКРИЛ-С, DAERON	т	46721,89
14.3.02.01-0201	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	141144,65
14.3.02.01-0202	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	146431,17
14.3.02.01-0203	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	159648,74
14.3.02.01-0204	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	114712,04
	Краска водноэмульсионная для внутренних работ		
14.3.02.01-0221	ВАК-10	т	39447,14
14.3.02.01-0222	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	52571,28
14.3.02.01-0223	ВАК-15	т	53493,40
14.3.02.01-0224	ВАК-25	т	63706,94
	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ		
14.3.02.01-0321	КА-21 Люкс супер белая	т	62728,76
14.3.02.01-0322	КА-22 Люкс белая	т	56060,35
14.3.02.01-0323	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	72379,80
14.3.02.01-0324	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	65895,66
14.3.02.01-0325	КА-24 белая	т	36833,38
14.3.02.01-0326	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	64078,34
14.3.02.01-0327	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	59105,30
14.3.02.01-0328	КА-26 белая	т	20692,49
14.3.02.01-0329	КА-27 цветная, насыщенных тонов	т	36659,18
14.3.02.01-0330	КА-27 цветных тонов	т	44861,00
14.3.02.01-0331	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	59391,84
14.3.02.01-0332	КА-32 для потолков белая	т	40556,24
14.3.02.01-0333	КА-33 для потолков белая	т	16466,33
	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ		
14.3.02.01-0341	КА-12 Люкс белая	т	74422,08
14.3.02.01-0342	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	86742,27
14.3.02.01-0343	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	77455,27
14.3.02.01-0344	КА-14 белая	т	33388,15
14.3.02.01-0345	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	63810,40
14.3.02.01-0346	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	58158,16
14.3.02.01-0347	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	104406,41
14.3.02.01-0348	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	142540,39
14.3.02.01-0349	КА-17 для металло	т	146391,73
14.3.02.01-0350	КА-18 белая	т	51069,00
14.3.02.01-0351	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	74473,59
14.3.02.01-0352	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	65689,45
	Краски водно-дисперсионные акрилатные		
14.3.02.01-0361	ВД-АК-24, из эфирных, повышенной устойчивости	л	25090,38
14.3.02.01-0362	ВД-АК-104	л	47475,90
	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111		
14.3.02.01-0371	белая	т	57992,08
14.3.02.01-0372	белая	кг	62,50

14.3.02.01-0373	букровая	т	77252,35
14.3.02.01-0374	голубовато-серая	т	66142,77
14.3.02.01-0375	красно-коричневая	т	38420,89
14.3.02.01-0376	светло-бежевая	т	58477,11
14.3.02.01-0377	светло-палевая	т	64898,80
14.3.02.01-0378	серовато-розовая	т	60630,88
	Краски водно-дисперсионные акрилатные		
14.3.02.01-0381	ВД-АК-201 ЭТАЛОН. интерьерные	т	33322,42
14.3.02.01-0382	ВД-АК-205 ЭТАЛОН. потолочные	т	30184,80
14.3.02.01-0383	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	31553,19
14.3.02.01-0384	ВДА	т	42305,29
14.3.02.01-0385	ВДА-Н	т	75247,66
	<b>Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>		
14.3.02.02-0001	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"	л	367,20
14.3.02.02-0002	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"	л	408,94
14.3.02.02-0003	Краска марки "ИНТЕРЬ ЭР-7"	л	298,50
14.3.02.02-0004	Краска марки "ИНТЕРЬ ЭР-20"	л	330,96
14.3.02.02-0101	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	45108,65
	<b>Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>		
	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные		
14.3.02.03-0001	ВД-ВА-17 белая	т	40321,57
14.3.02.03-0002	ВД-ВА-17 бледно-персиковая	т	40792,11
14.3.02.03-0003	ВД-ВА-17 букровая	т	50035,33
14.3.02.03-0004	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	34002,57
14.3.02.03-0005	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	29144,60
14.3.02.03-0006	ВД-ВА-17 песочная	т	40321,57
14.3.02.03-0007	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	44189,08
14.3.02.03-0008	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	39847,72
14.3.02.03-0009	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	41783,67
14.3.02.03-0010	ВД-ВА-21	т	19190,30
14.3.02.03-0011	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	13269,81
14.3.02.03-0012	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	15209,22
14.3.02.03-0013	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	30132,86
14.3.02.03-0014	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	31078,34
14.3.02.03-0015	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	54892,21
14.3.02.03-0016	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	35461,38
14.3.02.03-0017	ВД-ВА-27А лимонная	т	49561,49
14.3.02.03-0018	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	32067,71
14.3.02.03-0019	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	30606,70
14.3.02.03-0020	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	32282,69
14.3.02.03-0021	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-27А белая	т	35935,23
14.3.02.03-0022	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-27Т белая	т	30132,86
	<b>Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>		
	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые		
14.3.02.04-0001	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	45894,69
14.3.02.04-0002	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, лимонная кость	т	44891,07
14.3.02.04-0003	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	46443,11
14.3.02.04-0004	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	47901,94
14.3.02.04-0005	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	46899,42
14.3.02.04-0006	ВД-КЧ-26А белая	т	63962,12
14.3.02.04-0007	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	65968,27
14.3.02.04-0008	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	77375,58
14.3.02.04-0009	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	93797,73
14.3.02.04-0010	ВД-КЧ-26А лимонная	т	85587,75
14.3.02.04-0011	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	81480,03
14.3.02.04-0012	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	66517,79
14.3.02.04-0013	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	75275,10
14.3.02.04-0014	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	64964,64
14.3.02.04-0015	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	68067,66
14.3.02.04-0016	ВД-КЧ-112 букровая	т	70076,00
14.3.02.04-0017	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	65968,27
14.3.02.04-0018	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	68523,96
14.3.02.04-0019	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	69072,38
14.3.02.04-0020	ВД-КЧ-112 серая	т	68523,96
	<b>Группа 14.3.02.05: Краски водно-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 18958-73)</b>		
14.3.02.05-0001	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	126,67
14.3.02.05-0101	Краска органосиликатная ОСМ 3, ОСМ 4, ОСМ 5	т	20625,28
14.3.02.05-0102	Краска силикатная SPDOWN	кг	319,54
14.3.02.05-0103	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	130086,91
14.3.02.05-0104	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	152711,08
14.3.02.05-0105	Краска силикатная типа "DOL X 32"	л	485,10
14.3.02.05-0106	Краска силикатная фасадная CEPESIT CT 54 (базис)	л	337,53
14.3.02.05-0107	Краска силикатная фасадная CT Fassadenfinish 130	л	339,29
14.3.02.05-0108	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol Finish"	л	585,69
14.3.02.05-0109	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol plus"	л	402,92
14.3.02.05-0201	Краски силикатные	кг	350,87
14.3.02.05-0202	Краски силикатные зеленая и красная	т	35262,22
	<b>Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)</b>		
14.3.02.06-0001	Краска «Армифиниш»	л	471,74
14.3.02.06-0002	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-С1"	кг	454,68
14.3.02.06-0003	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-С12	л	62574,91
	<b>Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКПД 2 Лаки на</b>		
	<b>Группа 14.3.03.01: Лаки водно-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>		

14.3.03.01-0001	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	95,80
14.3.03.01-0002	Лак «Нортовский фасадный»	кг	100,51
14.3.03.01-0003	Лак DIFFUNDIN BIO LINEUM, ALLIGATOR "онированный"	кг	629,84
14.3.03.01-0004	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	678,69
14.3.03.01-0101	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	182929,89
	Лак акриловый		
14.3.03.01-0011	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	287,38
14.3.03.01-0012	AK-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	144,30
14.3.03.01-0013	водный, полуглянцевый	кг	91,84
14.3.03.01-0014	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	125368,51
14.3.03.01-0015	изоляционный Plastik 70, "Kontek Chemie"	л	893,10
14.3.03.01-0016	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	103906,22
	<b>Пост. 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в</b>		
	<b>Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>		
	<b>Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
	Грунтовка		
14.4.01.01-0001	ГФ-017 СК темно-коричневая	т	76873,23
14.4.01.01-0002	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	96279,92
14.4.01.01-0003	ГФ-021 красно-коричневая	т	91115,74
14.4.01.01-0004	ГФ-032	кг	126,60
14.4.01.01-0005	ГФ-0119 красно-коричневая	т	79673,57
14.4.01.01-0006	ГФ-0163 коричневая	т	71525,72
	<b>Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
14.4.01.02-0001	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Censeal Touch-Up"	л	1068,80
14.4.01.02-0002	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	1191,10
14.4.01.02-0003	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Piloter Topcoat"	л	995,44
14.4.01.02-0101	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	56133,05
14.4.01.02-0201	Грунтовка акриловая укрепляющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	153412,15
14.4.01.02-0301	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	148,71
	Грунтовка		
14.4.01.02-0011	"Тифенгрунд"	л	152,84
14.4.01.02-0012	"Тифенгрунд", КН-АУФ	кг	59,14
	Грунтовка акриловая		
14.4.01.02-0021	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	262,64
14.4.01.02-0022	CAPAGRUND адгезионная, CAPAROL	л	294,52
14.4.01.02-0023	CAPASOL, CAPAROL	л	150,94
14.4.01.02-0024	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	375,51
14.4.01.02-0025	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	267,66
14.4.01.02-0026	PRIMER С проникающая, адгезионная, JTOCOL	кг	253,00
14.4.01.02-0027	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	263,29
14.4.01.02-0028	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	634,31
14.4.01.02-0029	АК-02 для бетонных полов	кг	84,42
14.4.01.02-0111	ЛИРА-АГ	т	38594,69
14.4.01.02-0112	ЛИРА-РГ	т	73727,55
14.4.01.02-0113	НОРТЕК-ГР-ИТ	кг	69,76
14.4.01.02-0202	марка "AmohiSilan Putzfestiger"	л	81,76
	Грунтовка		
14.4.01.02-0211	АК-069	т	132466,11
14.4.01.02-0212	АК-070	т	121570,23
14.4.01.02-0213	многокомпонентная "СТИСезис" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	30862,61
14.4.01.02-0214	многокомпонентная "СТИСезис" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	77701,13
14.4.01.02-0215	многокомпонентная "СТИСезис" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	4942,95
	<b>Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
14.4.01.03-0001	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Aster"	т	82513,09
14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	157705,87
	<b>Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
	Грунтовка		
14.4.01.04-0001	для внутренних работ ВАК-01-У	т	40707,26
14.4.01.04-0002	масляная ВАК-У	т	21128,79
14.4.01.04-0003	масляная готовая к применению	т	106941,11
14.4.01.04-0101	паркетная "Боня"	кг	310,74
	<b>Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
14.4.01.05-0001	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43" /0"	кг	1326,60
14.4.01.05-0101	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1741,87
14.4.01.05-0102	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент Е	л	1741,87
14.4.01.05-0103	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	353,93
14.4.01.05-0104	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	741,97
	Грунтовка		
14.4.01.05-0111	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	232,73
14.4.01.05-0112	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	243,91
14.4.01.05-0113	алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	809,78
14.4.01.05-0114	антикоррозийная для металла, марка "Copalac Classic Metall Grund"	л	753,19
14.4.01.05-0115	В МЛ 0143 черная	т	183618,77
14.4.01.05-0116	В МЛ 0160 серая	т	213647,77
	<b>Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
14.4.01.06-0001	Грунтовка PAR1	кг	1631,86
14.4.01.06-0002	Грунтовка Tack Coat №2	кг	1156,28
14.4.01.06-0003	Грунтовка Zed S94	кг	1833,55
	<b>Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
14.4.01.07-0001	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армикол С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	л	286,71
14.4.01.07-0002	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армикол F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	л	298,06
14.4.01.07-0101	Грунтовка по металлу, марка "Аэрокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2000)	кг	203,55
	<b>Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе дисперсии (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		

	Грунтовка		
144.01.08-0001	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	208799,17
144.01.08-0002	В-КФ-0207	т	269526,42
144.01.08-0003	двухкомпонентная титана пигментная, марка А-01	т	74534,69
	<b>Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693 2000)</b>		
144.01.09-0001	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	450,53
144.01.09-0101	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPACUR SEALER 0599"	кг	1789,02
144.01.09-0201	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	1005,34
144.01.09-0202	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPACUR FAST DRY 17410"	кг	1428,75
144.01.09-0203	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPACUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	2033,17
144.01.09-0204	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1676,39
144.01.09-0205	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л	1231,75
144.01.09-0206	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л	1228,61
144.01.09-0207	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л	1531,02
144.01.09-0208	Грунт-эмаль эпоксидная пастообразная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 30"	л	1094,73
144.01.09-0209	Грунт-эмаль эпоксидная пастообразная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 37"	л	1364,69
144.01.09-0301	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 8C"	л	1901,66
144.01.09-0302	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкодержатель, марка "Easier ZEP"	л	1198,36
144.01.09-0303	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	1259,48
144.01.09-0304	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1388,26
144.01.09-0501	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	580,80
144.01.09-0502	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	1473,39
144.01.09-0503	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкооксидов "Penguard HSP"	л	1926,32
144.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3530 (MBRACE Primer),	кг	1121,90
144.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3530 (MBRACE Primer),	кг	1121,90
144.01.09-0603	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL LC5 DE	кг	1058,22
144.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	224,84
	Грунтовка		
144.01.09-0311	"Пластирул-эпоксид Zn"	кг	221,53
144.01.09-0312	"Пластирул-эпоксид"	кг	220,05
144.01.09-0313	«Изоэп-1»	т	246190,31
144.01.09-0314	«Ризопокс-1100»	т	153412,30
144.01.09-0315	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	334,58
144.01.09-0316	HEMPADUR ZINC 17360	кг	465,06
144.01.09-0317	Jotacote Universal	л	907,79
144.01.09-0318	Jotun "Penguard Express"	л	1087,93
144.01.09-0319	Muki EPS	л	862,82
144.01.09-0320	Б-ЭП-0147 зеленая	т	436959,51
144.01.09-0401	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	686,33
144.01.09-0402	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	803,90
144.01.09-0403	двухкомпонентная скрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP	кг	1711,32
144.01.09-0404	двухкомпонентная скрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP	кг	1839,01
144.01.09-0405	на основе эпоксидной смолы «Чипрем»	т	104436,87
144.01.09-0406	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	825,45
144.01.09-0407	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	900,28
144.01.09-0408	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP FX 710 Primer A SP	л	1868,04
144.01.09-0409	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	836,12
144.01.09-0410	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1226,73
144.01.09-0415	эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1947,50
144.01.09-0416	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1208,18
144.01.09-0417	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	830,12
144.01.09-0421	эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	709,52
144.01.09-0422	эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Nomaz no SE"	кг	571,56
144.01.09-0423	эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	467,12
144.01.09-0424	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1199,76
144.01.09-0425	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	кг	1415,42
144.01.09-0426	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"	кг	1685,56
144.01.09-0427	эпоксидная цинконаполненная марка "ЦИНЭП"	кг	407,82
144.01.09-0428	ЭП-057	т	167305,20
144.01.09-0429	ЭП-0199	т	107123,68
144.01.09-0430	ЭП-0259	т	99442,09
144.01.09-0431	ЭП-0414 "Вотокс-103" двухкомпонентная	кг	434,38
	<b>Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе</b>		
144.01.10-0001	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minora"	кг	293,27
144.01.10-0002	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	248,14
144.01.10-0003	Грунтовка типа "BOLIX SG"	кг	254,76
	<b>Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
	Грунтовка		
144.01.11-0001	НЦ 0135 ильин	т	166881,89
144.01.11-0002	НЦ 0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	161367,47
144.01.11-0003	НЦ-0135 темный орех	т	146895,01
	<b>Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентафталевые (ТУ 6-10-1940-84, ТУ 6-10-1698-78, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-284-21743165-2002)</b>		
	Грунтовка		
144.01.12-0001	ГФ 020 красно-коричневая	т	56575,75
144.01.12-0002	ГФ 0142 красно-коричневая	т	67251,70
	<b>Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-89, ТУ 2313-174-21743165-2000, ТУ 6-10-</b>		
144.01.13-0001	Грунт-эмаль перхлорвиниловая ХД-С270	т	17281,64
144.01.13-0101	Грунтовка ХД-050 красно-коричневая	т	10591,60
	<b>Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
	Грунтовка		
144.01.14-0001	фосфатирующая ВЛ-02	кг	110,67
144.01.14-0002	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	143780,28
144.01.14-0003	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	143780,28

<b>Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
144.01.15-0001	Грунтовка Jotamp E50	л	4131,62
	Грунтовка		
144.01.15-0002	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	130,98
144.01.15-0003	полимерная Colzumix	т	14083,76
144.01.15-0004	полимерная типа "BOLIX O"	кг	147,15
<b>Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные</b>			
144.01.16-0001	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer LC, компонент 1	кг	613,10
144.01.16-0002	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer LC, компонент 2	кг	972,82
144.01.16-0003	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer LC, компонент 3	кг	117,57
144.01.16-0004	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer RG, компонент 1	кг	1140,47
144.01.16-0005	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer RG, компонент 2	кг	1380,90
144.01.16-0006	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer RG, компонент 3	кг	695,04
144.01.16-0007	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer SC, компонент 1	кг	869,45
144.01.16-0008	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer SC, компонент 2	кг	850,31
144.01.16-0009	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer SC, компонент 3	кг	638,07
<b>Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
144.01.17-0001	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	811,67
144.01.17-0002	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низкая вязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	780,14
144.01.17-0003	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низкая вязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	2012,54
144.01.17-0004	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU- Zinc	кг	419,69
144.01.17-0005	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	2074,75
144.01.17-0006	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "WG- Ferrogalvanic"	кг	582,05
144.01.17-0007	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низкая вязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 630, компонент А	кг	1177,62
144.01.17-0008	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низкая вязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 630, компонент В	кг	681,47
144.01.17-0009	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	1396,99
144.01.17-0101	Покрасочные финишные, марка "Hardtop Flexi"	л	841,47
	Грунтовка		
144.01.17-0011	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	18,77
144.01.17-0012	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	8,17
<b>Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
	Грунтовка		
144.01.18-0001	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	78663,96
144.01.18-0002	ФЛ-03К коричнево-зеленая	т	76235,66
144.01.18-0003	ФЛ-08Ж желтая	т	144630,58
<b>Группа 14.4.01.19: Грунтовки химостойкие (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
	Грунтовка		
144.01.19-0001	ХС-04 коричневая	т	139875,95
144.01.19-0002	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	88832,16
144.01.19-0003	ХС-059 красно-коричневая	т	96319,92
144.01.19-0004	ХС-068 красно-коричневая	т	88832,16
<b>Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные</b>			
144.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная (ХСК-1467	т	325338,59
144.01.20-0012	Грунт-краска цинконаполненная "Цинка"	т	267069,45
<b>Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
144.01.21-0001	Грунт-эмаль "Спайназ", серый	кг	402,77
144.01.21-0101	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	892,87
144.01.21-0201	Грунт алюминиевый для металла	т	175676,12
144.01.21-0202	Грунт цинкфосфорный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2893,09
144.01.21-0211	Грунтовка "FG-35"	кг	401,41
144.01.21-0212	Грунтовка Tankguard Storage	л	559,73
144.01.21-0215	Матакрил Праймер	кг	637,45
144.01.21-0216	Матакрил Праймер СМ	кг	634,70
	Грунтовка		
144.01.21-0213	КФ-030 желтая	т	159103,04
144.01.21-0214	КФ-030 серо-зеленая	т	151325,34
144.01.21-0217	МЧ-042 белая	т	225341,25
144.01.21-0218	ПЭ-0211	т	322637,54
144.01.21-0301	силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	2308,31
144.01.21-0311	уретановая "Пластурол"	кг	257,17
144.01.21-0312	уретановая цинкообсащенная "Пластурол-21"	кг	275,29
144.01.21-0313	ЭФ-065 спонсифицированная для металла	т	118155,32
<b>Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>			
<b>Группа 14.4.02.01: Белые готовые (ГОСТ 9825-73)</b>			
144.02.01-0001	Белила лигнотаниновые	кг	56,91
144.02.01-0002	Белила титановые МА-15	т	81341,04
144.02.01-0003	Белила титановые МА-25	т	57639,05
144.02.01-0004	Белила титановые МА-25	кг	58,84
144.02.01-0005	Белила титановые, поливинилацетатные	т	44198,50
144.02.01-0006	Белила цинковые пастовые МА-011-0	кг	183,95
<b>Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73)</b>			
144.02.02-0104	Краска КО-42	т	368225,86
144.02.02-0105	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	221225,98
	Краска кремнийорганическая		
144.02.02-0001	CAPOROL AMPHISIL	л	284,51
144.02.02-0002	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	257,48
144.02.02-0101	многокомпонентная "СТИСезия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	49680,53
144.02.02-0102	многокомпонентная "СТИСезия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	40925,32
144.02.02-0103	многокомпонентная "СТИСезия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2991,53
<b>Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9825-73)</b>			
144.02.03-0001	Краска фасадная Caparol Mueskol-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силикатом (Caparol, Германия)	кг	385,87
144.02.03-0002	Краска фасадная минерального типа на основе силикатизированного чистого акрилата, марка "Caparol Mueskol-Premium"	л	780,06
<b>Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73)</b>			

144.02.04-0101	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	109311,14
	Краска для наружных работ		
144.02.04-0001	бежевая, марки МА-015	т	47470,88
144.02.04-0002	голубая 424, темно-серая	т	53224,99
144.02.04-0003	голубая 475	т	102820,47
144.02.04-0004	защитная, марки МА-015	т	62422,13
144.02.04-0005	зеленая	т	59698,64
144.02.04-0006	коричневая	т	54160,61
144.02.04-0007	крем-своя	т	68847,52
144.02.04-0008	масляная голубая, марки МА-015	т	77519,27
144.02.04-0009	МА-011 специальная защитная 734	т	78945,19
144.02.04-0010	светло-бежевая	т	102812,79
144.02.04-0011	серая	т	86310,59
144.02.04-0012	темно-желтая 203	т	71600,63
144.02.04-0013	темно-серая	т	69766,69
144.02.04-0014	фисташ-ковая	т	69764,49
144.02.04-0015	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	51067,47
	Краски для внутренних работ МА-025		
144.02.04-0111	бежевая, светло-бежевая	т	74320,84
144.02.04-0112	голубая 424	т	79932,36
144.02.04-0113	голубая 475	т	34185,75
144.02.04-0114	желто-зеленая	т	51272,58
144.02.04-0115	зеленая	т	44095,84
144.02.04-0116	коричневая	т	61699,31
144.02.04-0117	красная	т	31315,27
144.02.04-0118	крем-своя	т	34486,28
144.02.04-0119	светло-бежевая	т	74320,84
144.02.04-0120	синяя	т	41200,47
144.02.04-0121	темно-желтая	т	72920,16
144.02.04-0122	темно-желтая, темно-серая	т	71517,27
144.02.04-0123	темно-красная	т	37391,86
144.02.04-0124	фисташ-ковая	т	65907,94
	Краски масляные и алкидные марки		
144.02.04-0141	МА-0115 муния, сурик железный	т	48311,07
144.02.04-0142	МА-0115 муния, сурик железный	кг	48,15
144.02.04-0143	МА-0115 охра	т	59862,07
	Краски масляные и алкидные белилы густотелые литопонные		
144.02.04-0151	МА-021	т	91855,19
144.02.04-0152	МА-025	т	49067,90
144.02.04-0153	МА-0254	т	42374,88
	Краски масляные и алкидные тустопертные цинковые		
144.02.04-0161	МА-П11-1	т	84465,67
144.02.04-0162	МА-П11-1	т	80388,65
144.02.04-0163	МА-П11-1Н	т	86984,06
144.02.04-0164	МА-П11-2	т	72813,76
144.02.04-0165	МА-П11-2Н	т	81780,57
	Краски масляные и алкидные эмалированные, готовые к применению		
144.02.04-0171	муния МА-15	т	64872,51
144.02.04-0172	муния ПФ-14	т	62170,96
144.02.04-0173	охра МА-15	т	87036,71
144.02.04-0174	охра ПФ-14	т	71180,54
144.02.04-0175	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	77525,85
	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15		
144.02.04-0181	бежевая	т	72456,19
144.02.04-0182	белая	т	87543,45
144.02.04-0183	голубая	т	68269,48
144.02.04-0184	зеленая	т	60583,80
144.02.04-0185	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	41995,37
144.02.04-0186	коричневая	т	64906,52
144.02.04-0187	красно-коричневая	т	47199,95
144.02.04-0188	крем-своя	т	60376,49
144.02.04-0189	светло-голубая	т	41829,73
144.02.04-0190	синяя	т	69092,13
144.02.04-0191	темно-желтая	т	81037,99
144.02.04-0192	темно-красная	т	67091,46
144.02.04-0193	темно-серая	т	56915,91
144.02.04-0194	фисташ-ковая	т	60187,84
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белилы литопонные		
144.02.04-0201	МА-22	т	55017,26
144.02.04-0202	МА-22Н	т	50556,33
144.02.04-0203	МА-25	т	63131,81
144.02.04-0204	МА-25Н	т	44273,54
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белилы титановые		
144.02.04-0211	МА-21	т	96116,48
144.02.04-0212	МА-25	т	76416,94
144.02.04-0213	МА-25	кг	59,80
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белилы цинковые		
144.02.04-0221	МА-15	т	83378,49
144.02.04-0222	МА-15Н	л	87729,92
144.02.04-0223	МА-22	л	85497,80
144.02.04-0224	МА-22Н	л	74346,07
144.02.04-0225	ПФ-14	т	101109,38
144.02.04-0226	ПФ-14Н	л	86984,06



	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22		
144.02.04-0231	бежевая, голубая, светло-серая	т	86113,15
144.02.04-0232	вишневая	т	143033,45
144.02.04-0233	желто-зеленая	т	88346,35
144.02.04-0234	зеленая	т	78528,38
144.02.04-0235	коричневая	т	73619,95
144.02.04-0236	красная	т	89748,13
144.02.04-0237	красно-коричневая	т	71517,27
144.02.04-0238	кремовая, темно-серая	т	86241,48
144.02.04-0239	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	85539,49
144.02.04-0240	светлая серо-зеленая	т	93254,78
144.02.04-0241	светло-голубая, синяя	т	95356,36
144.02.04-0242	фисташковая	т	82033,94
	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25		
144.02.04-0251	бежевая, красная	т	105174,33
144.02.04-0252	вишневая	т	68736,75
144.02.04-0253	голубая, оранжево-бежевая	т	99563,91
144.02.04-0254	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	85110,62
144.02.04-0255	желто-зеленая	т	103769,25
144.02.04-0256	зеленая	т	67679,37
144.02.04-0257	коричневая	т	89748,13
144.02.04-0258	красная	т	105174,33
144.02.04-0259	красно-коричневая	т	62551,56
144.02.04-0260	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	100965,69
144.02.04-0261	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	56522,62
144.02.04-0262	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	58944,33
144.02.04-0263	темно-желтая	т	56825,92
	<b>Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73)</b>		
144.02.05-0001	Краска для армирования "трещин" марка "Caperol FibroSil"	кг	330,17
144.02.05-0002	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caperol ThermoSan"	л	881,54
144.02.05-0003	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caperol AmphiSilan-Pus"	л	933,48
144.02.05-0004	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caperol FermoSilan"	л	868,19
144.02.05-0101	Покрытие фасадное наполняющее приежущее и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caperol AmphiSilan"	кг	347,32
	<b>Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73)</b>		
144.02.06-0001	Краска HEMPADUR 472J0	кг	316,59
144.02.06-0002	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	410,66
144.02.06-0003	Краска эпоксидная двухкомпонентная "толстопопечная", марке "No-mastic 405 AL"	кг	2115,13
144.02.06-0004	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"	кг	2962,34
	<b>Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)</b>		
144.02.07-0001	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	85,78
144.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	104768,49
	<b>Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73)</b>		
144.02.08-0001	Краска полиуретановая полиуретановая «Stalplant-PU Combination 100», цвет черный	кг	506,81
144.02.08-0002	Краска полиуретановая антикоррозийная «Stalplant-PU-Mica-HS»	т	474964,58
144.02.08-0003	Краска полиуретановая антикоррозийная «Stalplant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	555506,66
144.02.08-0004	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПЧ-111 (ПЧ 2:10-021-760(4141-10))	кг	456,96
144.02.08-0005	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"	кг	2410,90
	<b>Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)</b>		
144.02.09-0001	Краска	кг	53,46
144.02.09-0101	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг	330,08
144.02.09-0102	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	84,85
144.02.09-0201	Краска-контрастная эластичная, ЭЛАД	кг	117,80
144.02.09-0301	Краска "Шинол"	кг	397,17
144.02.09-0302	Краска БТ-177 серебристая	т	102457,74
144.02.09-0303	Краска на основе кварца MEROQUARTZ	кг	356,28
144.02.09-0304	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	71804,86
144.02.09-0305	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг	105,35
144.02.09-0306	Краска ПИГМЕНТНО-АНТИКОРРОЗИОННАЯ	т	69688,63
144.02.09-0307	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caperol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	819,86
144.02.09-0401	Краски казеиновые	т	58117,05
144.02.09-0402	Краски маршировочные МКЭ-1	кг	230,30
144.02.09-0501	Теплоотражающий полисилоксановый докрасочный состав "Hardtop Optima"	л	1544,33
	<b>Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>		
	<b>Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
	Лак алкидный		
144.03.01-0001	АЛКО, ТИKKURILA матовый	кг	378,20
144.03.01-0002	GETSILAK A, ТИKKURILA тонированный глянцевый	кг	344,94
144.03.01-0003	ОГЕОЛ, глянцевый	т	122388,80
144.03.01-0004	паркетный	т	109644,54
144.03.01-0005	ПФ 053, пентофталевый	т	63679,98
144.03.01-0006	ПФ-060, пентофталевый	т	102400,11
144.03.01-0007	ПФ 283, пентофталевый, глянцевый	т	99620,94
144.03.01-0008	РАСЦЕП, глянцевый	т	127297,62
	<b>Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.02-0001	Лак бакелитовый	кг	104,46
	Лаки бакелитовые		
144.03.02-0011	ЛБС-1, ЛБС-2	т	171895,50
144.03.02-0012	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	73434,90
144.03.02-0013	ЛБС-8	т	152755,51
144.03.02-0014	ЛБС-9, ЛБС-17	т	116829,35
144.03.02-0015	ЛБС-16, ЛБС-160	т	100139,44
144.03.02-0016	ЛБС-20, ЛБС-21	т	217734,30
144.03.02-0017	ЛБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	88270,63

	<b>Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.03-0101	Лак БТ-95	т	109808,81
144.03.03-0102	Лак БТ-577	т	47096,84
144.03.03-0103	Лак БТ-577	кг	31,51
144.03.03-0104	Лак БТ-783	т	91994,60
144.03.03-0105	Лак БТ-987	т	86644,65
144.03.03-0106	Лак БТ-988	т	86791,03
144.03.03-0107	Лак БТ-5100	т	96385,44
144.03.03-0108	Лак кубзбасский	т	64693,57
144.03.03-0109	Лак масляный черный 77, битумный	т	62982,95
144.03.03-0110	Лак масляный черный 77, битумный	кг	60,39
	Лак битумный		
144.03.03-0001	66	кг	50,60
144.03.03-0002	БТ-123	т	29606,66
144.03.03-0003	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	113,63
	<b>Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)</b>		
	Лаки каменноугольные, марки		
144.03.04-0001	А	т	39290,73
144.03.04-0002	Б	т	25984,88
144.03.04-0003	В	т	28392,15
144.03.04-0004	Г	т	29819,16
	<b>Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.05-0001	Лак ВЕМ-М, кремнийорганический	кг	298,87
	Лак кремнийорганический термостойкий марки		
144.03.05-0011	КО-08	т	181347,14
144.03.05-0012	КО-075	т	53153,01
144.03.05-0013	КО-85	т	96538,08
144.03.05-0014	КО-85	кг	102,22
144.03.05-0015	КО-815	т	130608,54
144.03.05-0016	КО-916	кг	92,01
144.03.05-0017	КО-916К	т	134355,64
144.03.05-0018	КО-921	кг	727,63
144.03.05-0019	ПФ-170	т	84053,09
144.03.05-0020	ПФ-17	т	88921,96
144.03.05-0021	ПФ-23	т	125756,57
144.03.05-0022	ПФ-23	кг	85,85
	<b>Группа 14.4.03.06: Лаки меламиновые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.06-0001	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	49,07
	Лаки меламиновые		
144.03.06-0011	МЛ-133	т	152078,07
144.03.06-0012	МЛ-133	кг	116,21
144.03.06-0013	МГ-248 для гаркетных полов	т	50846,98
144.03.06-0014	МГ-2111	т	158493,61
144.03.06-0015	МЛ-2111 ПМ	т	149224,85
	<b>Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиновые (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)</b>		
	Лаки мочевиновые		
144.03.07-0001	МЧ-52	т	177692,34
144.03.07-0002	МЧ-0163	т	136794,57
	<b>Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	239972,42
	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах		
144.03.08-0011	АК-113, АК-113Ф	т	179665,18
144.03.08-0012	АК-57ЕТ	т	167614,25
144.03.08-0013	АС-548	т	221227,24
	<b>Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)</b>		
144.03.09-0001	Лак ХС-76 хлестойкий	т	96235,16
144.03.09-0002	Лак ХС-724	т	96653,96
	<b>Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.10-0001	Лак ХГ-734, марка А, сорт I	т	78553,24
144.03.10-0002	Лак ХГ-734, марка Б	т	81260,75
144.03.10-0003	Лак ХГ-734, марка А, сорт I	т	83913,39
	<b>Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.11-0001	Лак мебельный НЦ-221	т	116613,78
144.03.11-0002	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	99,80
144.03.11-0003	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	153124,51
144.03.11-0004	Лак мебельный НЦ-2141, глянцевый	т	170852,12
144.03.11-0005	Лак НЦ 62	т	104561,74
144.03.11-0006	Лак НЦ 218, нитроцеллюлозный	т	175224,01
144.03.11-0007	Лак НЦ 243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	87602,76
144.03.11-0101	Нитролак	кг	99,62
	<b>Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-35-91)</b>		
144.03.12-0001	Лак ПФ 157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	148693,43
144.03.12-0002	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	108895,83
	<b>Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.13-0001	Лак ХВ 148, для грунтовки фасадов	т	87283,82
144.03.13-0002	Лак ХВ-704	т	170493,25
	<b>Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.14-0001	Лак поливинилацетатный	кг	206,18
	Лаки поливинилацетатные		
144.03.14-0011	ВП-51	л	198170,30
144.03.14-0012	ВП-557, 3%	л	114786,09
144.03.14-0013	ВГ-91-0	т	161736,98
144.03.14-0014	ВП-9148А	л	182960,37

<b>Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
144.03.15-0001	Лак DREAM, PEPi, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	714,50
144.03.15-0004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	1710,22
144.03.15-0005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	2073,66
144.03.15-0006	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент А, бесцветный	кг	1827,00
144.03.15-0007	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент В, бесцветный	кг	2073,66
144.03.15-0008	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-	кг	6116,21
144.03.15-0009	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-	кг	5981,96
144.03.15-0012	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1108,86
144.03.15-0013	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2314,86
144.03.15-0016	Лак UP-1116 "Пластурел"	кг	261,49
144.03.15-0017	Лак финишный Матакрил STC	кг	875,11
144.03.15-0101	Покрытие полиуретановое КТ посл ЛАК 106	кг	409,29
144.03.15-0201	Финиш лак "С5	кг	409,35
<b>Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
144.03.16-0001	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 135 Primer"	кг	1817,18
144.03.16-0002	Лак ЭП-96	т	164379,57
144.03.16-0003	Лак ЭП-730	т	209190,83
144.03.16-0004	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	237431,77
144.03.16-0005	Лак ЭП-5122	т	254764,90
<b>Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
144.03.17-0001	Лак "Виникор-63"	кг	146,25
144.03.17-0002	Лак PARKETI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	709,12
144.03.17-0003	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	108883,40
144.03.17-0004	Лак масляный МА-592	т	100471,83
144.03.17-0005	Лак масляный МА-592	кг	100,53
144.03.17-0006	Лак пропиточный ПЗ-993	т	233123,04
144.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	84,75
144.03.17-0008	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	66118,19
144.03.17-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	380443,64
144.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	443,87
144.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	77,35
144.03.17-0012	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	150,22
144.03.17-0013	Лак этилолевый	т	26891,33
144.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	176779,35
<b>Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>			
<b>Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>			
144.04.01-0001	Нитроэмаль	кг	87,86
144.04.01-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	163,82
<b>Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>			
144.04.02-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	51,33
144.04.02-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	106,33
144.04.02-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	87,45
144.04.02-0004	Эмаль АК-194	т	168336,70
<b>Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>			
144.04.03-0001	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rust" База 1	л	919,40
144.04.03-0002	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rust" База 3	л	994,31
144.04.03-0003	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	726,33
144.04.03-0004	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	773,24
144.04.03-0011	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	572,73
144.04.03-0012	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	886,66
144.04.03-0013	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	628,65
144.04.03-0014	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seicenlack" База 1	л	824,45
144.04.03-0015	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seicenlack" База 3	л	705,92
144.04.03-0101	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	145992,21
144.04.03-0102	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	124897,61
144.04.03-0103	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	123321,65
144.04.03-0104	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	106195,45
144.04.03-0105	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	115701,61
<b>Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>			
Эмаль кремнийорганическая			
144.04.04-0001	КО-88 сорокобистая термостойкая	т	232854,03
144.04.04-0002	КО-168 разных цветов	т	106827,66
144.04.04-0003	КО-174 разных цветов	т	108862,57
144.04.04-0004	КО-174М защитно-декоративная	т	52313,91
144.04.04-0005	КО-811 зеленая	т	185315,15
144.04.04-0006	КО-811 красная	т	211228,46
144.04.04-0007	КО-811 черная	т	183665,91
144.04.04-0008	КО-811К белая	т	187125,64
144.04.04-0009	КО-811К голубая	т	187171,76
144.04.04-0010	КО-011К желтая	т	189258,70
144.04.04-0011	КО-811К коричневая	т	183175,99
144.04.04-0012	КО-811К красная	т	183624,71
144.04.04-0013	КО-811К оливковая	т	184744,76
144.04.04-0014	КО-811К светло-коричневая	т	185666,72
144.04.04-0015	КО-011К синяя	т	185955,20
144.04.04-0016	КО-011К стальная	т	183750,48
144.04.04-0017	КО-014 термостойкая	т	174443,38
<b>Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меламиноформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>			
144.04.05-0001	Эмаль МЛ-12, белая	л	97179,26
144.04.05-0002	Эмаль МЛ-12, черная	л	71588,72
144.04.05-0003	Эмаль МЛ-165, защитная	т	109308,41
<b>Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-78)</b>			

144.04.06-0001	Эмаль ХГ-799	т	106688,72
144.04.06-0002	Эмаль ХГ-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	101555,86
	<b>Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>		
	Эмаль нитроцеллюлозная		
144.04.07-0001	НЦ-11, белая	т	195260,19
144.04.07-0002	НЦ-11, серая	т	190121,88
144.04.07-0003	НЦ-11, черная	т	195260,19
144.04.07-0004	НЦ-22	т	43317,86
144.04.07-0005	НЦ-25	т	69355,36
144.04.07-0006	НЦ-25	кг	68,35
144.04.07-0007	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	138,94
144.04.07-0008	НЦ-132, белая	кг	141,17
144.04.07-0009	НЦ-132, белая	т	140457,72
144.04.07-0010	НЦ-132, цветная	т	152275,56
144.04.07-0011	НЦ-221	т	116011,10
	<b>Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>		
144.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	150,82
144.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	150011,86
144.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	105841,22
144.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	205,00
144.04.08-0005	Эмаль ПФ-115 черная	т	101160,92
144.04.08-0006	Эмаль ПФ-133 белая	т	189231,96
144.04.08-0007	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	80925,16
144.04.08-0008	Эмаль ПФ-133 цветная	т	200655,73
144.04.08-0009	Эмаль ПФ-133 Е7	т	122602,42
144.04.08-0010	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	76582,45
144.04.08-0011	Эмаль ПФ-266 для пола	т	91566,73
144.04.08-0012	Эмаль ПФ-268 для пола	т	62774,89
144.04.08-0013	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	119314,03
144.04.08-0014	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	88234,29
144.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	81900,84
144.04.08-0016	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	69528,74
144.04.08-0017	Эмаль ПФ-1217 белая	т	94942,85
144.04.08-0018	Эмаль ПФ-1217 ЕЭ	т	121272,90
144.04.08-0019	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	67280,26
144.04.08-0020	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	65827,12
144.04.08-0021	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	66473,36
	<b>Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.04.09-0001	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	67224,13
144.04.09-0002	Эмаль ХВ-16 белая	т	82375,41
144.04.09-0003	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	90622,16
144.04.09-0004	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	99900,15
144.04.09-0005	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	84984,12
144.04.09-0006	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	102018,43
144.04.09-0007	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	118808,38
144.04.09-0008	Эмаль ХВ-110 эполитно-желтая	т	102192,64
144.04.09-0009	Эмаль ХВ-110 красная	т	124528,81
144.04.09-0010	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	160222,84
144.04.09-0011	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	122452,54
144.04.09-0012	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	98323,57
144.04.09-0013	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	100690,93
144.04.09-0014	Эмаль ХВ-110 черная	т	120332,45
144.04.09-0015	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	87196,31
144.04.09-0016	Эмаль ХВ-124 голубая	т	95299,41
144.04.09-0017	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	101463,80
144.04.09-0018	Эмаль ХВ-124 серая	т	126565,29
144.04.09-0019	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	84722,11
144.04.09-0020	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	88704,22
144.04.09-0021	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	86849,25
144.04.09-0022	Эмаль ХВ-785 белая	т	91673,23
144.04.09-0023	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	81933,13
144.04.09-0024	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	75760,62
144.04.09-0025	Эмаль ХВ-1100 серая	т	122447,95
144.04.09-0026	Эмаль ХВ-1120 золотая	т	87103,54
144.04.09-0027	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	86493,04
144.04.09-0028	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	88666,25
	<b>Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.04.10-0001	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG Subcover"/"WG Welesilver", цвет серый	кг	2390,17
144.04.10-0002	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ С1	кг	293,51
144.04.10-0003	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG Weleflex"	кг	1686,21
144.04.10-0101	Эмаль "HELIO GUARDALUX I ID", компонент А	л	1368,87
144.04.10-0102	Эмаль "HELIO GUARDALUX HB", компонент В	л	1368,87
144.04.10-0103	Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	275,06
144.04.10-0104	Эмаль HEMPATANE HS 55610 серая, белая	кг	492,98
144.04.10-0105	Эмаль HEMPATANE TOPSCAT 55210 серая, белая	кг	581,06
144.04.10-0106	Эмаль HEMPEL'S CONTEX 50007146600 белая	кг	308,81
144.04.10-0107	Эмаль HEMPEL'S CONTEX 50007146600 серая	кг	327,38
144.04.10-0108	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATANE FAST DRY 55750" серая	кг	2421,78
144.04.10-0109	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATANE TL87/RAL 87481"	кг	2767,91
144.04.10-0110	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политин-УР"	кг	263,65
	<b>Группа 14.4.04.11: Эмали химостойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.04.11-0001	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	104791,51
144.04.11-0002	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	91386,15

144.04.11-0003	Эмаль ХС-119 серая	т	105931,39
144.04.11-0004	Эмаль ХС-119 черная	т	102088,91
144.04.11-0005	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	91588,44
144.04.11-0006	Эмаль ХС-500	т	50858,45
144.04.11-0007	Эмаль ХС-510	т	80205,53
144.04.11-0008	Эмаль ХС-710 серая	т	88051,97
144.04.11-0009	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	124177,14
144.04.11-0010	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	91751,82
144.04.11-0011	Эмаль ХС-753 белая	т	108662,80
<b>Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
Эмаль эпоксидная			
144.04.12-0001	БЭП-610 «Эпобен»	т	155635,20
144.04.12-0002	БЭП-5297 «Эповин»	т	184850,46
144.04.12-0003	БЭП-2130	т	169534,64
144.04.12-0004	ЭП-46	т	113743,95
144.04.12-0005	ЭП-51 светло-серая	т	89012,50
144.04.12-0006	ЭП-51 серая	т	117971,81
144.04.12-0007	ЭП-56 цветная	т	130591,82
144.04.12-0008	ЭП-140 защитная	т	147545,83
144.04.12-0009	ЭП-255	т	143135,64
144.04.12-0010	ЭП-574 белая	т	154811,81
144.04.12-0011	ЭП-733 зеленая	т	125880,04
144.04.12-0012	ЭП-755 красно-коричневая	т	116314,11
144.04.12-0013	ЭП-1155 белая	т	169981,34
144.04.12-0014	ЭП-1236	т	108603,46
144.04.12-0015	ЭП-1294	т	93890,92
144.04.12-0016	ЭП-1527 "Ветокср-102" двухкомпонентная	кг	588,00
144.04.12-0017	ЭП-1532 "Ветокср-202" двухкомпонентная	кг	455,56
144.04.12-0018	ЭП-5116 черная	т	99392,91
144.04.12-0019	ЭП-5285	кг	201,81
<b>Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
144.04.13-0001	Спрей-эмаль (белая)	кг	146,04
144.04.13-0101	Шликер МК-5	кг	416,26
144.04.13-0201	Эмаль "Виниколор" противокоррозийная	т	88892,09
144.04.13-0202	Эмаль "Виникор-62"	кг	175,20
144.04.13-0203	Эмаль «Темадур 20»	т	568332,03
144.04.13-0204	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	314352,92
144.04.13-0205	Эмаль Jotun "Hardtop XP White"	л	900,27
144.04.13-0206	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1263,84
144.04.13-0207	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1129,60
144.04.13-0208	Эмаль антикислотная № 1	кг	164,41
144.04.13-0209	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	145836,14
144.04.13-0210	Эмаль АГ-515	т	127360,92
144.04.13-0211	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	92,17
144.04.13-0212	Эмаль КЧ-723 белая	т	69685,84
144.04.13-0213	Эмаль маслянистая	кг	116,92
144.04.13-0214	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	107490,05
144.04.13-0215	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	133324,99
144.04.13-0216	Эмаль ПЯ	кг	78,62
144.04.13-0217	Эмаль СС-71 серебристая	т	96492,30
144.04.13-0218	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	99639,58
144.04.13-0219	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	155270,85
144.04.13-0301	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	324290,96
<b>Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые (20.30.22)</b>			
<b>Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)</b>			
<b>Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые</b>			
145.01.01-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа сконных блоков	кг	87,49
145.01.01-0002	Герметик акрилатный однокомпонентный перолсприваемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	94,61
Герметик акриловый			
145.01.01-0011	К М ТЕС, 300 мл	шт.	73,53
145.01.01-0012	KRASS, цианоакрилатный	л	261,09
145.01.01-0013	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	254,91
145.01.01-0014	GUILOSA ZINTEX GLAS K 47, белый	л	315,32
145.01.01-0015	ВГТ, бесый для внутренних работ	кг	114,79
145.01.01-0016	ВГТ, цветной	кг	115,91
145.01.01-0017	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	59,43
145.01.01-0018	однокомпонентный АКЦЕНТ 117 для бетонных швов, цвет серый	кг	57,08
145.01.01-0019	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	109,85
145.01.01-0020	ТСК АКТИПЛАСТ, белый	кг	137,03
<b>Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные</b>			
145.01.02-0001	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно-	т	84442,90
145.01.02-0002	Герметик битумно-полимерный марка БП Г25 ТЕХНОНИКС ГЛ №42	кг	85,77
145.01.02-0003	Герметик битумно-полимерный марка БП Г35 ТЕХНОНИКС ГЛ №42	кг	92,93
145.01.02-0004	Герметик битумно-полимерный марка БП Г50 ТЕХНОНИКС ГЛ №42	кг	117,91
<b>Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные</b>			
145.01.03-0001	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	208,43
145.01.03-0002	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	176,85
145.01.03-0003	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ПА	кг	347,49
145.01.03-0004	Герметик двухкомпонентный эпоксипуригановый холодного отверждения "Эпипур-Т"	кг	140,71
145.01.03-0005	Герметик марки БФ-13К	кг	660,08
145.01.03-0006	Герметик Сэзилас 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	л	165029,11
145.01.03-0007	Герметик Сэзилас 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	126801,61
145.01.03-0008	Герметик Сэзилас 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	л	117159,36

145.01.03-0009	Герметик Сазилест 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	188709,34
145.01.03-0010	Герметик Сазилест 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	208895,10
145.01.03-0011	Герметик Сазилест 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	171656,86
145.01.03-0012	Герметик Сазилест 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	173103,88
145.01.03-0013	Герметик Сазилест 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	168411,44
145.01.03-0014	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	129867,68
145.01.03-0015	Герметик Тиксопрол АМ и тиксопрол ЛТ (паста)	кг	165,32
145.01.03-0016	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная отверждающая для герметизации стыков	т	127704,75
145.01.03-0017	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый	л	1932,87
<b>Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические</b>			
Герметик кремнийорганический марки			
145.01.04-0001	ВГО-1	кг	1741,87
145.01.04-0002	ВГФ-1	кг	6167,29
145.01.04-0003	ВГФ-2	кг	4496,57
145.01.04-0004	ВГФ-4-8	кг	6005,97
145.01.04-0005	ВГО-4-10	кг	5904,47
145.01.04-0006	ВИАТ	кг	988,81
145.01.04-0007	ВИКСИНТ К-18	кг	358,57
145.01.04-0008	ВИКСИНТ К-68	кг	412,62
145.01.04-0009	ВИКСИНТ У-1-18	кг	977,16
145.01.04-0010	ВИКСИНТ У-2-28	кг	1059,40
145.01.04-0011	ВИКСИНТ У-4-21	кг	1216,56
145.01.04-0012	УФ-7-21	кг	2514,59
<b>Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуритановые</b>			
145.01.05-0001	Герметик пенополиуритановый (пена монтажная) типа Makroflex, Souda в баллонах по 750 мл	шт.	303,94
145.01.05-0002	Герметик ППУ Виллан-405	кг	196,53
145.01.05-0101	Пенополиуретан Thorma Polirexani	ч	730,37
<b>Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые</b>			
145.01.06-0101	Герметик Рабберфлекс 5С (600 мл)	шт.	227,64
145.01.06-0102	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	206,78
145.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (610 мл)	шт.	427,27
145.01.06-0104	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	173,38
145.01.06-0105	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	251,94
145.01.06-0106	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	169,69
145.01.06-0107	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	298,67
145.01.06-0108	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	187,10
145.01.06-0109	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	277,27
145.01.06-0110	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	169,56
145.01.06-0111	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	253,49
Герметик-клей полиуретановый			
145.01.06-0001	DAP KWIK SEAL, белый	п	743,39
145.01.06-0002	DAP KWIK SEAL, прозрачный	п	806,12
145.01.06-0003	DN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	п	699,81
Герметик полиуретановый			
145.01.06-0011	"Flex SILV", поликомпонентный	кг	848,56
145.01.06-0012	"Hylomer"	кг	5897,85
145.01.06-0013	"Snit", поликомпонентный	кг	875,90
145.01.06-0014	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	402,20
145.01.06-0015	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	220,43
145.01.06-0016	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	227,49
145.01.06-0017	KAT, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	400,66
145.01.06-0018	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	138,48
145.01.06-0019	САЗИПЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	93,33
145.01.06-0020	САЗИПЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	117,26
<b>Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые</b>			
145.01.07-0001	Герметик-клей силиконовый DEK BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	664,62
145.01.07-0101	Герметик "ИОМБЕ-П", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	630,81
145.01.07-0102	Герметик Гепта 101 (типа Викинт), двухкомпонентный, для изготовления фозы	кг	91,44
145.01.07-0103	Герметик Гепта 102 (типа Викинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	68,99
145.01.07-0104	Герметик Гепта 103 (типа Викинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	106,41
145.01.07-0201	Герметик Стиро А, акрило-силиконовый для монтажа оконных блоков	кг	110,91
Герметик силиконовый			
145.01.07-0111	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	578,70
145.01.07-0112	Acotal белый, черный, коричневый, бесцветный	л	351,78
145.01.07-0113	Akvaristik прозрачный	л	637,81
145.01.07-0114	Akvaristik черный	л	590,12
145.01.07-0115	CHEMLUX 9011 ПГО, белый, прозрачный	л	448,89
145.01.07-0116	CHEMLUX 9013 ПГО, высокотемпературный, прозрачный	л	551,45
145.01.07-0117	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	456,44
145.01.07-0118	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	356,89
145.01.07-0119	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	394,17
145.01.07-0120	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	387,25
145.01.07-0121	FLEX P-US, белый	л	336,45
145.01.07-0122	FLEX P-US, прозрачный	л	350,02
145.01.07-0123	Isosil S206	л	365,72
145.01.07-0124	KIM TEK	л	654,45
145.01.07-0125	KIM TEK бежевый	л	364,06
145.01.07-0126	KIM TEK белый	л	1128,67
145.01.07-0127	KIM TEK бесцветный	л	1128,67
145.01.07-0128	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	295,05
145.01.07-0129	PENOSEAL белый, бесцветный	л	182,05
145.01.07-0130	SOUDAL прозрачный, нейтральный	л	328,36
145.01.07-0131	SOUDAL, SILIRUE 2 прозрачный, белый, черный	л	286,04

14.5.01.07-0132	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	361,08
14.5.01.07-0133	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	208,53
14.5.01.07-0134	для наружных швов	л	295,33
14.5.01.07-0135	Макросил NA, нейтральный	л	615,05
14.5.01.07-0136	Макросил SA, белый, бесцветный	л	444,40
14.5.01.07-0137	Макросил AX, белый, бесцветный	л	477,82
14.5.01.07-0138	термостойкий (Peroseal +1500, 310 мл)	л	629,71
<b>Группа 14.5.01.08: Герметики тиколовые</b>			
14.5.01.08-0001	Герметик марки: 51-УТ-37	кг	678,41
14.5.01.08-0002	Герметик У-30М	кг	602,44
14.5.01.08-0003	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	224055,38
<b>Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые</b>			
Герметик марки			
14.5.01.09-0001	ВК-18-1	кг	153,23
14.5.01.09-0002	ВК-18-2	кг	154,54
14.5.01.09-0003	ВК-18-3	кг	155,86
<b>Группа 14.5.01.10: Пена монтажная</b>			
14.5.01.10-0001	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	899,55
14.5.01.10-0002	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1121,38
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	158,17
Пена монтажная			
14.5.01.10-0011	BAUMAX, Германия	л	202,74
14.5.01.10-0012	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	194,04
14.5.01.10-0013	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	200,50
14.5.01.10-0014	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	200,03
14.5.01.10-0015	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	188,39
14.5.01.10-0016	KRASS	л	204,35
14.5.01.10-0017	KRASS зимняя	л	216,92
14.5.01.10-0018	MAKROFLEX PRO	л	285,07
14.5.01.10-0019	MAKROFLEX PRO WINTER	л	297,47
14.5.01.10-0020	MAKROFLEX WINTER	л	292,42
14.5.01.10-0021	MAKROFLEX, Эстония	л	231,27
14.5.01.10-0022	Soudal зимняя, Бельгия	л	245,37
14.5.01.10-0023	Soudal, Бельгия	л	257,76
14.5.01.10-0024	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	163,55
14.5.01.10-0025	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,35 л	шт.	185,92
14.5.01.10-0026	КЗАПРОФОРМ, Чехия	л	196,56
14.5.01.10-0027	КИМТЕК зимняя	л	283,55
14.5.01.10-0028	МОНЕ- палитра Руси	кг	124,28
14.5.01.10-0029	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	347,75
14.5.01.10-0030	ПЕНОПЛЭКС	п	249,17
Пена полимерная			
14.5.01.10-0041	ХИКОН ФОРМА	п	196,49
14.5.01.10-0042	ХИКОН- зимняя	п	230,41
Пена профессиональная			
14.5.01.10-0051	Soudal зимняя, Бельгия	п	253,71
14.5.01.10-0052	Soudal, Бельгия	п	270,15
<b>Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы</b>			
14.5.01.11-0001	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	730,90
14.5.01.11-0101	Герметик-клей ПХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN ERAVEN	л	463,16
14.5.01.11-0201	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	229,81
14.5.01.11-0202	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS Green Resin"	кг	266,72
14.5.01.11-0203	Герметик битумный (300 мл)	шт.	161,78
14.5.01.11-0204	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	208,63
14.5.01.11-0205	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	176074,88
14.5.01.11-0401	Герметик профильный не отверждающий «БУТЭПРОЛ-2»	т	122418,41
14.5.01.11-0402	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	73,56
14.5.01.11-0403	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	98,28
14.5.01.11-0501	Подслой П-11	кг	129,02
14.5.01.11-0601	Состав уплотнительный, марка ЭС-65	т	140439,45
14.5.01.11-0701	Средство полимерное "Pro Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	9567,69
Герметик марки			
14.5.01.11-0211	51-Г-1	кг	1566,37
14.5.01.11-0212	51-Г-10	кг	339,34
14.5.01.11-0301	«Битурол» и «Гидроор»	т	123763,29
14.5.01.11-0311	ГК-1	т	148856,12
14.5.01.11-0312	Т (тепличный)	кг	86,07
Герметик невысыхающий марки			
14.5.01.11-0321	51-Г-3	кг	1617,45
14.5.01.11-0322	51-Г-4	кг	1827,00
<b>Раздел 14.5.02: Замаски (20.30.22.160 ОКПД2 Замаски)</b>			
<b>Группа 14.5.02.01: Замаски тиколовые</b>			
14.5.02.01-0001	Замаска тиколовая уплотнительная	кг	293,69
14.5.02.01-0002	Замаска уплотнительная	кг	70,73
14.5.02.01-0003	Замаска У 2СА	кг	312,74
<b>Группа 14.5.02.02: Замаски, не включенные в группы</b>			
14.5.02.02-0101	Замаска защитная	кг	37,40
14.5.02.02-0102	Замаска оконная на олифе	т	44575,88
14.5.02.02-0103	Замаска силикатная	кг	253,63
14.5.02.02-0104	Замаска стекловидная	г	38636,82
14.5.02.02-0105	Замаска силикатная	кг	76,42
14.5.02.02-0106	Замаска ТТ-10	кг	192,96
14.5.02.02-0107	Замаска фалигидная, марка А	г	68174,90

	Земазла «Арзамит 5»		
14.5.02.02-0001	порошок	т	55356,09
14.5.02.02-0002	раствор	т	79634,60
	<b>Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие</b>		
	<b>Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные</b>		
14.5.03.01-0001	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	138,66
	Краски порошковые		
14.5.03.01-0011	П-ВЛ-212 черная	т	426008,29
14.5.03.01-0012	П-ВЛ-212, разных цветов	т	413983,45
14.5.03.01-0013	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	466197,13
14.5.03.01-0014	П-ПЭ-130 черная	т	626953,60
14.5.03.01-0015	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	313476,25
14.5.03.01-0016	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	333606,86
14.5.03.01-0017	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	401893,89
14.5.03.01-0018	П-ЭП-971 марок А, Б, Э красно-коричневая, серая	т	337590,65
	<b>Группа 14.5.03.02: Краски сухие</b>		
14.5.03.02-0001	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	141202,26
14.5.03.02-0002	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	139,01
14.5.03.02-0101	Краски сухие цементные для наружных работ	т	28464,12
	<b>Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики)</b>		
	<b>Группа 14.5.04.01: Мастики бутилкаучуковые</b>		
14.5.04.01-0001	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная ГЕРМАБУТИЛ-С	кг	152,59
14.5.04.01-0101	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	128808,12
14.5.04.01-0102	Мастика Вента-нечеродеющая холодная для заделки швов	т	83097,29
14.5.04.01-0201	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутилкаучуковая нечеродеющая для изоляции	т	116597,57
	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки		
14.5.04.01-0011	МББП-65 «ЛИПО-1»	т	60027,00
14.5.04.01-0012	МББП-80 «ЛИПО-2»	т	56498,61
	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая		
14.5.04.01-0111	Гермабутил-2М	кг	156,64
14.5.04.01-0112	Гермабутил-УМ	кг	166,63
14.5.04.01-0113	Каупласт	кг	257,93
	<b>Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)</b>		
14.5.04.02-0001	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	53730,85
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронакаучуковая КН-3	т	98545,45
	<b>Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)</b>		
14.5.04.03-0101	Мастика Гемаст нечеродеющая для остекления	т	42747,14
14.5.04.03-0102	Мастика Герметис-2ПП нечеродеющая для стеклопакетов	т	100556,75
14.5.04.03-0103	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	137,47
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	63,27
14.5.04.03-0105	Мастика НГМ-4 нечеродеющая для заделки швов	т	39990,98
14.5.04.03-0106	Мастика Тегерлн нечеродеющая непроницаемая для заделки швов	т	38546,89
	Мастика герметизирующая нечеродеющая		
14.5.04.03-0001	«Бутапрпл-2М»	т	50127,45
14.5.04.03-0002	«Гален»	т	51818,08
14.5.04.03-0003	Бутапрпл-КС	т	55384,13
14.5.04.03-0004	непроницаемая Тегерлн	т	62455,37
14.5.04.03-0005	строительная	т	61309,40
	<b>Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ 5775-004-17045751-99)</b>		
14.5.04.04-0001	Мастика Вектор-С25 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	495,58
14.5.04.04-0002	Мастика Вектор-С214 антикоррозийная	т	428465,55
	<b>Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные</b>		
14.5.04.05-0001	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтононая	т	76700,96
14.5.04.05-0101	Мастика «Изоэит-Хэфтмасса»	т	443786,51
14.5.04.05-0102	Мастика АКРИЛГЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	81050,77
14.5.04.05-0103	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	92,73
14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Герсстон»	т	128967,50
14.5.04.05-0105	Мастика кровельная "Мегири" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	61543,90
14.5.04.05-0106	Мастика кровельная "Мегири" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	53,80
14.5.04.05-0107	Мастика Матафил Магисал	кг	513,75
14.5.04.05-0108	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	119,70
14.5.04.05-0109	Мастика шовная ЛТДС "Мегири" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	68724,03
	<b>Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые</b>		
14.5.04.06-0001	Мастика Герметизаторная строительная	кг	103,88
14.5.04.06-0002	Мастика полиуретановая "Гипердесно"	кг	369,60
14.5.04.06-0003	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-4Г	кг	144,64
14.5.04.06-0004	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесно ПБ"	кг	281,88
14.5.04.06-0005	Мастика Рабберфлекс 55	кг	194,18
14.5.04.06-0006	Мастика ЦРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	72358,70
14.5.04.06-0007	Мастика Элауретановая нечеродеющая строительная	т	96000,40
	<b>Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые</b>		
14.5.04.07-0001	Мастика (герметик) "ЛТ 1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиоколосодержащего полимера	кг	120,81
14.5.04.07-0002	Мастика СТ 1 нечеродеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	103767,17
	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки		
14.5.04.07-0011	«Ливны», уплотнительная	кг	56,70
14.5.04.07-0012	АУТ-0,5	кг	210,75
14.5.04.07-0013	КБ-0,5	кг	271,94
	<b>Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы</b>		
14.5.04.08-0001	Мастика «Изоил»	т	43702,72
14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг	79,82
14.5.04.08-0003	Мастика для натирки полов	кг	68,01
14.5.04.08-0004	Мастика для натирки полов (ксилитовых)	кг	68,91
14.5.04.08-0005	Мастика ДКФ-7П	т	25676,20



14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м3	10337,43
14.5.04.08-0007	Мастика клеевая "Гэликов М-140"	кг	143,43
14.5.04.08-0008	Мастика клеящая «Гумилекс»	т	102055,21
14.5.04.08-0009	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	672,60
14.5.04.08-0010	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	79,06
14.5.04.08-0011	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРО ЕКТ	т	41751,07
14.5.04.08-0012	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСД	кг	54,35
14.5.04.08-0013	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	84191,26
14.5.04.08-0014	Мастика полиизобутиленовая	кг	17,33
<b>Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)</b>			
<b>Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32309-2013)</b>			
14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	62743,55
14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	58955,16
14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	103207,66
<b>Олифа комбинированная, марки</b>			
14.5.05.01-0011	К-2	т	91141,14
14.5.05.01-0012	К-3	т	74306,58
14.5.05.01-0013	К-4	т	76430,53
14.5.05.01-0014	К-5	т	87137,38
<b>Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)</b>			
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	140,84
14.5.05.02-0002	Олифа натуральная	т	80607,35
<b>Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)</b>			
<b>Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие</b>			
14.5.06.01-0001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	220216,42
14.5.06.01-0002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся Master-Seal 912 (MASTERFLEX 612W ) (310 мл)	шт.	1700,68
14.5.06.01-0101	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	58172,87
<b>Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные</b>			
14.5.06.02-0001	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	4356,09
14.5.06.02-0002	Паста ГОИ	кг	199,95
14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	453,59
14.5.06.02-0004	Паста полировочная "Зенская известь"	кг	120,60
<b>Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы</b>			
14.5.06.03-0001	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка В-1/1 НГ-232	кг	4477,27
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	72053,66
14.5.06.03-0003	Паста битумная марки 200	т	20261,31
14.5.06.03-0004	Паста известковая ПИ-1	т	5594,85
14.5.06.03-0005	Паста меловая ПМ-1	т	9511,55
14.5.06.03-0006	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	5657,61
14.5.06.03-0007	Паста на камвольноугольном лаке марки 200	т	10963,20
14.5.06.03-0008	Паста углеродистая	т	15298,92
14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марки 200	т	68325,64
<b>Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)</b>			
<b>Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95)</b>			
14.5.07.01-0001	Пудра алюминиевая	кг	127,78
<b>Пудра алюминиевая, марки</b>			
14.5.07.01-0011	ПАП-1	т	117381,66
14.5.07.01-0012	ПАП-2	т	140474,42
14.5.07.01-0013	ПП-1	т	168619,78
14.5.07.01-0014	ПП-2	т	174885,79
14.5.07.01-0015	ПП-3	т	189637,10
<b>Группа 14.5.07.02: Пудры бронзовые</b>			
14.5.07.02-0001	Краска бронзовая	т	615003,23
14.5.07.02-0101	Пудра бронзовая	кг	629,86
14.5.07.02-0102	Пудра бронзовая для красок БКП	т	775639,81
<b>Группа 14.5.07.03: Сурики</b>			
14.5.07.03-0001	Сурик железный тертый	т	36237,76
14.5.07.03-0002	Сурик свинцовый тертый М-М6	т	83550,02
14.5.07.03-0003	Сурик свинцовый тертый М-М6	кг	84,66
<b>Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы</b>			
14.5.07.04-0001	Двухкомпонентная пигментная марки А	т	95985,46
14.5.07.04-0101	Скорлупная паста УНИКС ЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	166,77
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	370886,83
14.5.07.04-0301	Краски сушко для внутренних работ	т	38421,44
14.5.07.04-0302	Краски сушко для внутренних работ	кг	38,58
14.5.07.04-0401	Охра золотистая	т	29069,60
14.5.07.04-0402	Охра сухая	т	20003,74
14.5.07.04-0501	Пигмент для красок кислотный желтый	т	29543,13
14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	1669,69
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	146,48
<b>Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий)</b>			
<b>Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии</b>			
14.5.08.01-0001	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРОС" (тип краски Фасод)	т	232107,05
14.5.08.01-0002	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРОС" (тип)	т	232107,05
<b>Покрытие текстурное ВАУПАМIX</b>			
14.5.08.01-0011	бойтера («мелкая стена»)	кг	76,27
14.5.08.01-0012	рулоник («мелкая шуба»)	кг	83,78
14.5.08.01-0013	рулоник лодит (на основе плиточной смолы)	кг	205,15
14.5.08.01-0014	тератек («грубая шуба»)	кг	76,06
<b>Покрытия финишные</b>			
14.5.08.01-0021	декоративные на основе кварцевых наполнителей "БИРОС Декор" (кварцевый наполнитель, тон светлый)	т	436439,24
14.5.08.01-0022	декоративные на основе кварцевых наполнителей "БИРОС Декор" (кварцевый наполнитель, тон средний)	т	470474,55
14.5.08.01-0023	декоративные на основе кварцевых наполнителей "БИРОС Декор" (кварцевый наполнитель, цвет белый)	т	382954,53

14.5.08.01-0024	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	104330,41
14.5.08.01-0025	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	126528,18
14.5.08.01-0026	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	128748,09
14.5.08.01-0027	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	135407,82
14.5.08.01-0028	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	127638,79
14.5.08.01-0029	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	114319,35
14.5.08.01-0030	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	122088,37
14.5.08.01-0031	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	102110,51
	Состав декоративный		
14.5.08.01-0041	БАУРАВИХ микроминерал	кг	80,57
14.5.08.01-0042	БАУРАВИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	82,59
14.5.08.01-0043	БАУРАВИХ саеааш (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	76,57
	<b>Группа 14.5.00.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии</b>		
	Покрытие финишное		
14.5.08.02-0001	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Клор" (кровельная), тон	т	223047,67
14.5.08.02-0002	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Клор" (кровельная), тон	т	179557,13
14.5.08.02-0003	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Клор" (кровельная), тон	т	181908,00
14.5.08.02-0004	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Клор" (кровельная), тон	т	187784,54
14.5.08.02-0005	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Клор" (кровельная), цвет	т	129013,96
	<b>Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии</b>		
14.5.08.03-0001	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	245611,93
14.5.08.03-0002	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	222779,84
14.5.08.03-0003	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	214374,97
14.5.08.03-0004	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	228459,49
14.5.08.03-0005	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	203717,45
	<b>Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров</b>		
14.5.08.04-0001	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора"	т	200809,52
14.5.08.04-0101	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФ"	кг	205,54
	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС		
14.5.08.04-0002	"Ериз"	т	112386,16
14.5.08.04-0003	"Классик Велюр"	т	116580,83
14.5.08.04-0004	"Классик Корд"	т	122558,32
14.5.08.04-0005	"Классик Флекс"	т	152993,21
14.5.08.04-0006	"Классик"	т	116736,90
14.5.08.04-0007	"Сахара Коралл"	т	122859,66
14.5.08.04-0008	"Сахара Флекс"	т	159618,99
14.5.08.04-0009	"Сахара"	т	117009,43
14.5.08.04-0010	"Сугер Файн"	т	122966,51
14.5.08.04-0011	"Файн Флекс"	т	153376,19
14.5.08.04-0012	"Файн"	т	121775,58
	<b>Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы</b>		
14.5.08.05-0101	Состав энциптан-декоративный ТОНО-ФКС, ХИМИК	т	93193,51
14.5.08.05-0102	Состав латекс-маллаий СОПН (F	т	18670,22
	Состав декоративный		
14.5.08.05-0001	GFANIPARTCFR (зерно 1,2 мм)	кг	584,04
14.5.08.05-0002	GFANIPARTCFR MINI (зерно 0,9 мм)	кг	601,56
14.5.08.05-0003	ИНТЕКО-У для наружных работ	кг	188,87
14.5.08.05-0004	ИНТЕКО-У структурный, для наружных работ	т	61994,26
	<b>Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители органические)</b>		
	<b>Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2768-84)</b>		
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	74466,22
14.5.09.01-0002	Ацетон технический, сорт II	т	38289,22
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	101966,23
14.5.09.01-0004	Ацетон технический, сорт высший	кг	35,24
14.5.09.01-0101	Ацетон, Ч	кг	74,78
	<b>Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)</b>		
14.5.09.02-0001	Ксилол	кг	80,89
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	31623,02
14.5.09.02-0101	О-ксилол	кг	96,57
	<b>Группа 14.5.09.03: Обезжириватели</b>		
14.5.09.03-0001	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	425,14
14.5.09.03-0101	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ безводная	кг	911,07
14.5.09.03-0201	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Дэталей" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	187,00
	<b>Группа 14.5.09.04: Отвердители</b>		
14.5.09.04-0001	Отвердитель эпоксидный модифицированный Tyrogrid LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	677,24
14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг	115,99
14.5.09.04-0201	Ускоритель отверждения смол УП 606/2 (ТУ 00209817.035-96)	кг	503,24
	Отвердитель		
14.5.09.04-0111	№ 1	т	140915,67
14.5.09.04-0112	№ 1	кг	145,17
14.5.09.04-0113	№ 1 А	т	86269,55
14.5.09.04-0114	№ 3	т	212811,01
14.5.09.04-0115	аино фенольный АФ 2	т	97240,20
14.5.09.04-0116	полиэфирных смол Еутанокс М 50	кг	610,09
14.5.09.04-0117	полиэфирных смол ПМЭК	кг	352,46
14.5.09.04-0118	эпоксидных материалов ДА-1	кг	166,46
14.5.09.04-0119	эпоксидных материалов ДТС-2	кг	214,00
14.5.09.04-0120	эпоксидных материалов ДТС-2	т	208881,90
14.5.09.04-0121	эпоксидных смол марки Л-19	кг	230,70
	<b>Группа 14.5.09.05: Очистители</b>		
14.5.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель "ПримКитч" (быстродействующий)	л	1130,56
14.5.09.05-0101	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	6037,62
14.5.09.05-0102	Очиститель Гидрожакс D	л	159,34

14.5.09.05-0103	Очиститель для клэя «Армофлекс»	л	545,92
14.5.09.05-0104	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	165,24
14.5.09.05-0105	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	72,97
14.5.09.05-0106	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	159,29
14.5.09.05-0107	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	92,09
<b>Группа 14.5.09.06: Разбавители</b>			
Разбавитель			
14.5.09.06-0001	"HELIOS 2K PUR"	л	464,74
14.5.09.06-0002	"HELIOS EM"	л	464,74
14.5.09.06-0003	"Ветокор-501"	кг	166,76
14.5.09.06-0004	"Ветокор-502"	кг	167,65
14.5.09.06-0005	№ 3С	т	85739,39
14.5.09.06-0006	P-197 для синтетических эмалей	т	33959,82
14.5.09.06-0007	РКБ-1	т	60380,68
14.5.09.06-0008	РМЛ-15	т	68171,79
14.5.09.06-0101	... марка "ОН 17"	кг	640,04
<b>Группа 14.5.09.07: Растворители</b>			
14.5.09.07-0001	Растворитель	т	51881,34
14.5.09.07-0002	Растворитель 10С6, для алкидных красок	кг	183,57
14.5.09.07-0003	Растворитель 10С1, для эпоксидных красок	кг	204,27
14.5.09.07-0004	Растворитель 030Е0 (для HEMPATANE TOPCOAT 552°C, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624,	кг	784,26
14.5.09.07-0005	Растворитель 034Е0 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 1736C, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR	кг	784,78
14.5.09.07-0006	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	333,05
14.5.09.07-0007	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	240,04
14.5.09.07-0008	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	211,23
14.5.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	211,25
14.5.09.07-0010	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	263,61
14.5.09.07-0101	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	56063,97
14.5.09.07-0102	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	24,10
14.5.09.07-0201	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	474,56
14.5.09.07-0202	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	287,64
Растворитель марки			
14.5.09.07-0021	№ 645	т	62310,70
14.5.09.07-0022	№ 646	т	101114,86
14.5.09.07-0023	№ 646	кг	83,32
14.5.09.07-0024	№ 647	т	92321,37
14.5.09.07-0025	№ 648	т	70694,35
14.5.09.07-0026	№ 648	кг	76,37
14.5.09.07-0027	№ 649	т	87618,04
14.5.09.07-0028	№ 650	т	72383,79
14.5.09.07-0029	P-4	т	67252,40
14.5.09.07-0030	P-4	кг	68,16
14.5.09.07-0031	P-4A	т	46053,81
14.5.09.07-0032	P-5	т	70505,81
14.5.09.07-0033	P-5A	т	66495,10
14.5.09.07-0034	P-7	т	82269,77
14.5.09.07-0035	P-12	т	98584,05
14.5.09.07-0036	P-60	т	129530,75
14.5.09.07-0037	РС-2	т	113209,72
14.5.09.07-0038	РС-2	кг	95,84
14.5.09.07-0039	РФ для фосфатирующих грунтовок	т	136229,05
<b>Группа 14.5.09.08: Смыски</b>			
Смыска			
14.5.09.08-0001	"Полидез"	л	147,47
14.5.09.08-0002	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦПЭЗЕР (универсальная, вододиспергируемая, РЕММЕРС	кг	452,79
14.5.09.08-0003	АФТ-1 для художественных красок	кг	135,11
14.5.09.08-0004	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	129,77
14.5.09.08-0005	СП-6	кг	105,61
14.5.09.08-0006	СП-6	т	103639,27
14.5.09.08-0007	СП-7	т	103650,16
14.5.09.08-0008	универсальная вододиспергируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	516,23
<b>Группа 14.5.09.09: Растворители каменноугольные</b>			
Растворитель каменноугольный технический марки			
14.5.09.09-0001	А	т	72542,08
14.5.09.09-0002	Б	т	52732,07
14.5.09.09-0003	В	т	44286,77
<b>Группа 14.5.09.10: Толуолы</b>			
14.5.09.10-0101	Толуол нефтяной	т	74040,43
14.5.09.10-0201	Толуол, ЧДА (ГОСТ 5780-78)	т	98687,01
Толуол каменноугольный и сланцевый марки			
14.5.09.10-0001	А	т	37297,09
14.5.09.10-0002	А	кг	36,82
14.5.09.10-0003	Б	т	21172,38
<b>Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78)</b>			
14.5.09.11-0001	Нефрас С4 150/200 (заместитель уайт-спирита)	т	35024,87
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	83335,91
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	86,61
<b>Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88)</b>			
14.5.09.12-0001	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	116,56
14.5.09.12-0101	Этилцеллозольв технический, сорт I	т	64650,76
<b>Группа 14.5.09.13: Эфиры</b>			
14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	т	92954,54
14.5.09.13-0101	Эфир бутиловый уксусный кислоты (бутилэтаной) чистый	кг	144,50

145.09.13-0102	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	43,66
145.09.13-0103	Эфир этиловый технический	т	155682,62
145.09.13-0104	Эфир этиловый технический	кг	152,08
<b>Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые)</b>			
<b>Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311 017 00204151 2000)</b>			
145.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	57601,90
145.10.01-0002	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	64,29
<b>Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6 10 1351 78, ТУ 6 10 1391 73)</b>			
Сиккатив			
145.10.02-0001	76-40	кг	108,63
145.10.02-0002	НФ-1	кг	100,98
145.10.02-0101	плавный 64Б	т	48739,72
<b>Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)</b>			
<b>Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
145.11.01-0001	Шпатлевка клеязя	т	21708,83
145.11.01-0002	Шпатлевка клеязя	кг	18,29
145.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	24806,82
145.11.01-0004	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	16592,50
145.11.01-0005	Шпатлевка ШМК	т	19747,95
<b>Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловый основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
145.11.02-0001	Состав шпатлевочный ЛАС "Ц шпатлевка"	кг	95,66
145.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	50557,28
145.11.02-0102	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko- RF"	кг	30,57
145.11.02-0103	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caprol Akkordsfachtel finish"	кг	72,63
145.11.02-0104	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	79363,33
145.11.02-0105	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	23865,49
145.11.02-0106	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	38,39
<b>Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса</b>			
145.11.03-0001	Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	53,43
145.11.03-0002	Шпатлевка «Фугенфюллер-Тидро», КНАУФ	кг	46,47
145.11.03-0003	Шпатлевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	29,57
145.11.03-0004	Шпатлевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	17,85
145.11.03-0101	Шпатлевка «Фуга-пс», КНАУФ	т	30136,29
145.11.03-0111	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	31,03
145.11.03-0112	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРОС 39", цвет белый	т	25804,62
145.11.03-0113	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРОС 38", цвет белый	т	25416,96
145.11.03-0201	Шпатлевка для швов го-типокартону, марка "GLIMS MasterFlot"	кг	41,47
145.11.03-0202	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Тинс"	кг	34,70
<b>Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
145.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	77178,55
145.11.04-0011	Шпатлевка финишная полимерная матовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	59,76
145.11.04-0012	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom"	кг	37,46
<b>Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
145.11.05-0001	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caprol Akkordsfachtel mittel"	кг	121,58
145.11.05-0002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Caprol Fassaden-	кг	462,06
145.11.05-0003	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caprol Fassaden-Feinschachtel"	кг	133,74
<b>Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента</b>			
Шпатлевка			
145.11.06-0001	Ветонит "Силойт"	т	35268,34
145.11.06-0002	Ветонит KR	т	26902,03
145.11.06-0003	Ветонит L, цвет белый	т	26324,08
145.11.06-0004	Ветонит LR	т	29367,78
145.11.06-0005	Ветонит Т	т	18036,29
145.11.06-0006	Ветонит V, цвет белый	т	33379,82
145.11.06-0007	Ветонит V, цвет серый	т	37951,47
145.11.06-0008	Ветонит VН, цвет белый	т	30613,77
145.11.06-0009	Ветонит VН, цвет желтый	т	32146,75
145.11.06-0010	Ветонит VН, цвет серый	т	23068,38
145.11.06-0011	Ветонит ТТ	т	18736,51
145.11.06-0012	финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	33,23
145.11.06-0013	цементная "БИРОС 37", цвет белый	т	27192,88
<b>Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
145.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-307 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 белая	т	96338,33
145.11.07-0002	Шпатлевка НЦ-3038	т	98729,11
145.11.07-0003	Шпатлевка НЦ-3038	кг	92,67
<b>Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
145.11.08-0001	Шпатлевка ХВ 004 зеленая	т	77970,71
145.11.08-0002	Шпатлевка ХВ 005 серая	т	79265,11
145.11.08-0003	Шпатлевка ХВ 0018 фасадная	кг	50,50
<b>Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 28379-89)</b>			
145.11.09-0001	Материал эпоксидный двухкомпонентный Consolid 1002	кг	986,19
145.11.09-0101	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	274,20
145.11.09-0102	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	268,11
145.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace АДН 1406 (Concres 1406), компонент А	кг	698,24
145.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace АДН 1406 (Concres 1406), компонент В	кг	698,24
145.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-00-10	т	129726,15
145.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-0С-10 красно-коричневая	т	112271,26
<b>Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
145.11.10-0001	Политерцементная шпатлевка	кг	138,77
145.11.10-0101	Церезит	т	54947,84
145.11.10-0201	Шпатлевка КФ-003 красная	т	100864,01
145.11.10-0202	Шпатлевка КС-006 розовая	т	91823,14
145.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	72691,17

14.5.11.10-0204	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	529,19
14.5.11.10-0205	Шпатлевка универсальная	т	18670,16
14.5.11.10-0206	Шпатлевка универсальная Remmers Multischicht, строительная для внутренних и наружных работ	кг	109,36
<b>Книга 15: Мале е архитектурные формы</b>			
<b>Часть 15.1: Споряди, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15)</b>			
<b>Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)</b>			
<b>Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434 2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола)</b>			
15.1.01.01-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	22587,73
15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	22435,60
15.1.01.01-0011	Щит баскетбольный универсальный	шт.	12240,02
<b>Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)</b>			
15.1.01.02-0001	Стойка волейбольная	шт.	8780,51
<b>Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666 2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для хоккея с шайбой)</b>			
15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	3713,15
15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	11745,12
<b>Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча)</b>			
15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт.	15968,94
15.1.01.04-0002	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	35397,85
15.1.01.04-0003	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	56308,60
<b>Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2)</b>			
<b>Группа 15.1.02.01: Беседки</b>			
15.1.02.01-0001	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	647838,38
15.1.02.01-0011	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	167163,28
15.1.02.01-0021	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	401283,02
15.1.02.01-0022	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	424766,66
15.1.02.01-0023	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	317347,48
15.1.02.01-0024	Беседка "Солнышко" на подиуме, размер 2900x2900x2900 мм	шт.	128123,07
15.1.02.01-0025	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	99559,54
15.1.02.01-0026	Беседка (стол со скамейкой и навесом)	шт.	51543,85
15.1.02.01-0027	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	288553,81
15.1.02.01-0028	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	296341,66
15.1.02.01-0029	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 1,40 м, высота столбов 230 см	шт.	280613,45
15.1.02.01-0030	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие)	шт.	323542,58
15.1.02.01-0031	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие)	шт.	262567,66
15.1.02.01-0032	Беседка деревянная эвальной, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волнистая, секции с	шт.	317431,69
15.1.02.01-0033	Беседка деревянная, с полом (Б-3), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, угол крыши и 45° (декоративное	компл.	444443,42
15.1.02.01-0034	Беседка парковая "Берко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	357450,66
15.1.02.01-0035	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	142997,84
15.1.02.01-0036	Беседка парковая шестигранная с балюска для остановок (художественное литье)	шт.	77049,18
15.1.02.01-0037	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	267666,81
15.1.02.01-0038	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы	шт.	361393,02
15.1.02.01-0039	Балюска с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	77453,11
15.1.02.01-0040	Балюска с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	44851,87
15.1.02.01-0041	Балюска с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	66040,44
15.1.02.01-0042	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по	шт.	242886,82
15.1.02.01-0043	Беседка садовая овальной с полом (Б-3), размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми	шт.	347557,74
15.1.02.01-0044	Балюска тип 2 (танцевый зонт, стол со скамейками)	шт.	45244,84
15.1.02.01-0045	Беседка тип "Гриб" (теневой зонт, скамейки)	шт.	50252,57
<b>Группа 15.1.02.02: Брусья</b>			
15.1.02.02-0001	Брусья параллельные	шт.	19511,61
15.1.02.02-0011	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	31917,80
15.1.02.02-0012	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	24198,18
<b>Группа 15.1.02.03: Бум-бревно</b>			
15.1.02.03-0001	Бум-бревно-1, размер 20x4000x600 мм	шт.	16489,99
15.1.02.03-0011	Бум-бревно-2, размер 20x5940x650 мм	шт.	30534,90
15.1.02.03-0021	Бум-бревно "Эмке", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	24928,56
15.1.02.03-0031	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	шт.	28092,52
<b>Группа 15.1.02.04: Горки</b>			
15.1.02.04-0001	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	56564,43
15.1.02.04-0011	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	56123,02
15.1.02.04-0021	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	55196,21
15.1.02.04-0031	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	49699,39
15.1.02.04-0041	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	61403,54
15.1.02.04-0051	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	55936,10
15.1.02.04-0061	Горка-7, размеры 2600x1800x2300 мм	шт.	64709,00
15.1.02.04-0071	Горка-8, размеры 2300x1800x2300 мм	шт.	60233,44
15.1.02.04-0081	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	19809,30
15.1.02.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	25231,02
15.1.02.04-0083	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	28672,96
15.1.02.04-0084	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	32144,91
15.1.02.04-0085	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	62078,39
15.1.02.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт.	80709,94
15.1.02.04-0087	Горка эвальной высотой 1,5 м	шт.	63973,78
15.1.02.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	27063,83
15.1.02.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	30523,64
15.1.02.04-0090	Горка с большой площадкой, размер 2000x2250x1600 мм	шт.	108179,09
15.1.02.04-0091	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	38388,76
15.1.02.04-0092	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	51521,84
15.1.02.04-0093	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	59399,35
15.1.02.04-0094	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	64005,90
15.1.02.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	48502,31
15.1.02.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	61027,03
15.1.02.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	65155,00

151.02.04-0088	Горка с лестницей и площадкой высотой 2230 мм	шт.	73900,53
151.02.04-0089	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	69012,25
	<b>Группа 15.1.02.05: Домики</b>		
151.02.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	45897,71
151.02.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	79658,44
151.02.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	56099,49
	Домик детский		
151.02.05-0011	"Богатырь"	шт.	770825,16
151.02.05-0012	"Ецян"	шт.	546733,74
151.02.05-0013	"Жар-птица"	шт.	338374,24
151.02.05-0014	"Мельница"	шт.	726717,72
151.02.05-0015	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.	842626,85
151.02.05-0016	"Теремок на курьих ножках"	шт.	449514,32
151.02.05-0017	"Теремок"	шт.	414632,96
151.02.05-0018	на дереве	шт.	328609,11
151.02.05-0019	на опорах	шт.	331042,77
	<b>Группа 15.1.02.06: Карусели</b>		
	Карусель		
151.02.06-0001	"Круг", размеры 2600х2600х1303 мм	шт.	56415,74
151.02.06-0002	"Лошадки", размеры 1540х1540х20 мм	шт.	36413,97
151.02.06-0003	"Малыш", размеры 2650х2650х933 мм	шт.	59620,77
151.02.06-0004	"Ромашка", размеры 930х900х1030 мм	шт.	19237,84
151.02.06-0005	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	31453,68
151.02.06-0006	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	36207,02
151.02.06-0011	без сидений, без ограждения	шт.	18156,11
151.02.06-0012	с ограждением из труб	шт.	19312,12
151.02.06-0013	с шестью сиденьями	шт.	29652,04
151.02.06-0021	"Шалит", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	27996,44
151.02.06-0031	, тип 2	шт.	43980,28
151.02.06-0032	, тип 3	шт.	32587,01
	<b>Группа 15.1.02.07: Качалки</b>		
151.02.07-0001	Качалка	шт.	25714,35
151.02.07-0041	Качалка тип "Кот"	шт.	32047,29
151.02.07-0042	Качалка тип "Рыбка"	шт.	22550,50
151.02.07-0043	Качалка тип "Самолет"	шт.	36718,22
	Качалка-балансиры		
151.02.07-0011	"Дельфин", размеры 1300х750х380 мм	шт.	27727,61
151.02.07-0012	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	15257,69
151.02.07-0013	"Кот-морзя", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	47728,94
151.02.07-0014	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	45215,06
151.02.07-0015	"Патусик", размеры 1800х750х800 мм	шт.	23958,20
151.02.07-0016	"Самолет", размеры 2100х2100х950 мм	шт.	34624,06
151.02.07-0017	"Стандарт" (длинная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	23901,81
151.02.07-0018	"Стандарт" (линейная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	16183,20
151.02.07-0019	"Ипполик", размеры 2000х400х800 мм	шт.	16054,55
151.02.07-0020	длинная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	21300,04
151.02.07-0021	линейная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	13714,62
151.02.07-0022	тип "Б"	шт.	14481,98
151.02.07-0023	тип "Малая"	шт.	14913,79
	Качалка на пружине		
151.02.07-0031	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	28713,55
151.02.07-0032	тип "Катерок"	шт.	23682,35
151.02.07-0033	тип "Моточик"	шт.	22774,16
	Качалки пружинные		
151.02.07-0051	"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	27858,47
151.02.07-0052	"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	27804,32
151.02.07-0053	"Звезда", размеры 400х661х750 мм	шт.	20989,22
151.02.07-0054	"Кашалот", размеры 465х330х770 мм	шт.	14184,82
151.02.07-0055	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	29062,40
151.02.07-0056	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	29592,65
151.02.07-0057	"Кит", размеры 130х800х300 мм	шт.	17708,61
151.02.07-0058	"Китенок", размеры 100х868х852 мм	шт.	20977,13
151.02.07-0059	"Крокодил", размеры 100х503х350 мм	шт.	21793,23
151.02.07-0060	"Крокодил", размеры 130х1410х780 мм	шт.	27900,86
151.02.07-0061	"Лошадка", размеры 190х165х790 мм	шт.	14927,57
151.02.07-0062	"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	14228,58
151.02.07-0063	"Машина", размеры 410х660х90 мм	шт.	14358,75
151.02.07-0064	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	25414,58
151.02.07-0065	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	16967,73
151.02.07-0066	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	20895,69
151.02.07-0067	"Солнышко", размеры 1070х1070х702 мм	шт.	18272,39
	<b>Группа 15.1.02.08: Качели</b>		
151.02.08-0001	Качели лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	56905,34
151.02.08-0002	Качели лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	57230,18
	Качели		
151.02.08-0011	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х300х2500 мм	шт.	24370,89
151.02.08-0012	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х300 мм	шт.	19745,56
151.02.08-0013	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	18765,59
151.02.08-0014	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	13594,41
151.02.08-0015	"Альпы" с лавочками-стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	53785,47
151.02.08-0016	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	29106,34
151.02.08-0017	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	23841,88
151.02.08-0018	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	23128,45

151.02.08-0019	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	18247,68
151.02.08-0020	"Жирафы", размеры 2000х1000х1470 мм	шт.	27225,84
151.02.08-0021	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	24333,77
151.02.08-0022	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	23961,18
151.02.08-0023	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1300х1200х2000 мм	шт.	7987,87
151.02.08-0024	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	10993,57
151.02.08-0025	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	33443,03
151.02.08-0031	балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	22269,30
151.02.08-0032	балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	17715,72
151.02.08-0033	двухпролетные	шт.	26730,21
151.02.08-0034	двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	35322,48
151.02.08-0035	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,3 м	шт.	17215,96
151.02.08-0036	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	22403,72
151.02.08-0037	на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	19332,35
151.02.08-0038	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	15686,65
151.02.08-0039	однопролетные	шт.	15480,37
<b>Группа 15.1.02.09. Комплексы игровые</b>			
151.02.09-0001	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат, лестница с опраждением, с площадкой высотой 1,5 м,	шт.	136996,06
151.02.09-0002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход, горка-скат, лестница с площадкой,	шт.	154180,61
151.02.09-0003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка, рукоход, лиана, горка-скат с	шт.	259288,25
151.02.09-0004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы,	шт.	547605,48
151.02.09-0005	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	24066,14
151.02.09-0006	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	43479,67
<b>Игровой комплекс</b>			
151.02.09-0011	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	238239,03
151.02.09-0012	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	410799,07
151.02.09-0013	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	830731,31
151.02.09-0014	"Альпы" (деревянный)	шт.	142924,86
151.02.09-0015	"Арка-1", размер 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	268451,82
151.02.09-0016	"Арка-2", размер 4000х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	205166,34
151.02.09-0017	"Арка-3", размер 2000х8000х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	110354,69
151.02.09-0018	"Башня-1", размеры 3300х5000х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	156280,55
151.02.09-0019	"Башня-2", размеры 2600х4000х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	124427,66
151.02.09-0020	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2360 мм (металл, дерево)	шт.	156260,57
151.02.09-0021	"Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	92269,29
151.02.09-0022	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	376079,20
151.02.09-0023	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200х5570 мм (деревянный)	шт.	697784,26
151.02.09-0024	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770х4800 мм (деревянный)	шт.	1202626,50
151.02.09-0025	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	242858,29
151.02.09-0026	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	157349,48
151.02.09-0027	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	105090,92
151.02.09-0028	"Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	82195,29
151.02.09-0029	"Маленькая планета", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	146718,67
151.02.09-0030	"Материк", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	100407,45
151.02.09-0031	"Материк", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	109019,03
151.02.09-0032	"МЛ-А" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	77268,45
151.02.09-0033	"МЛ-А" для детей от 3 до 6 лет, Нг=1,2 м (металл, дерево)	шт.	166772,91
151.02.09-0034	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	78744,02
151.02.09-0035	"Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	97935,84
151.02.09-0036	"Мостики по расписку 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	290992,21
151.02.09-0037	"Мостики по расписку 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	647206,61
151.02.09-0038	"Мостики по расписку 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1059083,73
151.02.09-0039	"Мостики по расписку", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	161204,25
151.02.09-0040	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	112851,47
151.02.09-0041	"Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	212639,11
151.02.09-0042	"Ромашка", размеры 6400х3500х315 мм (металл, дерево)	шт.	169690,81
151.02.09-0043	"Сказка 01", размер 9700х5500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	909965,54
151.02.09-0044	"Сказка 02", размер 7000х15000 мм (деревянный)	шт.	1391231,12
151.02.09-0045	"Сказка 03", размер 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	2162899,23
151.02.09-0046	"Сказка", размер 7000х6000 мм (деревянный)	шт.	528127,41
151.02.09-0047	"Собака", размеры 2700х1300х3000 мм (дерево, пластик)	шт.	128202,08
151.02.09-0048	"Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	444911,57
151.02.09-0049	"Эльф", размеры 3400х3000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	107518,77
151.02.09-0050	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	116194,77
151.02.09-0051	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	304763,71
<b>Группа 15.1.02.10. Комплексы спортивные</b>			
151.02.10-0001	Спортивный комплекс "Юнона", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	70649,81
151.02.10-0002	Спортивный комплекс шестипролетный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, стойкой с рукоходом с 6 перекладинами	компл.	125878,74
151.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо, размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	71623,36
151.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	53251,44
151.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 000х1050х2700 мм	компл.	24217,35
151.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	10044,10
151.02.10-0011	Спортивный комплекс (артикул МГ СО 3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	35076,14
151.02.10-0021	Стенка турник	шт.	13533,91
151.02.10-0031	Стенка турник 1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	9994,71
151.02.10-0041	Стенка турник 2, размеры 1600х1600х2500 мм	шт.	14749,33
151.02.10-0061	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1000х2200 мм	шт.	29570,18
151.02.10-0081	Стенка шведская, размеры 1500х1000х2500 мм	шт.	31298,92
<b>Стенка альпийская высокий</b>			
151.02.10-0051	2000 мм	шт.	11306,40
151.02.10-0052	2400 мм	шт.	13585,67
151.02.10-0053	2700 мм	шт.	15704,80
151.02.10-0054	3000 мм	шт.	17170,20

	Стенка шведская высотой		
151.02.10-0071	600 мм	шт.	3167,72
151.02.10-0072	900 мм	шт.	4347,95
151.02.10-0073	1200 мм	шт.	5528,16
151.02.10-0074	1600 мм	шт.	6708,38
151.02.10-0075	1900 мм	шт.	7888,60
151.02.10-0076	2200 мм	шт.	8944,88
	Тренажер		
151.02.10-0091	"Волна", размеры 3550х926х225С мм	шт.	31245,64
151.02.10-0092	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	3061,341
151.02.10-0093	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	16281,76
151.02.10-0101	для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	16874,65
151.02.10-0102	для рук (в положении лежа), размер 700х1000х1000 мм	шт.	33541,85
151.02.10-0103	для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	30011,84
151.02.10-0104	для тагии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	27769,34
151.02.10-0111	, тип 1	шт.	30192,60
151.02.10-0112	, тип 2	шт.	28952,83
	<b>Группа 15.1.02.11. Корабли</b>		
	Корабль (деревянный)		
151.02.11-0001	"Драkker", размеры 5780х5150х370С мм	шт.	1976867,13
151.02.11-0002	"Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	2356700,49
151.02.11-0003	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х700С мм	шт.	2681024,12
151.02.11-0004	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	2264340,09
151.02.11-0005	"Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	2029808,29
	<b>Группа 15.1.02.12. Короба</b>		
	Ксроб световой двусторонний площадью		
151.02.12-0001	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	7715,48
151.02.12-0002	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	10177,02
151.02.12-0003	свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2	14803,26
	Ксроб световой односторонний площадью		
151.02.12-0011	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	7246,19
151.02.12-0012	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8760,60
151.02.12-0013	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9801,45
151.02.12-0014	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9673,89
151.02.12-0015	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	10374,98
	<b>Группа 15.1.02.13. Крепости</b>		
151.02.13-0001	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	815779,45
151.02.13-0002	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	2170404,85
151.02.13-0003	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	1202624,90
	<b>Группа 15.1.02.14. Лабиринты</b>		
151.02.14-0001	Лабиринт	шт.	15394,74
151.02.14-0002	Лабиринт "Стандарт", размер 3600х1200х800 мм	шт.	17323,57
151.02.14-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	15112,86
	<b>Группа 15.1.02.15. Лазы</b>		
151.02.15-0001	Лаз "Баблска", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	19890,47
151.02.15-0002	Лаз "Вертлет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	18454,19
151.02.15-0003	Лаз "Волприсск", размер 1650х1650х2450 мм	шт.	13596,37
151.02.15-0004	Лаз "Гриб", размер 2000х2000х2400 мм	шт.	35227,82
151.02.15-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х145С мм	шт.	7958,75
151.02.15-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	11255,08
151.02.15-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	14334,14
151.02.15-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	15948,42
	<b>Группа 15.1.02.16. Лестницы</b>		
	Лестница веревочная, ширина		
151.02.16-0001	470 мм, длина 1600 мм	шт.	1569,23
151.02.16-0002	470 мм, длина 1900 мм	шт.	1803,66
151.02.16-0003	470 мм, длина 2200 мм	шт.	2121,57
151.02.16-0004	470 мм, длина 2800 мм	шт.	2563,02
151.02.16-0005	660 мм, длина 1600 мм	шт.	2386,87
151.02.16-0006	660 мм, длина 1900 мм	шт.	2864,15
151.02.16-0007	660 мм, длина 2200 мм	шт.	3258,50
151.02.16-0008	660 мм, длина 2800 мм	шт.	4026,43
151.02.16-0009	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	3182,08
151.02.16-0010	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	3967,46
151.02.16-0011	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	4501,08
151.02.16-0012	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	5482,00
	<b>Группа 15.1.02.17. Мишени</b>		
	Мишень		
151.02.17-0001	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	3648,89
151.02.17-0002	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	1512,88
151.02.17-0003	"Центр", размеры 1220х200С мм	шт.	3009,89
	<b>Группа 15.1.02.18. Мостики</b>		
151.02.18-0001	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	34655,99
151.02.18-0002	Мостик Восточный срочный (деревянный), размеры 1500х1000х360 мм	шт.	22548,08
151.02.18-0003	Мостик с опраждениями (деревянный), ширина 600 мм, длин 800 мм	шт.	4383,97
151.02.18-0004	Мостик с опраждениями (деревянный), ширина 600 мм, длин 1500 мм	шт.	8954,66
151.02.18-0005	Мостик с опраждениями (деревянный), ширина 600 мм, длин 2250 мм	шт.	13341,15
151.02.18-0006	Мостик Словянский озоный (деревянный), размеры 11000х2400х400 мм	шт.	235365,37
	<b>Группа 15.1.02.19. Мостики веревочные</b>		
	Веревочный мостик с веревочными опраждениями, ширина		
151.02.19-0001	800 мм	шт.	4219,83
151.02.19-0002	1500 мм	шт.	8546,34
151.02.19-0003	2250 мм	шт.	11903,45



<b>Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки</b>			
Настил-дорожка			
15.1.02.20-0001	поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	2364,28
15.1.02.20-0002	поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	4691,13
15.1.02.20-0003	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	1528,62
15.1.02.20-0004	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	6272,48
<b>Группа 15.1.02.21: Песочницы</b>			
Песочница			
15.1.02.21-0001	Песочный дворик	шт.	14490,06
15.1.02.21-0002	Песочный дворик с горкой	шт.	66647,27
Песочница			
15.1.02.21-0011	"Бабочка на опушке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	10176,09
15.1.02.21-0012	"Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	9853,29
15.1.02.21-0013	"Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	9597,70
15.1.02.21-0014	"Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	30781,63
15.1.02.21-0015	"Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	12442,64
15.1.02.21-0016	"Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	65192,77
15.1.02.21-0017	"Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	21535,30
15.1.02.21-0018	"Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	39330,95
15.1.02.21-0019	"Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	9230,38
15.1.02.21-0020	"Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	25212,16
15.1.02.21-0021	"Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	10581,90
15.1.02.21-0022	"Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	27075,68
15.1.02.21-0023	"Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	11706,08
15.1.02.21-0024	"Кораблик-2", размер 2000х2000 мм	шт.	26631,43
15.1.02.21-0025	"Кораблики", размеры 2300х1600х1500 мм	шт.	31410,19
15.1.02.21-0026	"Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	58205,44
15.1.02.21-0027	"Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	7819,30
15.1.02.21-0028	"Опушка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	5613,99
15.1.02.21-0029	"Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт.	9879,28
15.1.02.21-0030	"Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	7597,60
15.1.02.21-0031	"Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	21852,52
15.1.02.21-0032	"Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	34637,64
15.1.02.21-0033	"Полянке-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.	11160,71
15.1.02.21-0034	"Полянке-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	55034,01
15.1.02.21-0035	"Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.	9324,69
15.1.02.21-0036	"Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	4983,61
15.1.02.21-0041	из бруса	шт.	12249,49
15.1.02.21-0051	тип "Ромашка"	шт.	17806,17
15.1.02.21-0052	тиг "Солнышко"	шт.	42698,86
15.1.02.21-0053	трансформируемая, диаметр среза бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связи 4 м	шт.	9765,10
<b>Группа 15.1.02.22: Подъем-сходы</b>			
Полый-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина			
15.1.02.22-0001	1700 мм	шт.	6800,91
15.1.02.22-0002	2000 мм	шт.	7235,36
15.1.02.22-0003	2400 мм	шт.	8461,46
15.1.02.22-0004	2700 мм	шт.	9875,35
15.1.02.22-0005	3000 мм	шт.	10278,35
<b>Группа 15.1.02.23: Рукоходы</b>			
Рукоход			
15.1.02.23-0001	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	17080,21
15.1.02.23-0002	"Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	15803,56
15.1.02.23-0003	"Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	13341,56
15.1.02.23-0004	"Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	24074,64
15.1.02.23-0005	с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	2251,79
<b>Группа 15.1.02.24: Сетки</b>			
15.1.02.24-0011	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	23066,82
15.1.02.24-0012	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	19628,41
15.1.02.24-0021	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	17698,88
Сетка-подул., ширина			
15.1.02.24-0001	800 мм, высота 1200 мм	шт.	4940,13
15.1.02.24-0002	800 мм, высота 1600 мм	шт.	6592,48
15.1.02.24-0003	800 мм, высота 1900 мм	шт.	8450,55
15.1.02.24-0004	800 мм, высота 2000 мм	шт.	5821,98
15.1.02.24-0005	800 мм, высота 2400 мм	шт.	7464,21
15.1.02.24-0006	800 мм, высота 2700 мм	шт.	9120,20
15.1.02.24-0007	800 мм, высота 3000 мм	шт.	10855,77
<b>Группа 15.1.02.25: Скалолазы</b>			
Скалолаз			
15.1.02.25-0001	"Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	42890,36
15.1.02.25-0002	"Долна", размеры 3000х4000х1000 мм	шт.	41661,91
15.1.02.25-0003	"Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	41762,78
15.1.02.25-0004	"Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	26649,75
<b>Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок</b>			
15.1.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	22898,55
15.1.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	42132,57
15.1.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	54020,65
<b>Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы</b>			
15.1.02.27-0001	Барaban "Газелин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	54803,68
15.1.02.27-0002	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.	33152,78
15.1.02.27-0011	Бревно гимнастическое (железная марки)	шт.	11194,82
15.1.02.27-0012	Бревно качающееся	шт.	7843,44
15.1.02.27-0021	Гирляндик (калейда, разделенный декоративными камерками)	шт.	41330,27

151.02.27-0031	Локомотив с горкой	шт.	120769,62
151.02.27-0041	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	31990,88
151.02.27-0042	Навес со сканейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	34660,71
151.02.27-0051	Перусник	шт.	11376,36
151.02.27-0061	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	100,29
151.02.27-0062	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	666,78
151.02.27-0071	Плот с пазусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	20277,14
151.02.27-0081	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 220х140хх 250 мм	шт.	48355,16
151.02.27-0091	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	145969,07
151.02.27-0092	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	330410,85
151.02.27-0101	Сансезал с горкой	шт.	115503,56
151.02.27-0111	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	30705,52
151.02.27-0112	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	40170,92
151.02.27-0121	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	31900,50
151.02.27-0131	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	1404,81
151.02.27-0141	Шагходы, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	36617,30
	<b>Часть 15.2. Элементы благоустройства</b>		
	<b>Раздел 15.2.01. Элементы городского благоустройства</b>		
	<b>Группа 15.2.01.01. Киоски</b>		
	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления		
152.01.01-0001	АФ-РП-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	362779,98
152.01.01-0002	АФ-РП-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 3,49 м	шт.	439859,84
152.01.01-0003	АФ-РП-00Е, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	553482,48
	<b>Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные</b>		
	Торгово-остановочный комплекс		
152.01.02-0001	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	462133,81
152.01.02-0002	"ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	387690,82
152.01.02-0003	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	251726,21
152.01.02-0004	"ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	361946,95
152.01.02-0005	"ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	325235,54
152.01.02-0006	"ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск цестиганный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска)	компл.	238803,68
152.01.02-0007	"ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	253623,27
152.01.02-0008	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	310550,24
	<b>Группа 15.2.01.03: Опоры стальные трубные</b>		
	Опора стальная трубная		
152.01.03-0001	KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	1191,81
152.01.03-0002	KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	1430,83
152.01.03-0003	KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	1669,84
152.01.03-0004	KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	2265,75
	<b>Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (УСГ 1.218.1.002-2003)</b>		
152.01.04-0001	Балясина для остановки, размеры 930х235 мм	шт.	154,56
	Остановка автобусная		
152.01.04-0011	ОМ-1 (металлическая стойка, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	14385,06
152.01.04-0012	ОМ-2 (металлическая стойка, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	16112,16
152.01.04-0013	ОМ-3 (металлическая стойка, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	19176,10
152.01.04-0014	ОМ-3/К (металлическая стойка, пластик), размеры 3000х1300х2400 мм	шт.	22723,56
152.01.04-0015	ОМ-4 (металлическая стойка, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	20195,44
152.01.04-0016	ОМ-5 (металлическая стойка, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	27548,02
152.01.04-0017	ОМ-7 Антиваздушная (металлическая стойка, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	22591,31
152.01.04-0018	ОМ-8 Горизонтальная (металлическая стойка, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	56514,51
152.01.04-0019	с рекламными таблом и скамейкой ОМ-6 (металлическая стойка, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	32637,02
	<b>Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные</b>		
152.01.05-0001	Остановочный комплекс АФ-РП-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,6х2,27х2,9 м)	компл.	125930,54
	Остановочный павильон		
152.01.05-0011	городской АП-РП-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	21050,86
152.01.05-0012	городской АП-РП-003, размеры 4,0х1,61х2,6 м	шт.	26290,22
152.01.05-0013	загородный АП-РП-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	25975,72
152.01.05-0014	загородный АП-РП-002, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	29008,40
152.01.05-0015	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	49370,46
	<b>Группа 15.2.01.06: Тумбы рекламные</b>		
	Тумба		
152.01.06-0001	рекламная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	131278,36
152.01.06-0002	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	137896,56
152.01.06-0003	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	133538,18
152.01.06-0004	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	152544,39
152.01.06-0005	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	165758,53
	<b>Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные</b>		
152.01.07-0001	Щит информационный	шт.	8451,73
152.01.07-0002	Щит рекламный настенный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	14762,19
152.01.07-0003	Щит рекламный настенный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	20807,81
152.01.07-0004	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1000 мм	шт.	9869,65
152.01.07-0005	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	21665,48
152.01.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брендмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	32602,58
	Щит рекламный отдельно стоящий		
152.01.07-0011	двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	992779,83
152.01.07-0012	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	313541,92
152.01.07-0013	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	25907,04
152.01.07-0014	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	42064,52
152.01.07-0015	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	54670,86
152.01.07-0016	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	1292503,70
152.01.07-0017	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	93771,32
152.01.07-0018	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	98560,65
152.01.07-0019	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	88069,70

152.01.07-0020	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	87486,04
152.01.07-0021	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	237536,35
152.01.07-0022	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1084721,09
152.01.07-0023	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	1592035,97
152.01.07-0024	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	982665,08
152.01.07-0025	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1071699,35
152.01.07-0026	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1754692,65
152.01.07-0027	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1934763,70
<b>Раздел 15.2.02: Элементы ограждений</b>			
<b>Группа 15.2.02.01: Полусферы</b>			
152.02.01-0001	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	831,98
152.02.01-0002	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 330 мм	шт.	1808,34
152.02.01-0003	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 330 мм	шт.	2128,23
152.02.01-0004	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2043,10
152.02.01-0005	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1329,33
152.02.01-0006	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2702,31
152.02.01-0007	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	3126,86
152.02.01-0008	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3820,99
<b>Группа 15.2.02.02: Решетки заборы</b>			
152.02.02-0001	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 838х460 мм	шт.	367,12
152.02.02-0002	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 930х480 мм	шт.	432,17
152.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	324,35
152.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	281,73
152.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	247,76
152.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	269,47
152.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	1280,01
<b>Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений</b>			
152.02.03-0001	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	2885,86
152.02.03-0002	Решетка ограждения "Надзет", размеры 610х620 мм	шт.	536,70
Решетка ограждения металлическая			
152.02.03-0011	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	933,75
152.02.03-0012	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1015,75
152.02.03-0013	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1074,60
152.02.03-0014	СС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1072,00
152.02.03-0015	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	818,10
152.02.03-0016	ОСА-Т15-00 высотой 1,5 м	п.м	1191,15
152.02.03-0017	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1238,99
152.02.03-0018	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1236,87
152.02.03-0019	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1265,37
152.02.03-0020	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1048,14
152.02.03-0021	с художественный клинкой ОС-Т F-13, ОС-Т15-20, ОС-Т F-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	1455,75
152.02.03-0022	с художественный клинкой ОС-Т F-13, ОС-Т15-20, ОС-Т F-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	1530,78
152.02.03-0023	с художественный клинкой ОС-Т F-13, ОС-Т15-20, ОС-Т F-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	1671,85
152.02.03-0024	с художественный клинкой ОС-Т F-13, ОС-Т15-20, ОС-Т F-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	1723,67
152.02.03-0025	с художественный клинкой ОС-Т F-13, ОС-Т15-20, ОС-Т F-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	1379,37
152.02.03-0026	с художественный клинкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,5 м	п.м	1706,26
152.02.03-0027	с художественный клинкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	1907,48
152.02.03-0028	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	1875,38
152.02.03-0029	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	1918,17
152.02.03-0030	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	1625,91
152.02.03-0031	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,5 м	п.м	1534,98
152.02.03-0032	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	1509,20
152.02.03-0033	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	1666,13
152.02.03-0034	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	1733,14
152.02.03-0035	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	1401,60
<b>Группа 15.2.02.04: Секции ограждений</b>			
Секция ограждения			
152.02.04-0001	ОВ-Р1-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	5218,81
152.02.04-0002	ОВ-Р1-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	4554,47
152.02.04-0003	ОВ-Р1-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	7061,47
152.02.04-0004	ОВ-Р1-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	8906,72
152.02.04-0005	ОВ-Р1-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	3500,29
<b>Группа 15.2.02.05: Тумбы и надолбы</b>			
152.02.05-0001	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 130 мм	шт.	2000,54
152.02.05-0002	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 130 мм	шт.	3846,09
152.02.05-0011	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2382,53
152.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2409,49
152.02.05-0013	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3784,98
152.02.05-0014	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3550,32
<b>Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоящие</b>			
152.02.06-0001	Элемент ограждения (самостоящий) СД-3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	12058,88
152.02.06-0002	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	12519,45
152.02.06-0003	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-2, размеры 2000х800х2650 мм	шт.	12533,64
152.02.06-0004	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	14533,08
152.02.06-0005	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	10371,57
152.02.06-0006	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	10953,29
<b>Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства</b>			
<b>Группа 15.2.03.01: Вазоны</b>			
152.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2235,39
152.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт.	2235,39
152.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2235,39
<b>Группа 15.2.03.02: Диваны</b>			
152.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт.	15715,96

152.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт.	18578,13
152.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	11243,46
152.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	17160,49
152.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт.	47474,58
<b>Группа 15.2.03.03: Перголы</b>			
152.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	11824,06
152.03.03-0011	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	48384,17
152.03.03-0012	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	20869,89
<b>Группа 15.2.03.04: Скамьи</b>			
152.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	59763,77
152.03.04-0011	Скамья "Вокс 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	22647,62
152.03.04-0012	Скамья "Вокс", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	18530,28
152.03.04-0013	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	21973,94
152.03.04-0014	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	17688,66
152.03.04-0015	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	4274,18
152.03.04-0016	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников ЕС-4	шт.	5388,02
152.03.04-0017	Скамья деревянная, размеры 1500х40х90 мм	шт.	10728,37
152.03.04-0018	Скамья деревянная, размеры 1500х600х40 мм	шт.	16382,26
152.03.04-0019	Скамья на железобетонных ножках	шт.	11592,17
152.03.04-0020	Скамья на металлических ножках	шт.	10157,98
152.03.04-0044	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	88455,17
152.03.04-0072	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х130х300 мм	шт.	32916,23
152.03.04-0073	Скамья с навесом, размеры 2000х50х1500 мм	шт.	36498,20
152.03.04-0074	Скамья тип "Рыбка"	шт.	9793,06
152.03.04-0081	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	7992,23
152.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	9008,49
152.03.04-0083	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8732,15
<b>Скамья парковая на чугунных опорах</b>			
152.03.04-0031	"Голландия", размеры 2000х910х730 мм	шт.	17194,69
152.03.04-0032	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	11259,46
152.03.04-0033	"Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	15056,52
152.03.04-0034	"Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	7093,82
152.03.04-0035	"Ретто", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	42742,49
152.03.04-0036	"Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	8338,88
152.03.04-0037	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	14775,73
152.03.04-0038	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	7231,62
152.03.04-0039	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	7837,69
152.03.04-0041	, размеры 800х770х585 мм	шт.	6710,86
152.03.04-0042	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	9376,35
152.03.04-0043	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	10811,59
<b>Скамья парковая</b>			
152.03.04-0051	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	17063,87
152.03.04-0052	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	5131,35
152.03.04-0053	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	6229,65
152.03.04-0054	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	8422,79
152.03.04-0055	СК-9, 1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	12389,40
152.03.04-0056	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7894,24
152.03.04-0057	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	10739,57
152.03.04-0058	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	8352,56
152.03.04-0059	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	8372,19
152.03.04-0060	СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	8087,27
152.03.04-0061	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	10901,78
152.03.04-0062	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	9718,30
152.03.04-0063	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	6468,51
152.03.04-0071	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	7416,52
<b>Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные</b>			
152.03.05-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	31945,78
152.03.05-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	2483,58
<b>Торшер уличный</b>			
152.03.05-0011	двухрожковый (художественное литье), высота 1900 мм	шт.	87655,20
152.03.05-0012	однрожковый (художественное литье), высота 1100 мм	шт.	51502,61
152.03.05-0013	пятирожковый (художественное литье), высота 1900 мм	шт.	143468,77
152.03.05-0014	трехрожковый (художественное литье), высота 1500 мм	шт.	11871,29
<b>Группа 15.2.03.06: Урны</b>			
152.03.06-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 610х180х570 мм	шт.	4539,86
152.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	2926,08
152.03.06-0012	Урна круглая металлическая	шт.	7893,13
152.03.06-0013	Урна металлическая эспандирующаяся	шт.	2382,77
152.03.06-0014	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	6029,50
<b>Группа 15.2.03.07: Фонтаны</b>			
152.03.07-0001	Фонтан "Чаша и" (белый гранит), размеры 200х240х240 см	шт.	61701,281
152.03.07-0002	Фонтан "BlowFish" созданий (розовый гранит, скульптурная композиция в центре и 3 гранитных рыбки на бортике), размеры	шт.	468142,76
152.03.07-0003	Фонтан "Альбертина" (розовый гранит, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	371485,86
152.03.07-0004	Фонтан "Андрейки" белый (белый гранит, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	315898,84
152.03.07-0005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	253428,80
152.03.07-0006	Фонтан "Диана" (белый гранит, скульптурная композиция в центре), размеры 200х240х240 см	шт.	55401,384
152.03.07-0007	Фонтан "Duno Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	230798,97
152.03.07-0008	Фонтан "Duno Deep Red" (розовый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	217385,23
152.03.07-0009	Фонтан "Duno GREEN" (зеленый гранит, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	235233,88
152.03.07-0010	Фонтан "Наша" (белый гранит, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	377152,04
152.03.07-0011	Фонтан "Пеликан" (белый гранит, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	1559705,16
152.03.07-0012	Фонтан "Псавадане царство" (гранит), размеры 220х220х220 см	шт.	1142119,65
152.03.07-0013	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	32901,270

152.03.07-0014	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.	681790,77
152.03.07-0015	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x50x50 см	шт.	918614,39
152.03.07-0016	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	138851,36
152.03.07-0017	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	232462,46
152.03.07-0018	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	220020,90
152.03.07-0019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.	77495,67
152.03.07-0020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт.	155345,98
<b>Группа 15.2.03.08: Цветники</b>			
152.03.08-0011	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	2784,57
152.03.08-0012	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	1388,49
152.03.08-0013	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	2541,93
Цветники на кронштейнах			
152.03.08-0001	"Елочка"	шт.	67760,23
152.03.08-0002	"Ромашка"	шт.	72784,37
152.03.08-0003	"Свеча"	шт.	106853,44
152.03.08-0004	"Сиялка"	шт.	73917,87
<b>Книга 16. Материалы для садово-паркового и зеленого строительства</b>			
<b>Часть 16.1. Материалы для ландшафтных работ</b>			
<b>Раздел 16.1.01. Материалы для водоемов</b>			
<b>Группа 16.1.01.01. Емкости для искусственного пруда</b>			
Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира"			
161.01.01-0001	Arel See объемом 1000 л, базальт	шт.	46267,72
161.01.01-0002	Arel See объемом 1000 л, песчаник	шт.	46267,72
161.01.01-0003	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8768,31
161.01.01-0004	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	12572,93
161.01.01-0005	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	21425,27
161.01.01-0006	Chem See объемом 2200 л, базальт	шт.	86790,31
161.01.01-0007	Chem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	86790,31
161.01.01-0008	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	21934,96
161.01.01-0009	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	21934,96
161.01.01-0010	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	60149,24
161.01.01-0011	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	60149,24
161.01.01-0012	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	31866,70
161.01.01-0013	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	31866,70
161.01.01-0014	Titaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	107883,80
161.01.01-0015	Titaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	107883,80
161.01.01-0016	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	66767,49
161.01.01-0017	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	66767,49
161.01.01-0018	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	59015,27
161.01.01-0019	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	59015,27
<b>Группа 16.1.01.02. Пленки и ткани для водоемов</b>			
161.01.02-0011	Ткань защитная для пруда OASF Furrfol	м²	265,21
161.01.02-0012	Ткань защитная для пруда OASF Teichvlies	м²	140,66
Пленка для водоемов OASF			
161.01.02-0001	Alfapol, пленка, размерами 4x25 м и толщиной 1 мм	м²	465,59
161.01.02-0002	Alfapol, черная, размерами 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м²	180,63
161.01.02-0003	Alfapol, черная, размерами 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м²	241,41
161.01.02-0004	Alfapol, черная, размерами 10x20 м и толщиной 1 мм	м²	425,43
161.01.02-0005	OASEfol, бутылка, упаковка, толщиной 1 мм	м²	318,04
161.01.02-0006	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м²	1560,70
161.01.02-0007	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м²	2270,11
161.01.02-0008	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x2 м и толщиной 0,5 мм	м²	4484,56
161.01.02-0009	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м²	4022,90
<b>Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные</b>			
161.01.03-0011	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	312,58
161.01.03-0012	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	276,56
161.01.03-0013	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	246,99
161.01.03-0014	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	201,70
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметр см			
161.01.03-0001	1 1/2"	м	310,79
161.01.03-0002	1 1/4"	м	254,30
161.01.03-0003	1"	м	210,85
161.01.03-0004	1/2"	м	207,57
161.01.03-0005	2"	м	443,99
161.01.03-0006	3/4"	м	250,32
<b>Часть 16.2. Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89)</b>			
<b>Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88)</b>			
<b>Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53381-2009)</b>			
162.01.01-0001	Грунт почвенный "Б/Огрунт", готовый к применению	м³	5909,93
162.01.01-0011	Ксепост питательный	м³	489,94
162.01.01-0021	Перегной	м³	805,57
162.01.01-0031	Почвогрунт садовый	м³	1268,21
162.01.01-0041	Смесь растительная	м³	1431,92
<b>Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53381-2009)</b>			
162.01.02-0001	Земля растительная	м³	528,09
162.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м³	774,21
162.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м³	485,56
162.01.02-0004	Земля формовочная	кг	33,20
<b>Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-85)</b>			
162.01.03-0001	Смесь торфа песчаная (70% торфа, 30% песка)	м³	885,87
162.01.03-0011	Торф	м³	857,82
162.01.03-0012	Торф	кг	0,98
<b>Раздел 16.2.02: Материалы посадочные</b>			

	<b>Группа 16.2.02.01: Газоны</b>		
162.02.01-0001	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	254,37
162.02.01-0002	Газон "ГСЛЬФМАСТЕР"	кг	282,97
162.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	192,71
162.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	228,24
162.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	245,30
162.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг	276,85
162.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	299,84
162.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	271,48
162.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙШЕДОУ	кг	248,14
162.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	208,15
162.02.01-0011	Газон ЦВЕЩУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	415,19
162.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг	226,27
162.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг	269,46
162.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг	219,42
162.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг	216,57
162.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг	199,50
	<b>Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)</b>		
162.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	1734,23
162.02.02-0002	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	4547,68
162.02.02-0003	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	286,81
162.02.02-0004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	5121,94
162.02.02-0005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3794,80
162.02.02-0006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	7289,46
162.02.02-0011	Альбиция (экация пенкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	847,91
162.02.02-0012	Альбиция (экация пенкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	1907,77
162.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	5233,26
162.02.02-0022	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	703,41
162.02.02-0023	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	5023,71
162.02.02-0024	Береза пшестая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	2542,96
162.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	763,77
162.02.02-0032	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	1899,04
162.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	1750,61
162.02.02-0034	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	5328,21
162.02.02-0035	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	3833,00
162.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	716,61
162.02.02-0042	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	1079,18
162.02.02-0043	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	332,11
162.02.02-0051	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	7266,46
162.02.02-0052	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	3789,25
162.02.02-0061	Грэх "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	2910,76
162.02.02-0062	Грэх обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	760,71
162.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	637,84
162.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	3034,09
162.02.02-0081	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	35497,79
162.02.02-0082	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	11262,65
162.02.02-0083	Дуб черешчатый "Пандула", высота 1,5-2,0 м	шт.	1883,76
162.02.02-0084	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	14025,58
162.02.02-0091	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	885,56
162.02.02-0092	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	1776,80
162.02.02-0093	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1018,17
162.02.02-0094	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	3217,45
162.02.02-0095	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	2408,72
162.02.02-0096	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1012,61
162.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	447,26
162.02.02-0098	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	624,28
162.02.02-0099	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	621,45
162.02.02-0101	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	4125,71
162.02.02-0111	Карагай, высота 3,0-3,5 м	шт.	4793,43
162.02.02-0121	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	5351,13
162.02.02-0131	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	1391,54
162.02.02-0132	Клен остролистный, высота 2,5-3,0 м	шт.	1896,85
162.02.02-0133	Клен соробинный, высота 3,0-3,5 м	шт.	6365,27
162.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	8064,57
162.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	1331,51
162.02.02-0151	Липа сарептская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	11742,37
162.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2151,15
162.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	3161,79
162.02.02-0161	Миндаль трехлопастный	шт.	1567,25
162.02.02-0171	Олеха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	1064,66
162.02.02-0181	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	885,46
162.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	3034,09
162.02.02-0191	Портулия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2870,38
162.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2859,47
162.02.02-0202	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4381,97
162.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	2800,53
162.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1888,12
162.02.02-0205	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	3777,34
162.02.02-0211	Суданская роза, высота 2,5-3,0 м	шт.	1914,32
162.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	3117,04
162.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	1268,21
162.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	3008,99
162.02.02-0241	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	635,30

162.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1267,12
162.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	2538,60
162.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1170,02
162.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	1773,53
162.02.02-0253	Яблоня Нэдзвэцнот, высота 1,5-2,0 м	шт.	2668,47
162.02.02-0254	Яблоня Нэдзвэцнот, высота 2,0-3,0 м	шт.	3180,34
162.02.02-0261	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	5244,79
162.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	5018,26
<b>Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
162.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5458,09
162.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	10105,27
162.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	745,64
162.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3057,01
162.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	7575,41
162.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	3024,27
162.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	12635,14
162.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	37459,03
162.02.03-0009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1741,87
162.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5054,27
162.02.03-0011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	312,03
162.02.03-0021	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2835,46
162.02.03-0022	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	3180,34
162.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1480,85
162.02.03-0024	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2745,92
162.02.03-0025	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	5840,73
162.02.03-0026	Лиственница тонковетвистая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3410,63
162.02.03-0031	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	905,86
162.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1384,99
162.02.03-0033	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	1938,33
162.02.03-0034	Пихта ксрейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3668,20
162.02.03-0035	Пихта ксрейская, высота до 0,5 м	шт.	290,86
162.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4420,17
162.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	6670,64
162.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1678,41
162.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3453,79
162.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	6051,30
162.02.03-0041	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	632,80
162.02.03-0042	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1283,49
162.02.03-0043	Сосна "Валлициана", высота 0,5-1,0 м	шт.	1732,05
162.02.03-0044	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	10814,68
162.02.03-0045	Сосна "Шьяргина", высота 1,5-1,7 м	шт.	813,64
162.02.03-0046	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3242,55
162.02.03-0047	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5051,00
162.02.03-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2270,11
162.02.03-0049	Сосна мягковетвистая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3483,75
162.02.03-0050	Сосна мягковетвистая, высота до 0,5 м	шт.	577,46
162.02.03-0051	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2074,75
162.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1856,31
162.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2833,86
162.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	982,70
162.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1963,43
162.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	6314,84
162.02.03-0061	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2342,14
162.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5169,96
162.02.03-0063	Тисс ягдский, высота 0,5-1,0 м	шт.	2651,01
162.02.03-0071	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	315,75
162.02.03-0081	Тяа гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	5909,93
162.02.03-0082	Тяа западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1443,92
162.02.03-0083	Тяа западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2039,83
162.02.03-0084	Тяа западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4422,35
<b>Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
162.02.04-0001	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	242,84
162.02.04-0011	Барбарис	шт.	99,24
162.02.04-0012	Барбарис "Тунборга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	2442,55
162.02.04-0013	Барбарис "Тунборга", высота 0,2-0,3 м	шт.	178,23
162.02.04-0014	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	897,46
162.02.04-0015	Барбарис стовский, высота 0,3-0,5 м	шт.	154,10
162.02.04-0021	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	119,18
162.02.04-0031	Бересклет	шт.	229,81
162.02.04-0032	Бересклет "Форчуна"	шт.	136,97
162.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	131,73
162.02.04-0041	Бирючина обыкновенная	шт.	128,79
162.02.04-0051	Бузина	шт.	145,66
162.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	286,02
162.02.04-0071	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	82,93
162.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	142,87
162.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	135,33
162.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	78,65
162.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	96,72
162.02.04-0111	Жимолость вьющаяся	шт.	326,87
162.02.04-0112	Жимолость капризная, высота 0,4-0,6 м	шт.	263,42
162.02.04-0113	Жимолость японская	шт.	481,41
162.02.04-0121	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	103,01

162.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	164,47
162.02.04-0141	Йошта	шт.	239,78
162.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	92,02
162.02.04-0161	Керрия японская	шт.	164,15
162.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	188,48
162.02.04-0181	Крышине, высота 1,25-1,5 м	шт.	68,72
162.02.04-0191	Крыжовник	шт.	82,52
162.02.04-0201	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	1534,51
162.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	272,09
162.02.04-0211	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	129,27
162.02.04-0221	Малина	шт.	239,78
162.02.04-0231	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	94,72
162.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт.	315,52
162.02.04-0241	Пиерис	шт.	1239,83
162.02.04-0251	Плющ, высота 0,4-0,6 м	шт.	92,96
162.02.04-0261	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	103,67
162.02.04-0271	Пузыреплодник калинелистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	82,82
162.02.04-0281	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	78,57
162.02.04-0282	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	55,84
162.02.04-0291	Саншит вечнозеленый	шт.	694,46
162.02.04-0292	Саншит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	883,49
162.02.04-0301	Свидина южная (дерев.), высота 1,25-1,5 м	шт.	78,75
162.02.04-0311	Скунпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	95,71
162.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	143,63
162.02.04-0322	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	143,63
162.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	124,21
162.02.04-0341	Снежногидник кистевый, высота 1,25-1,5 м	шт.	77,79
162.02.04-0351	Спирея	шт.	223,57
162.02.04-0352	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	117,66
162.02.04-0361	Форзиция	шт.	68,51
162.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	72,89
162.02.04-0381	Чубушник	шт.	272,44
162.02.04-0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	147,55
<b>Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (и ОС 13317-//)</b>			
162.02.05-0001	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	5992,88
162.02.05-0002	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	150,07
162.02.05-0011	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	6440,35
162.02.05-0012	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	182,60
162.02.05-0013	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	144,82
162.02.05-0014	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,3-1,0 м	шт.	19062,39
162.02.05-0015	Можжевельник лакающий, высота 0,2-0,5 м	шт.	315,41
162.02.05-0016	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	52,39
162.02.05-0017	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	157,60
162.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	497,57
162.02.05-0019	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	103,70
162.02.05-0020	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	1128,51
162.02.05-0021	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3206,53
162.02.05-0031	Тя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	167,42
<b>Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые</b>			
162.02.06-0001	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	41,34
162.02.06-0002	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	631,27
162.02.06-0003	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	665,75
162.02.06-0004	Роза шамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	790,07
162.02.06-0011	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	103,67
162.02.06-0021	Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	95,98
162.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	89,54
162.02.06-0023	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	111,32
162.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	108,44
162.02.06-0025	Сирень шамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	95,98
<b>Группа 16.2.02.07: Семена трав</b>			
162.02.07-0001	Вика	кг	648,62
162.02.07-0011	Горох	кг	581,93
162.02.07-0021	Донник	кг	248,35
162.02.07-0031	Ежа сборная	кг	465,48
162.02.07-0041	Житлак	кг	425,21
162.02.07-0051	Клевер	кг	240,74
162.02.07-0061	Костер	кг	88,55
162.02.07-0071	Лисохвост	кг	162,18
162.02.07-0081	Луквица и клубнелуковидные цветоносные растения, луковичные порошки, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см	1000 шт.	13530,46
162.02.07-0091	Люпин	кг	53,41
162.02.07-0101	Люцерна	кг	109,60
162.02.07-0111	Мороз	кг	109,44
162.02.07-0121	Мятлик	кг	191,80
162.02.07-0131	Овсяница	кг	174,59
162.02.07-0141	Пырей	кг	142,66
162.02.07-0151	Райграс	кг	142,34
162.02.07-0161	Семена газонных трав (смеся)	кг	238,34
162.02.07-0162	Семена песчаного оазиса	кг	205,77
162.02.07-0171	Суданская трава	кг	50,87
162.02.07-0181	Тимофеевка	кг	160,02
<b>Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород</b>			
162.02.08-0001	Кипариса	кг	5042,27
	Семена		



162.02.08-0002	лиственницы сибирской	кг	10777,54
162.02.08-0003	можжевельника	кг	10792,99
162.02.08-0004	пихты сибирской	кг	11353,41
162.02.08-0005	сосны	кг	7051,37
162.02.08-0006	туи западной	кг	3344,54
<b>Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
162.02.09-0001	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1030 шт.	18952,16
162.02.09-0002	Сеянцы кедрового сибирского высотой 0,20-0,25 м	1030 шт.	44243,17
162.02.09-0003	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1030 шт.	44321,75
162.02.09-0004	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1030 шт.	16458,31
<b>Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы</b>			
162.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	1965,12
162.02.10-0011	Желуди	кг	56,01
162.02.10-0021	Хворост	м3	1696,50
162.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,46
<b>Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные и недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы лесные и недревесные)</b>			
<b>Группа 16.2.03.01: Газоны газонные рулонные</b>			
162.03.01-0001	Газоны густовые универсальные, дерновые, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80	м2	133,43
162.03.01-0002	Газоны густовые элитные, дерновые, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 %	м2	161,64
<b>Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные</b>			
162.03.02-0001	Дерн	м2	152,44
162.03.02-0011	Кора сосновая	м3	4104,76
162.03.02-0021	Мох	м3	1553,94
162.03.02-0031	Солома пшеничного овса	кг	8,56
162.03.02-0032	Солома прессованная	м3	1332,17
162.03.02-0033	Солома рассыпная	м3	916,41
<b>Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>			
<b>Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19856-86)</b>			
<b>Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>			
163.01.01-0001	2м-4х аммиачная соль 50%-ный водный раствор	т	252875,20
163.01.01-0011	Азотосодержащая марка 1:1:1 насыпью	т	26040,44
163.01.01-0021	Аммиачная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	486494,98
163.01.01-0031	БИ-58	т	27101,213
163.01.01-0041	Бутофен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	468984,20
163.01.01-0051	Гексахлоран, дуст	т	17872,21
163.01.01-0061	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	550005,65
163.01.01-0071	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	486,87
163.01.01-0081	Гранозан	т	184696,11
163.01.01-0091	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	215069,72
163.01.01-0101	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	25056,28
163.01.01-0111	Дикалийфосфат (преципитат карбонатный) в мешках	т	78665,84
163.01.01-0121	Ликлофен-фос, технический, марка А	т	363109,71
163.01.01-0131	Инсектицид Актара, ВЛГ	кг	9354,39
163.01.01-0141	Клентит гранулированный насыпью	т	2704,85
163.01.01-0151	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	26004,73
163.01.01-0171	Кербиамид насыпью, марка А	т	16177,63
163.01.01-0181	Кербиамид 50%-ный концентрат эмульсии	т	160226,42
163.01.01-0191	Консервант Силсбейн	т	17572,18
163.01.01-0201	Ленацил технический	т	890464,69
163.01.01-0211	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	133625,75
163.01.01-0221	Метилфосфат 5%-ный дуст	т	84354,17
163.01.01-0231	Мука известняковая (доломитовая)	т	8069,82
163.01.01-0232	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	11131,07
163.01.01-0241	Нитрафен 60%-ная гас-ва	т	25581,99
163.01.01-0251	Оксанат 73%-ный концентрат эмульсии	т	308551,71
163.01.01-0261	Полидим	т	44949,61
163.01.01-0271	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	103255,10
163.01.01-0281	Препарат ДД (препарат 93)	т	18006,44
163.01.01-0282	Препарат ТУР (водный раствор хлорхлоридов)	т	7651,303
163.01.01-0291	Пропанат 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	219790,27
163.01.01-0301	Протрапид 50%-ный смачивающийся порошок	т	224324,13
163.01.01-0311	Синезин 50%-ный порошок смачивающийся	т	242125,51
163.01.01-0321	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	324149,88
163.01.01-0331	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	168988,21
163.01.01-0332	Смачивающийся порошок Дихлораломочевина 80%-ный	т	129089,45
163.01.01-0341	Соль калийная смешанная 10%-ная насыпью	т	7293,56
163.01.01-0351	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	962,32
163.01.01-0361	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	6924,85
163.01.01-0362	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	51356,79
163.01.01-0371	Сульфат аммония гранулированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	13914,82
163.01.01-0372	Сульфат аммония двойной гранулированный насыпью, марка А	т	40761,08
163.01.01-0381	Углеаммиакаты жидкие	т	6269,79
163.01.01-0391	Фалидофос гранулированный	т	72187,42
163.01.01-0401	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	287445,11
163.01.01-0411	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	106025,29
163.01.01-0421	Хлорофос кристаллический технический	т	373570,92
163.01.01-0431	Эмульсии нефтяные концентрированные	т	28734,43
163.01.01-0441	Эмульсия нафталин 15%-ная густая	т	225780,22
163.01.01-0442	Эмульсия пентафос 40%-ный концентрат	л	256971,64
<b>Калий сернистый</b>			
163.01.01-0151	из неоселившихся сырья насыпью	т	49515,36
163.01.01-0152	удобрительный насыпью, сорт I	т	51522,86
<b>Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей</b>			

	Средство защиты растений от болезней и вредителей		
163.01.02-0001	"Вар садовый"	кг	171,87
163.01.02-0002	"Побелка садовая" (сухая)	кг	31,07
163.01.02-0003	"Побелка садовая" а-риловая (жидкая)	кг	52,92
163.01.02-0004	"РенНет" садовая паста-замазка	кг	154,25
163.01.02-0005	"Табачная пыль"	кг	60,05
163.01.02-0006	"Ситоспорин-М" (порошок)	кг	1366,69
	<b>Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83)</b>		
	<b>Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-83)</b>		
	Удобрения		
163.02.01-0001	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	13249,29
163.02.01-0002	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	24,27
163.02.01-0003	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	31,96
	<b>Группа 16.3.02.02: Удобрения органоминеральные (ГОСТ 20432-83)</b>		
	Удобрения		
163.02.02-0001	органические торфминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	4544,64
163.02.02-0002	органоминеральное "Универсал"	кг	48,44
163.02.02-0003	органоминеральное "Универсал"	м3	15357,31
163.02.02-0004	органоминеральное газонное "ОМ-Е"	кг	201,76
163.02.02-0005	органоминеральное газонное "ОМ-Е"	м3	27546,03
163.02.02-0006	органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	145,72
163.02.02-0007	органоминеральные торфминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	5092,50
	<b>Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83)</b>		
	Удобрения		
163.02.03-0001	аммонийные жидкие	т	11435,46
163.02.03-0002	бормагниевые марки А в мешках	т	28114,68
163.02.03-0003	жидкие комплексные, марка 10:34	т	84480,10
163.02.03-0004	слижки-а-смешанные гранулированные на сыпью	т	26046,34
	<b>Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 26874-2004)</b>		
	<b>Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия огнеупорные)</b>		
	<b>Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безобжиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые)</b>		
	<b>Группа 17.1.01.01: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на соляной и пекровой</b>		
	Кирпич прямой марки		
17.1.01.01-0001	ИГБП	т	25612,98
17.1.01.01-0002	ИГБС	т	21559,52
17.1.01.01-0003	ПИ5С-50	т	22391,16
17.1.01.01-0004	ПИ5С-75	т	22921,58
17.1.01.01-0005	ПИ5СЧ-50	т	22388,98
	<b>Группа 17.1.01.02: Изделия кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010, Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки</b>		
17.1.01.02-0001	КЭКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	9524,65
17.1.01.02-0002	КЭКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	10757,93
17.1.01.02-0003	КЭКБ № 31, 32, 36	т	12724,63
	<b>Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13998-68)</b>		
	Изделия огнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые		
17.1.01.03-0001	№ 1 марки ГХБ	т	11417,14
17.1.01.03-0002	№ 1 марки ГХБК	т	16431,03
17.1.01.03-0003	№ 1 марки ХГБ	т	12133,09
17.1.01.03-0004	№ 1 марки ХГБ	т	10780,85
17.1.01.03-0005	№ 1 марки ХГБК	т	17240,85
17.1.01.03-0006	№ 1 марки ХГБКИ	т	15889,69
17.1.01.03-0007	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ГХБ	т	18901,96
17.1.01.03-0008	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ГХБК	т	27362,49
17.1.01.03-0009	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХГБ	т	20169,07
17.1.01.03-0010	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХГБ	т	17907,69
17.1.01.03-0011	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХГБК	т	28720,19
17.1.01.03-0012	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХГБКИ	т	26468,63
17.1.01.03-0013	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ГХБ	т	23323,22
17.1.01.03-0014	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ГХБК	т	33689,34
17.1.01.03-0015	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХГБ	т	24799,88
17.1.01.03-0016	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХГБ	т	21994,98
17.1.01.03-0017	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХГБК	т	27047,07
17.1.01.03-0018	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХГБКИ	т	24207,25
17.1.01.03-0019	№ 8 марки ГХБ	т	13228,86
17.1.01.03-0020	№ 8 марки ГХБК	т	19024,19
17.1.01.03-0021	№ 8 марки ХГБ	т	14052,87
17.1.01.03-0022	№ 8 марки ХГБ	т	12470,34
17.1.01.03-0023	№ 8 марки ХГБК	т	19971,53
17.1.01.03-0024	№ 8 марки ХГБКИ	т	18416,28
17.1.01.03-0025	№ 44, 45 марки ГХБ	т	15803,75
17.1.01.03-0026	№ 44, 45 марки ГХБК	т	22497,03
17.1.01.03-0027	№ 44, 45 марки ХГБ	т	16581,64
17.1.01.03-0028	№ 44, 46 марки ХГБ	т	14736,08
17.1.01.03-0029	№ 44, 45 марки ХГБК	т	23590,61
17.1.01.03-0030	№ 44, 46 марки ХГБКИ	т	21755,97
	<b>Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)</b>		
	<b>Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов</b>		
	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки всгонеток обжиговых печей, марка		
17.1.02.01-0001	ИБШВЦ Б7-8, Б7-3	м3	16361,18
17.1.02.01-0002	ИБШВЦ Б-1	м3	16361,18
17.1.02.01-0003	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	16361,18
17.1.02.01-0004	ИБШКСЦ Б-2, Б-3	м3	16361,18
	<b>Группа 17.1.02.02: Изделия хромоксидные</b>		

	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обыкновенные марки		
171.02.02-0001	ХСС № 1	т	480962,59
171.02.02-0002	ХСС № 2	т	403562,73
	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки		
171.02.02-0011	ХСУ № 1	т	527023,87
171.02.02-0012	ХСУ № 2, 4, 6	т	613808,06
171.02.02-0013	ХСУ № 3, 5, 7	т	730376,48
171.02.02-0014	ХСУ № 8, 9	т	857090,78
171.02.02-0015	ХСУ № 10	т	1588160,21
	Изделия хромокислые для фидеров стекловолокнистых пачей		
171.02.02-0021	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	568420,77
171.02.02-0022	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	704453,95
171.02.02-0023	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	515117,88
171.02.02-0024	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	643896,53
171.02.02-0025	№ 10-18 марки ХНФС	т	477386,00
171.02.02-0026	№ 10-18 марки ХСФС	т	568332,36
171.02.02-0027	№ 19-20 марки ХНФС	т	416882,06
171.02.02-0028	№ 19-20 марки ХСФС	т	515066,58
	<b>Группа 17.1.02.03. Материалы муллитокремнеземистые</b>		
171.02.03-0001	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	864,29
171.02.03-0021	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	69234,15
171.02.03-0022	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	91931,93
171.02.03-0041	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконный марки МКРФ-130	т	106661,52
171.02.03-0042	Муллитокремнеземистый хромосодержащий уплотненный материал марки МКРФХ-150	т	87311,15
	Муллитокремнеземистый войлок марки		
171.02.03-0011	МКРВ-230	т	75979,90
171.02.03-0012	МКРВ-230	м3	15164,06
	Муллитокремнеземистый рудонный материал марки		
171.02.03-0031	МКРР-130	т	76825,21
171.02.03-0032	МКРР-130	м3	8859,49
	<b>Группа 17.1.02.04. Плиты из муллитокремнеземистой ваты</b>		
171.02.04-0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	27810,38
171.02.04-0002	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глиняной связке ШБГ-350	м3	18101,56
	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером		
171.02.04-0011	600х400х40 мм	шт.	353,45
171.02.04-0012	600х400х50 мм	шт.	423,75
171.02.04-0013	600х400х60 мм	шт.	516,59
171.02.04-0014	700х500х40 мм	шт.	539,74
171.02.04-0015	700х500х50 мм	шт.	621,94
171.02.04-0016	700х500х60 мм	шт.	760,27
	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400, размером		
171.02.04-0021	600х400х30 мм	шт.	157,72
171.02.04-0022	600х400х40 мм	шт.	222,97
171.02.04-0023	600х400х50 мм	шт.	280,94
171.02.04-0024	600х400х60 мм	шт.	319,66
171.02.04-0025	700х500х30 мм	шт.	240,75
171.02.04-0026	700х500х40 мм	шт.	305,27
171.02.04-0027	700х500х50 мм	шт.	387,12
171.02.04-0028	700х500х60 мм	шт.	481,91
	Плиты на органической связке марки МКРГП-340, размером		
171.02.04-0031	600х400х30 мм	шт.	216,97
171.02.04-0032	600х400х40 мм	шт.	299,16
171.02.04-0033	600х400х50 мм	шт.	358,40
171.02.04-0034	600х400х60 мм	шт.	443,98
171.02.04-0035	700х500х30 мм	шт.	334,38
171.02.04-0036	700х500х40 мм	шт.	421,67
171.02.04-0037	700х500х50 мм	шт.	532,88
171.02.04-0038	700х500х60 мм	шт.	650,62
	<b>Группа 17.1.02.05. Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы</b>		
171.02.05-0001	Блоки боковые угольные для аляни инвект электростанций	т	32913,23
171.02.05-0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	14547,04
171.02.05-0011	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	539,24
171.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЗС	кг	180,61
171.02.05-0021	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	12793,79
171.02.05-0022	Кирпич шнотный опускной марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	13614,18
171.02.05-0031	Лом кирпичный шнотного	т	15053,68
171.02.05-0041	Секции подовые угольные	т	34340,24
	<b>Часть 17.2. Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или</b>		
	<b>Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки</b>		
	<b>Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ТУ 14-8-129-74)</b>		
	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые		
172.01.01-0001	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24 1, 24 2, 31, 37 марки ДБ	т	21254,44
172.01.01-0002	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24 1, 24 2, 31, 37 марки ДБК	т	21063,63
172.01.01-0003	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 33, 38 марки ДБ	т	18247,21
172.01.01-0004	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	18917,77
172.01.01-0005	№ 14, 15, 17, 10, 11, 23, 32 марки ДБ	т	16132,41
172.01.01-0006	№ 14, 15, 17, 10, 11, 23, 32 марки ДБК	т	17012,55
172.01.01-0007	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	15480,31
172.01.01-0008	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	15881,42
172.01.01-0009	№ 28 марки ДБ	т	14922,61
172.01.01-0010	№ 23 марки ДБК	т	15348,43
172.01.01-0011	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	25566,02
172.01.01-0012	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	25518,71

	<b>Группа 17.2.01.02: Кирпичи диамитовые (ГОСТ 2694-78)</b>		
172.01.02-0001	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	13361,91
	<b>Раздел 17.2.02: Изделия из кислотоупорной цементной массы или диамитовых зольных (23.20.11.190 ОКПД2 Изделия</b>		
	<b>Группа 17.2.02.01: Изделия диасовые для воздухонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)</b>		
	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки		
172.02.01-0001	ДВ № 1 стеновые	т	10147,84
172.02.01-0002	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	11125,73
172.02.01-0003	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	12403,76
172.02.01-0004	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	14894,34
172.02.01-0005	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	18195,82
172.02.01-0006	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	35806,65
172.02.01-0007	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	28356,75
172.02.01-0008	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	45795,14
172.02.01-0009	ДВ № 75 насадочные	т	17168,81
172.02.01-0010	ДВ № 76 насадочные	т	14689,15
172.02.01-0011	ДВ № 78, 79 насадочные	т	13532,27
172.02.01-0012	ДВ № 79 насадочные	т	21621,73
172.02.01-0013	ДВ № 80 насадочные	т	52783,38
172.02.01-0014	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	15103,88
172.02.01-0015	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	12922,18
172.02.01-0016	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	11437,87
	<b>Группа 17.2.02.02: Изделия диасовые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)</b>		
	Изделия огнеупорные диасовые для кладки мартеновских печей марки		
172.02.02-0001	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 23, 29, 31, 32	т	9893,54
172.02.02-0002	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	11010,04
172.02.02-0003	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	14596,38
172.02.02-0004	ДМ № 35, 36	т	17287,78
	<b>Группа 17.2.02.03: Изделия диасовые для коксовых печей (ГОСТ 8023-56)</b>		
	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей		
172.02.03-0001	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	т	21674,11
172.02.03-0002	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	13313,99
172.02.03-0003	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	18829,92
172.02.03-0004	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	13753,82
172.02.03-0005	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	18895,41
172.02.03-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	18552,71
172.02.03-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	13359,83
172.02.03-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	16219,30
172.02.03-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	17463,49
172.02.03-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	9485,36
172.02.03-0011	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12857,78
172.02.03-0012	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	21677,39
172.02.03-0013	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	13083,70
172.02.03-0014	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14575,65
172.02.03-0015	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	22302,76
172.02.03-0016	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	13597,75
172.02.03-0017	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	15084,24
172.02.03-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	т	17563,90
172.02.03-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	т	10808,13
172.02.03-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	15234,85
172.02.03-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	10809,23
172.02.03-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	15231,58
172.02.03-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	15027,49
172.02.03-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	10807,04
172.02.03-0025	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	13135,00
172.02.03-0026	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	14133,63
172.02.03-0027	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	7699,83
172.02.03-0028	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	10416,32
172.02.03-0029	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	17539,89
172.02.03-0030	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	10614,96
172.02.03-0031	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	11804,58
172.02.03-0032	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	18019,01
172.02.03-0033	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	11019,87
172.02.03-0034	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	12235,69
172.02.03-0035	№ 5, 8, марки Д3 подовые	т	16698,42
172.02.03-0036	№ 5, 8, марки Д3 прочие	т	10313,73
172.02.03-0037	№ 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14514,53
172.02.03-0038	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	11172,66
172.02.03-0040	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	14299,52
172.02.03-0041	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	10311,55
172.02.03-0042	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12500,90
172.02.03-0043	№ 5, 0, марки Д6 подовые	т	13896,80
172.02.03-0044	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	8889,45
172.02.03-0045	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11208,68
172.02.03-0046	№ 5, 8, марки ДК 1 подовые	т	16947,26
172.02.03-0047	№ 5, 8, марки ДК 1 прочие	т	10204,12
172.02.03-0048	№ 5, 0, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11454,24
172.02.03-0049	№ 5, 0, марки ДК подовые	т	17192,82
172.02.03-0050	№ 5, 0, марки ДК прочие	т	10475,26
172.02.03-0051	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11660,52
172.02.03-0052	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	25813,79
172.02.03-0053	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	15882,05
172.02.03-0054	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22422,81
172.02.03-0055	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	18781,90

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

172.02.03-0056	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24288,02
172.02.03-0057	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	22093,21
172.02.03-0058	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	15896,24
172.02.03-0059	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	19297,04
172.02.03-0060	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	20806,45
172.02.03-0061	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	11244,69
172.02.03-0062	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	16586,01
172.02.03-0063	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	25817,07
172.02.03-0064	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	15575,37
172.02.03-0065	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17357,63
172.02.03-0066	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	26582,14
172.02.03-0067	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	16184,37
172.02.03-0068	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17997,19
172.02.03-0069	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	19188,99
172.02.03-0070	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	11838,42
172.02.03-0071	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	16662,40
172.02.03-0072	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	11843,87
172.02.03-0073	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	16670,04
172.02.03-0074	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	16432,12
172.02.03-0075	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	11837,32
172.02.03-0076	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	14355,18
172.02.03-0077	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	15480,42
172.02.03-0078	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	8402,69
172.02.03-0079	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	11376,75
172.02.03-0080	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	19181,36
172.02.03-0081	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	11595,03
172.02.03-0082	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов	т	12914,54
172.02.03-0083	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	19748,88
172.02.03-0084	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	12037,05
172.02.03-0085	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	13383,84
172.02.03-0086	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	31584,02
172.02.03-0087	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	19446,57
172.02.03-0088	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27429,06
172.02.03-0089	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 подовые	т	19457,48
172.02.03-0090	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27431,25
172.02.03-0091	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	27033,98
172.02.03-0092	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	19459,66
172.02.03-0093	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	23621,17
172.02.03-0094	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	25470,00
172.02.03-0095	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	13777,83
172.02.03-0096	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	18705,50
172.02.03-0097	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ЛК-1 подовые	т	31588,39
172.02.03-0098	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ЛК-1 прочие	т	19053,66
172.02.03-0099	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ЛК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21244,10
172.02.03-0100	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ЛК подовые	т	32536,82
172.02.03-0101	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ЛК прочие	т	19788,17
172.02.03-0102	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ЛК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22028,82
172.02.03-0103	№ 92, марки Д3 подовые	т	38242,66
172.02.03-0104	№ 92, марки Д3 прочие	т	23510,94
172.02.03-0105	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	33177,47
172.02.03-0106	№ 92, марки Д4 подовые	т	32715,81
172.02.03-0107	№ 92, марки Д4 прочие	т	23506,57
172.02.03-0108	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	33192,75
172.02.03-0109	№ 92, марки Д5 подовые	т	23505,48
172.02.03-0110	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	28537,93
172.02.03-0111	№ 92, марки Д6 подовые	т	30790,58
172.02.03-0112	№ 92, марки Д6 прочие	т	16660,22
172.02.03-0114	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	38230,65
172.02.03-0115	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	23021,99
172.02.03-0116	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	25657,72
172.02.03-0117	№ 92, марки ДК подовые	т	39347,15
172.02.03-0118	№ 92, марки ДК прочие	т	23920,21
172.02.03-0119	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26626,89
172.02.03-0120	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	54027,57
172.02.03-0121	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	30595,22
172.02.03-0122	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43224,90
172.02.03-0123	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 подовые	т	30593,03
172.02.03-0124	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43196,52
172.02.03-0125	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	42555,87
172.02.03-0126	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	30617,04
172.02.03-0127	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	37175,27
172.02.03-0128	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	40105,68
172.02.03-0129	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	21678,48
172.02.03-0130	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	29453,61
172.02.03-0131	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	54045,04
172.02.03-0132	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	29985,12
172.02.03-0133	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	33438,31
172.02.03-0134	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	51317,63
172.02.03-0135	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	31176,93
172.02.03-0136	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34670,50
172.02.03-0137	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	63043,63
172.02.03-0138	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	38720,69
172.02.03-0139	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	54694,42

172.02.03-0140	№ 39-102, марки Д4 прочие	т	38711,96
172.02.03-0141	№ 99-102, марки Д4 стеновые, голозочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	54691,15
172.02.03-0142	№ 99-102, марки Д5 подсвяз	т	53926,07
172.02.03-0143	№ 39-102, марки Д5 прочие	т	38711,414
172.02.03-0144	№ 99-102, марки Д5 стеновые, голозочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	47040,43
172.02.03-0145	№ 99-102, марки Д6 подсвяз	т	50764,29
172.02.03-0146	№ 39-102, марки Д6 прочие	т	27424,70
172.02.03-0147	№ 99-102, марки Д6 стеновые, голозочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	37232,02
172.02.03-0148	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	63055,64
172.02.03-0149	№ 39-102, марки ДК-1 прочие	т	37940,34
172.02.03-0150	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, голозочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	42328,86
172.02.03-0151	№ 99-102, марки ДК подовые	т	64890,28
172.02.03-0152	№ 99-102, марки ДК прочие	т	39456,29
172.02.03-0153	№ 99-102, марки ДК стеновые, голозочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43875,37
	<b>Группа 17.2.02.04. Изделия динасовые для электросталеплавильных печей (ГОСТ 1566-96)</b>		
	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей		
172.02.04-0001	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	18604,00
172.02.04-0002	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	16978,91
172.02.04-0003	№ 2 марки ЭД	т	12066,52
172.02.04-0004	№ 2 марки ЭД1	т	10909,63
172.02.04-0005	№ 3, 4 марки ЭД	т	12661,33
172.02.04-0006	№ 3, 4 марки ЭД1	т	11555,74
172.02.04-0007	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	13859,69
172.02.04-0008	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	12649,33
172.02.04-0009	№ 3, 9-14 марки ЭД	т	15641,94
172.02.04-0010	№ 3, 9-14 марки ЭД1	т	14280,97
	<b>Группа 17.2.02.05. Изделия динасовые общего назначения (ГОСТ 8691-73)</b>		
	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения		
172.02.05-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	13614,52
172.02.05-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	13978,55
172.02.05-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	14777,49
172.02.05-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	11648,75
172.02.05-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	11505,08
172.02.05-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	11492,09
172.02.05-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	13421,42
172.02.05-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	9821,70
172.02.05-0027	№ 5, 8 марки ДБК	т	11198,21
172.02.05-0028	№ 5, 8 марки ДМ	т	11972,83
172.02.05-0029	№ 5, 8 марки ДМС	т	13213,72
172.02.05-0030	№ 5, 8 марки ДН	т	9606,33
172.02.05-0037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	15085,51
172.02.05-0038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	16801,75
172.02.05-0039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	17480,15
172.02.05-0040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	12832,41
172.02.05-0047	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	12311,98
172.02.05-0048	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	12602,00
172.02.05-0049	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	14610,48
172.02.05-0050	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	10803,43
172.02.05-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	17179,24
172.02.05-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	20320,34
172.02.05-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	20515,32
172.02.05-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	12761,50
172.02.05-0067	№ 92 марки ДБК	т	17089,13
172.02.05-0068	№ 92 марки ДМ	т	17557,36
172.02.05-0069	№ 92 марки ДМС	т	18967,11
172.02.05-0070	№ 92 марки ДН	т	13971,82
172.02.05-0077	№ 37, 98, 103-109 марки ДБК	т	20777,09
172.02.05-0078	№ 37, 98, 103-109 марки ДМ	т	21318,93
172.02.05-0079	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	24262,01
172.02.05-0080	№ 37, 98, 103-109 марки ДН	т	17458,76
172.02.05-0087	№ 99-102 марки ДБК	т	26258,72
172.02.05-0088	№ 99-102 марки ДМ	т	27425,38
172.02.05-0089	№ 99-102 марки ДМС	т	29460,03
172.02.05-0090	№ 99-102 марки ДН	т	21217,55
	<b>Группа 17.2.02.06. Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-95)</b>		
172.02.06-0001	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздушнагревателей доменных плавильных объёмов 530С и3	т	28756,21
	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения		
172.02.06-0011	№ 3, 51 марки ДЛ 1, 2, ДЛ1 1, 2	т	21419,05
172.02.06-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ 1, 2, ДЛ1 1, 2	т	18460,75
172.02.06-0013	№ 5, 8 марки ДЛ 1, 2, ДЛ1 1, 2	т	17451,08
172.02.06-0014	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	25002,37
172.02.06-0015	№ 10, 23, 26 29, 35, 36, 42, 43, 43, 50 марки ДЛ 1, 2, ДЛ1 1, 2	т	18992,01
	<b>Группа 17.2.02.07. Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3910-75)</b>		
	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей		
172.02.07-0001	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	14012,48
172.02.07-0002	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	10560,39
172.02.07-0003	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки ДС	т	14643,31
172.02.07-0004	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	15832,94
172.02.07-0005	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	14010,30
172.02.07-0006	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	17005,10
172.02.07-0007	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	15092,97
172.02.07-0008	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	17767,99
172.02.07-0009	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	15298,15

172.02.07-0010	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	16178,91
172.02.07-0011	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	12857,78
172.02.07-0012	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	17910,97
172.02.07-0013	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	19416,01
172.02.07-0014	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСС1, массой свыше 35 кг	т	17188,46
172.02.07-0015	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	20806,45
172.02.07-0016	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСС, массой свыше 35 кг	т	18553,80
172.02.07-0017	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	21761,42
172.02.07-0018	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	18720,78
172.02.07-0019	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	19469,48
172.02.07-0020	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	15502,25
172.02.07-0021	№ 30-32 марки ДС	т	21584,62
172.02.07-0022	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	23458,55
172.02.07-0023	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	20686,40
172.02.07-0024	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	25498,28
172.02.07-0025	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	22423,90
172.02.07-0026	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	26286,37
172.02.07-0027	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	22523,22
172.02.07-0028	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	25427,44
172.02.07-0029	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	20202,91
172.02.07-0030	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	28146,11
172.02.07-0031	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	30559,20
172.02.07-0032	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	27036,16
172.02.07-0034	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	29199,32
172.02.07-0035	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	34237,22
172.02.07-0036	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	29426,33
<b>Часть 17.3. Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки</b>			
<b>Раздел 17.3.01. Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель</b>			
<b>Группа 17.3.01.01: Блоки магнезально-шпелевидные для конвертеров цветной металлургии</b>			
<b>Блок двухканальный</b>			
173.01.01-0001	№ 25, 26 марки ГПКЦП	т	48180,94
173.01.01-0002	№ 25, 26 марки ГПКЦС	т	33307,35
173.01.01-0003	№ 25, 26 марки ГПКЦУ	т	43438,81
<b>Блок одноканальный</b>			
173.01.01-0011	№ 23, 24 марки ГПКЦП	т	42260,10
173.01.01-0012	№ 23, 24 марки ГПКЦС	т	29393,58
173.01.01-0013	№ 23, 24 марки ГПКЦУ	т	37882,49
<b>Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лона магнезально-шпелевидных изделий</b>			
<b>Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лона магнезально-шпелевидных изделий</b>			
173.01.02-0001	МШ БЛГ изделия по черт. 1, 2	т	11947,56
173.01.02-0002	МШ БЛГ изделия по черт. 3	т	11112,63
173.01.02-0003	МШ БЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	11527,37
173.01.02-0004	МШ БЛГ изделия по черт. 6	т	11320,00
<b>Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>			
<b>Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>			
173.01.03-0001	1-й группы сложности, марки ШБЛ (-40)	т	14251,50
173.01.03-0002	1-й группы сложности, марки ШБЛ (-42)	т	18167,44
173.01.03-0003	1-й группы сложности, марки ШБЛЦ-36	т	12619,86
173.01.03-0004	1-й группы сложности, марки ШБЛЦ-38	т	13042,23
173.01.03-0005	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	14947,81
173.01.03-0006	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	19064,58
173.01.03-0007	2-й группы сложности, марки ШБЛЦ-36	т	13244,14
173.01.03-0008	2-й группы сложности, марки ШБЛЦ-38	т	13682,88
173.01.03-0009	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	16346,99
173.01.03-0010	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	20756,25
173.01.03-0011	3-й группы сложности, марки ШБЛЦ-36	т	14468,69
173.01.03-0012	3-й группы сложности, марки ШБЛЦ-38	т	14962,00
173.01.03-0013	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	18468,67
173.01.03-0014	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	23545,86
173.01.03-0015	4-й группы сложности, марки ШБЛЦ-36	т	16336,08
173.01.03-0016	4-й группы сложности, марки ШБЛЦ-38	т	16880,68
173.01.03-0017	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	21934,96
173.01.03-0018	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	28023,88
173.01.03-0019	5-й группы сложности, марки ШБЛЦ-36	т	19438,93
173.01.03-0020	5-й группы сложности, марки ШБЛЦ-38	т	20077,39
173.01.03-0021	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	26897,55
173.01.03-0022	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	34321,26
173.01.03-0023	6-й группы сложности, марки ШБЛЦ-36	т	23773,97
173.01.03-0024	6-й группы сложности, марки ШБЛЦ-38	т	24560,87
173.01.03-0025	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	32461,51
173.01.03-0026	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	41383,71
173.01.03-0027	7-й группы сложности, марки ШБЛЦ-36	т	28743,11
173.01.03-0028	7-й группы сложности, марки ШБЛЦ-38	т	29722,10
173.01.03-0029	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	42310,30
173.01.03-0030	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	54052,68
173.01.03-0031	8-й группы сложности, марки ШБЛЦ-36	т	37397,91
173.01.03-0032	8-й группы сложности, марки ШБЛЦ-38	т	38683,58
173.01.03-0033	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	53574,64
173.01.03-0034	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	68424,23
173.01.03-0035	9-й группы сложности, марки ШБЛЦ-36	т	47332,93
173.01.03-0036	9-й группы сложности, марки ШБЛЦ-38	т	48919,82
173.01.03-0037	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	67578,40
173.01.03-0038	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	86397,41

173.01.03-0039	10-й группы сложности, марки Ш 5ГЦ-36	т	59698,49
173.01.03-0040	10-й группы сложности, марки Ш 5ГЦ-38	т	61728,49
	<b>Группа 17.3.01.04: Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)</b>		
	Изделия огнеупорные алюмосиликатные круглоблочные для стекловаренных печей		
173.01.04-0001	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	62998,88
173.01.04-0002	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	55291,42
173.01.04-0003	№ 4, 7, 8, 3, 11, 13 марки МЛСП	т	51275,06
173.01.04-0004	№ 4, 7, 8, 3, 11, 13 марки МЛСУ	т	45048,63
173.01.04-0005	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	41861,74
173.01.04-0006	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	75999,43
	<b>Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)</b>		
	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей		
173.01.05-0001	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки Ш СКГ-4С	т	60734,23
173.01.05-0002	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки Ш СП-40	т	59824,00
173.01.05-0003	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки Ш СУ-33	т	47289,27
173.01.05-0004	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки Ш СУ-36	т	50871,25
173.01.05-0005	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки Ш СУ-40	т	49107,54
173.01.05-0006	№ 4, 6-9, 11, 13 марки Ш СКГ-40	т	48104,55
173.01.05-0007	№ 4, 6-9, 11, 13 марки Ш СП-40	т	47330,74
173.01.05-0008	№ 4, 6-9, 11, 13 марки Ш СУ-36	т	40295,58
173.01.05-0010	№ 4, 6-9, 11, 13 марки Ш СУ-40	т	38954,25
173.01.05-0011	№ 10, 12, 14, 15 марки Ш СКГ-4С	т	38011,28
173.01.05-0012	№ 10, 12, 14, 15 марки Ш СП-40	т	37432,84
173.01.05-0013	№ 10, 12, 14, 15 марки Ш СУ-33	т	29679,53
173.01.05-0014	№ 10, 12, 14, 15 марки Ш СУ-36	т	31842,69
173.01.05-0015	№ 10, 12, 14, 15 марки Ш СУ-40	т	30789,49
	<b>Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые (ГОСТ 28874-2004)</b>		
	<b>Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</b>		
	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке мерок		
173.02.01-0001	Ц ОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 42Сх42Сх125 мм I сорта	т	11768,13
173.02.01-0002	Ц ОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	11434,32
173.02.01-0003	Ш ПБА, Ш ПБФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	13625,86
173.02.01-0004	Ц ПБА, Ш ПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	14193,39
173.02.01-0005	Ш ПБФ, Ш ПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	17547,52
173.02.01-0006	Ц ПБФ, Ц ПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	16737,10
	<b>Группа 17.3.02.02: Изделия полукислые общего назначения (ГОСТ 8691-73)</b>		
	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения		
173.02.02-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11699,26
173.02.02-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	11162,19
173.02.02-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9718,87
173.02.02-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10195,47
173.02.02-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 2 подгруппы марки ПР 1-й класс точности	т	9634,16
173.02.02-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12457,09
173.02.02-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	12571,85
173.02.02-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПР 1-й класс точности	т	10698,40
173.02.02-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10876,77
173.02.02-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПР 1-й класс точности	т	10157,06
173.02.02-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ТБ 1-й класс точности	т	10957,34
173.02.02-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ТБ 2-й класс точности	т	10241,75
173.02.02-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ТБ 1-й класс точности	т	9290,38
173.02.02-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ТБ 1-й класс точности	т	9598,86
173.02.02-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ТБ 1-й класс точности	т	9055,51
173.02.02-0016	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14203,95
173.02.02-0017	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9856,80
173.02.02-0018	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9142,36
173.02.02-0019	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9087,65
173.02.02-0020	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8542,52
173.02.02-0021	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15021,42
173.02.02-0022	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	14267,09
173.02.02-0023	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12264,12
173.02.02-0024	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12549,15
173.02.02-0025	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12226,43
173.02.02-0026	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17224,19
173.02.02-0027	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	16807,12
173.02.02-0028	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13862,58
173.02.02-0029	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15195,25
173.02.02-0030	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13893,69
173.02.02-0031	№ 73-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	25301,39
173.02.02-0032	№ 73-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	24200,85
173.02.02-0033	№ 73-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	22842,25
173.02.02-0034	№ 73-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23236,41
173.02.02-0035	№ 73-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21507,72
173.02.02-0036	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	18135,62
173.02.02-0037	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	18098,85
173.02.02-0038	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15000,43
173.02.02-0039	№ 02-05, 00-90, 97, 90, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16201,16
173.02.02-0040	№ 02-05, 00-90, 97, 90, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14915,90
173.02.02-0041	№ 03, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	22505,81
173.02.02-0042	№ 83, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	21894,64
173.02.02-0043	№ 83, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	18977,24
173.02.02-0044	№ 83, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19241,06
173.02.02-0045	№ 03, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17977,64
173.02.02-0046	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	20375,04



173.02.02-0047	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ГВ 2-й класс точности	т	19068,49
173.02.02-0048	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ГВ 1-й класс точности	т	17244,52
173.02.02-0049	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ГВ 1-й класс точности	т	17640,19
173.02.02-0050	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ГВ 1-й класс точности	т	15609,04
	<b>Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для воздухоподогревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300 2011)</b>		
	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов		
173.02.03-0001	№ 1, 76, 84 марки ШЗ-42, пористость 4%	т	19859,11
173.02.03-0002	№ 1, 76, 84 марки ШЗ-42, пористость 5%	т	18791,73
173.02.03-0003	№ 1, 76, 84 марки ШЗ-42, пористость 6%	т	17900,05
173.02.03-0004	№ 1, 76, 84 марки ШЗ-42, пористость 7%	т	17088,05
173.02.03-0005	№ 1, 76, 84 марки ШЗ-42, пористость 8%	т	16334,98
173.02.03-0006	№ 1, 76, 84 марки ШЗ-42, пористость 9%	т	15716,16
173.02.03-0007	№ 1, 76, 84 марки ШЗ-42, пористость 20%	т	15166,09
173.02.03-0008	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	21728,68
173.02.03-0009	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	20575,07
173.02.03-0010	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	19585,17
173.02.03-0011	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	18662,94
173.02.03-0012	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	17850,94
173.02.03-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	17172,09
173.02.03-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	16566,36
173.02.03-0015	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	24565,23
173.02.03-0016	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	23246,82
173.02.03-0017	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	22104,12
173.02.03-0018	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	21101,13
173.02.03-0019	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	20193,08
173.02.03-0020	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	19393,09
173.02.03-0021	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	18724,06
173.02.03-0022	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	35758,63
173.02.03-0023	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	33814,85
173.02.03-0024	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	32183,20
173.02.03-0025	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	30704,36
173.02.03-0026	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	29369,57
173.02.03-0027	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	28230,15
173.02.03-0028	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	27241,34
173.02.03-0029	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	89917,17
173.02.03-0030	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	85119,38
173.02.03-0031	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	80921,85
173.02.03-0032	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	77208,91
173.02.03-0033	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	73894,33
173.02.03-0034	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	70968,29
173.02.03-0035	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	68425,32
	Изделия огнеупорные для кладки воздухоподогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей		
173.02.03-0041	№ 31, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	11572,11
173.02.03-0042	№ 31, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	13731,99
173.02.03-0043	№ 31, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	13833,50
173.02.03-0044	№ 82-84 марки ШВ-37	т	11995,58
173.02.03-0045	№ 82-84 марки ШВ-37	т	12057,79
173.02.03-0046	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	11953,01
173.02.03-0047	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	15455,32
173.02.03-0048	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	15522,98
173.02.03-0049	насадочные № 75 марки ШЗ-28	т	13826,95
173.02.03-0050	насадочные № 75 марки ШЗ-37	т	18370,44
173.02.03-0051	насадочные № 75 марки ШЗ-37	т	18990,36
173.02.03-0052	насадочные № 76 марки ШЗ-28	т	11868,98
173.02.03-0053	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	11444,42
173.02.03-0054	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	12253,15
173.02.03-0055	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	13679,61
173.02.03-0056	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	14133,63
173.02.03-0057	насадочные № 79 марки ШЗ-28	т	16882,87
173.02.03-0058	насадочные № 79 марки ШЗ-29	т	17459,13
173.02.03-0059	насадочные № 79 марки ШЗ-37	т	22455,56
173.02.03-0060	насадочные № 79 марки ШЗ-37	т	23209,71
173.02.03-0061	насадочные № 80 марки ШЗ-28	т	48466,89
173.02.03-0062	насадочные № 80 марки ШЗ-29	т	50317,91
173.02.03-0063	насадочные № 80 марки ШЗ-37	т	56211,47
173.02.03-0064	насадочные № 80 марки ШЗ-37	т	53533,17
173.02.03-0065	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ 37	т	12456,15
173.02.03-0066	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК 37	т	12891,62
173.02.03-0067	стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ 37	т	11485,89
173.02.03-0068	стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВК 37	т	12099,26
173.02.03-0069	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-20	т	10088,90
173.02.03-0070	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ 37	т	12970,20
173.02.03-0071	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК 37	т	13656,69
	<b>Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для заливочной установки чугуна</b>		
173.02.04-0001	Кельсы уплотнительные шамотные марки ШП 28	шт.	49,53
	Стаканы шамотные марки		
173.02.04-0011	ШЧ-32 № 2	шт.	63,37
173.02.04-0012	ШЧ-32 № 3	шт.	54,41
	<b>Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1598-96)</b>		
	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей		
173.02.05-0001	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	19204,27
173.02.05-0002	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	22683,66
173.02.05-0003	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	22283,11

173.02.05-0004	№ 1, 2, 4 марки ШГД-42 для горна	т	22673,84
173.02.05-0005	№ 1, 2, 4 марки ШГД-42 для остальных мест кладки	т	22272,20
173.02.05-0007	№ 3 марки ШГД-39	т	17558,44
173.02.05-0008	№ 3 марки ШГД-41 для горна	т	20730,05
173.02.05-0009	№ 3 марки ШГД-41 для остальных мест кладки	т	20357,88
173.02.05-0010	№ 3 марки ШГД-42 для горна	т	20727,87
173.02.05-0011	№ 3 марки ШГД-42 для остальных мест кладки	т	20351,34
173.02.05-0013	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШГД-39	т	31558,92
173.02.05-0014	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШГД-41 для горна	т	37241,84
173.02.05-0015	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШГД-41 для остальных мест кладки	т	36647,03
173.02.05-0016	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШГД-42 для горна	т	37297,50
173.02.05-0017	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШГД-42 для остальных мест кладки	т	36661,22
173.02.05-0019	№ 7 марки ШГД-39	т	25793,06
173.02.05-0020	№ 7 марки ШГД-41 для горна	т	30501,36
173.02.05-0021	№ 7 марки ШГД-41 для остальных мест кладки	т	29942,56
173.02.05-0022	№ 7 марки ШГД-42 для горна	т	30495,90
173.02.05-0023	№ 7 марки ШГД-42 для остальных мест кладки	т	29939,28
173.02.05-0026	№ 9-12 марки ШГД-39	т	21681,75
173.02.05-0027	№ 9-12 марки ШГД-41 для горна	т	25607,52
173.02.05-0028	№ 9-12 марки ШГД-41 для остальных мест кладки	т	25146,95
173.02.05-0029	№ 9-12 марки ШГД-42 для горна	т	25600,97
173.02.05-0030	№ 9-12 марки ШГД-42 для остальных мест кладки	т	25144,76
	<b>Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)</b>		
	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей		
173.02.06-0001	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	11772,93
173.02.06-0002	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	8823,97
173.02.06-0003	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШЕМ I	т	9006,23
173.02.06-0004	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	7505,56
173.02.06-0005	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	6788,51
173.02.06-0006	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	10349,75
173.02.06-0007	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	9473,35
173.02.06-0008	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	8069,81
173.02.06-0009	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	8254,26
173.02.06-0010	№ 2, 30 марки ШБМП	т	6872,55
173.02.06-0011	№ 2, 30 марки ШЕМ	т	6302,84
173.02.06-0012	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	8468,17
173.02.06-0013	№ 3, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	7767,49
173.02.06-0014	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	9929,56
173.02.06-0015	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	10166,39
173.02.06-0016	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	13884,79
173.02.06-0017	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	11804,58
173.02.06-0018	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	12078,52
173.02.06-0019	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	10050,70
173.02.06-0020	№ 3, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ	т	9214,69
173.02.06-0021	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	17407,83
173.02.06-0022	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	17826,93
173.02.06-0023	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	14815,76
173.02.06-0024	№ 14, 53 марки ШВМ	т	13584,66
173.02.06-0025	№ 48, 49, 51, 52, 56, 53 марки ШАМ II	т	14426,13
173.02.06-0026	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	14749,18
173.02.06-0027	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	16981,09
173.02.06-0028	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	20493,22
173.02.06-0029	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ I	т	12284,80
173.02.06-0030	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	11209,77
	<b>Группа 17.3.02.07: Изделия шамотные для непрерывной разливки стали</b>		
173.02.07-0011	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	47,93
173.02.07-0012	Стакан дсэтор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	126,60
173.02.07-0021	Стаканы пнездовые марки ШС № 25	шт.	95,23
173.02.07-0022	Стаканы пнездовые марки ШС № 29	шт.	142,87
173.02.07-0023	Стаканы дсэтории № 2-4 марки ШУ	шт.	143,08
	Воронки марки-		
173.02.07-0001	ШС № 30	шт.	47,54
173.02.07-0002	ШС № 31	шт.	79,49
173.02.07-0003	ШС № 32	шт.	222,75
	<b>Группа 17.3.02.08: Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)</b>		
	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки		
173.02.08-0001	ША № 1 1, 2 1, 3 1, 1 2, 2 2, 3 2, 4 2 подгруппы I	т	27186,77
173.02.08-0002	ША № 1 1, 2 1, 3 1, 1 2, 2 2, 3 2, 4 2 подгруппы II	т	23227,17
173.02.08-0003	ША № 1 А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	20529,23
173.02.08-0004	ША № 1 А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	14142,36
173.02.08-0005	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	34431,49
173.02.08-0006	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	29323,74
173.02.08-0007	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 3А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	21574,80
173.02.08-0008	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 3А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	18396,64
	<b>Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)</b>		
	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей		
173.02.09-0001	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШГ-37	т	11495,72
173.02.09-0002	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШГ-39	т	11945,37
173.02.09-0003	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	9255,07
173.02.09-0004	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	10495,99
173.02.09-0005	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	10946,74
173.02.09-0006	№ 2, 4-23, 25-20, 3С, 33-35 марки КШГ-37	т	12947,28
173.02.09-0007	№ 2, 4-23, 25-28, 3С, 33-35 марки КШГ-39	т	13476,61

173.02.09-0008	№ 2, 4-23, 25-28, 3С, 33-35 марки КШУ-32	т	10480,71
173.02.09-0009	№ 2, 4-23, 25-28, 3С, 33-35 марки КШУ-37	т	11823,14
173.02.09-0010	№ 2, 4-23, 25-28, 3С, 33-35 марки КШУ-39	т	12291,35
173.02.09-0011	№ 3", 32, 36 марки КШ 7-37	т	15364,73
173.02.09-0012	№ 3", 32, 36 марки КШ 7-39	т	16025,03
173.02.09-0013	№ 3", 32, 36 марки КШ 7-32	т	12457,24
173.02.09-0014	№ 3", 32, 36 марки КШ 7-37	т	14068,15
173.02.09-0015	№ 3", 32, 36 марки КШ 7-39	т	14685,88
	<b>Группа 17.3.02.10: Изделия шамотные для топок котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)</b>		
	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки		
173.02.10-0001	Ц СТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 31-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	10078,82
173.02.10-0002	Ц СТ № 3, 31, 32, 43, 51-54	т	10686,91
173.02.10-0003	Ц СТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	9602,65
173.02.10-0004	Ш СТ № 5, 8	т	9216,94
173.02.10-0005	Ц СТ № 6, 41, 7С-73, 75, 94, 95	т	11945,43
173.02.10-0006	Ц СТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	14501,97
173.02.10-0007	Ц СТ № 76-8С	т	30969,96
173.02.10-0008	Ц СТ № 82-85, 38-90, 98, 97, 103-109	т	20117,49
173.02.10-0009	Ш СТ № 86, 99-102	т	24942,80
173.02.10-0010	Ш СТ № 87, 91, 92	т	16336,88
	<b>Группа 17.3.02.11: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70)</b>		
	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей		
173.02.11-0001	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	8392,87
173.02.11-0002	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	9738,56
173.02.11-0003	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	9864,07
173.02.11-0004	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	11184,67
173.02.11-0005	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	12404,85
173.02.11-0006	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	14685,88
173.02.11-0007	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	17082,59
173.02.11-0008	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	17309,60
173.02.11-0009	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	19626,65
173.02.11-0010	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	21814,90
	<b>Группа 17.3.02.12: Изделия шамотные для шибберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)</b>		
	Стаканы и стаканы-коллекторы марки		
173.02.12-0001	Ц С-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	227,12
173.02.12-0002	Ц С-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	215,55
173.02.12-0003	Ц С-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	210,43
173.02.12-0004	Ц С-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	195,91
173.02.12-0005	Ц С-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	269,36
173.02.12-0006	Ц С-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	256,15
173.02.12-0007	Ц С-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	242,29
173.02.12-0008	Ц С-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	229,53
173.02.12-0009	Ц С-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	214,46
173.02.12-0010	Ц С-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	246,44
173.02.12-0011	Ц С-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	233,35
173.02.12-0012	Ц С-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	221,77
173.02.12-0013	Ц С-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	216,75
173.02.12-0014	Ц С-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	202,12
173.02.12-0015	Ц С-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	240,32
173.02.12-0016	Ц С-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	223,08
173.02.12-0017	Ц С-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	212,28
173.02.12-0018	Ц С-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	200,82
173.02.12-0019	Ц С-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	194,06
173.02.12-0020	Ц С-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	186,08
173.02.12-0021	Ц С-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	177,35
173.02.12-0022	Ц С-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	172,23
173.02.12-0023	Ц С-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	162,18
173.02.12-0024	Ц С-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	157,71
173.02.12-0025	Ц С-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	309,74
173.02.12-0026	Ц С-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	303,74
173.02.12-0027	Ц С-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	289,22
173.02.12-0028	Ц С-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	281,80
173.02.12-0029	Ц С-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	260,41
173.02.12-0030	Ц С-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	245,23
173.02.12-0031	Ц С-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	332,88
173.02.12-0032	Ц С-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	320,33
173.02.12-0033	Ц С-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	315,31
173.02.12-0034	Ц С-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	300,79
173.02.12-0035	Ц С-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	293,37
173.02.12-0036	Ц С-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	269,79
173.02.12-0037	Ц С-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	254,84
173.02.12-0038	Ц С-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	368,68
173.02.12-0039	Ц С-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	363,44
173.02.12-0040	Ц С-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	351,22
173.02.12-0041	Ц С-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	335,50
173.02.12-0042	Ц С-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	326,33
173.02.12-0043	Ц С-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	309,20
173.02.12-0044	Ц С-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	292,16
173.02.12-0045	Ц С-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	238,14
173.02.12-0046	Ц С-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	225,16
173.02.12-0047	Ц С-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	211,84
173.02.12-0048	Ц С-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	197,98
173.02.12-0049	Ц С-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	192,30

173.02.12-0050	Ц С-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	167,86
173.02.12-0051	Ц С-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	166,00
173.02.12-0052	Ц С-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	157,49
173.02.12-0053	Ц С-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	148,76
173.02.12-0054	Ц С-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	99,60
173.02.12-0055	Ц С-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	87,11
173.02.12-0056	Ц С-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	77,06
173.02.12-0057	Ц С-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	142,43
173.02.12-0058	Ц С-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	132,27
173.02.12-0059	Ц С-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	128,45
173.02.12-0060	Ц С-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	119,18
173.02.12-0061	Ц С-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	116,13
173.02.12-0062	Ц С-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	105,32
173.02.12-0063	Ц С-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	101,56
173.02.12-0064	Ц С-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	172,88
173.02.12-0065	Ц С-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	162,73
173.02.12-0066	Ц С-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	159,01
173.02.12-0067	Ц С-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	147,55
173.02.12-0068	Ц С-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	142,53
173.02.12-0069	Ц С-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	189,46
173.02.12-0070	Ц С-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	185,10
173.02.12-0071	Ц С-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	173,75
173.02.12-0072	Ц С-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	169,17
173.02.12-0073	Ц С-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	153,89
173.02.12-0074	Ц С-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	245,35
173.02.12-0075	Ц С-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	241,53
173.02.12-0076	Ц С-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	230,62
173.02.12-0077	Ц С-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	219,48
173.02.12-0078	Ц С-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	206,06
173.02.12-0079	Ц С-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	201,03
173.02.12-0080	Ц С-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	216,86
173.02.12-0081	Ц С-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	206,17
173.02.12-0082	Ц С-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	201,47
173.02.12-0083	Ц С-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	187,61
173.02.12-0084	Ц С-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	174,84
173.02.12-0085	Ц С-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	169,06
173.02.12-0086	Ц С-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	158,69
173.02.12-0087	Ц С-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	261,39
173.02.12-0088	Ц С-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	249,05
173.02.12-0089	Ц С-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	237,82
173.02.12-0090	Ц С-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	225,37
173.02.12-0091	Ц С-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	210,97
173.02.12-0092	Ц С-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	195,91
173.02.12-0093	Ц С-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	187,72
173.02.12-0094	Ц С-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	58,37
173.02.12-0095	Ц С-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	146,25
173.02.12-0096	Ц С-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	144,61
173.02.12-0097	Ц С-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	144,61
173.02.12-0098	Ц С-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	135,77
173.02.12-0099	Ц С-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	133,91
	<b>Группа 17.3.02.13: Изделия шамотные и полукислые для вагранок</b>		
	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для сушки вагранок		
173.02.13-0001	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	10741,56
173.02.13-0002	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	11132,28
173.02.13-0003	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	9822,60
173.02.13-0004	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ГБВ	т	8795,59
173.02.13-0005	№ 3 марки ШАВ	т	9602,14
173.02.13-0006	№ 3 марки ШАВ-33	т	9947,02
173.02.13-0007	№ 3 марки ШБВ-30	т	8783,59
173.02.13-0008	№ 3 марки ШБВ и ГБВ	т	7854,81
173.02.13-0009	№ 4-7 марки ШАВ	т	12023,95
173.02.13-0010	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	12444,14
173.02.13-0011	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	10983,85
173.02.13-0012	№ 4-7 марки ШБВ и ГБВ	т	9834,61
	<b>Группа 17.3.02.14: Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали (ГОСТ 11586- 2005)</b>		
	Воронки		
173.02.14-0001	№ 1 марки ШС 28	т	22176,16
173.02.14-0002	№ 1 марки ШС 32	т	23494,57
173.02.14-0003	№ 2, 5 марки ШС 28	т	17168,81
173.02.14-0004	№ 2, 5 марки ШС 32	т	18156,53
	Доронка гранеуклонная № 31 марки		
173.02.14-0011	ШС 28	т	21808,35
173.02.14-0012	ШС 32	т	22768,79
	Звездочки восьмьугольные с пазом		
173.02.14-0021	№ 65-68 марки ШС-28	т	25453,63
173.02.14-0022	№ 65-60 марки ШС-32	т	26485,00
	Звездочки двухходовые с пазом		
173.02.14-0031	№ 10, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-20	т	15467,32
173.02.14-0032	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	16416,84
173.02.14-0033	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	20080,67
173.02.14-0034	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	21275,75
	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косугольные с пазом		
173.02.14-0041	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	21204,81

173.02.14-0042	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 5Е марки ШС-32	т	22570,15
173.02.14-0043	№ 33, 35-37, 48, 50-Е2, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-Е9, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	16713,70
173.02.14-0044	№ 33, 35-37, 48, 50-Е2, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-Е9, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	17659,94
	Звездочки шестигранные с пазом		
173.02.14-0051	№ 30, 61, 63 марки ШС-28	т	22579,97
173.02.14-0052	№ 30, 61, 63 марки ШС-32	т	23922,40
173.02.14-0053	№ 62, 64 марки ШС-28	т	18158,71
173.02.14-0054	№ 62, 64 марки ШС-32	т	19181,36
	Трубки сифонные		
173.02.14-0061	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	23396,34
173.02.14-0062	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	24664,55
173.02.14-0063	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-9Е марки ШС-28	т	18113,97
173.02.14-0064	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-9Е марки ШС-32	т	18921,60
173.02.14-0065	кососугольные № 97, 93-1, 99-2 марки ШС-28	т	15301,43
173.02.14-0066	кососугольные № 97, 93-1, 99-2 марки ШС-32	т	16122,16
	Трубки сифонные пролетные		
173.02.14-0071	длиной 125-175 мм № 63-71 марки ШС-28	т	19001,27
173.02.14-0072	длиной 125-175 мм № 63-71 марки ШС-32	т	20154,88
173.02.14-0073	длиной 200-300 мм № 69-71 и "трубки" сифонные пролетные с дюзными буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	14043,04
173.02.14-0074	длиной 200-300 мм № 69-71 и "трубки" сифонные пролетные с дюзными буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	15016,57
173.02.14-0075	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	35547,99
173.02.14-0076	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	37001,73
173.02.14-0077	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	25154,59
173.02.14-0078	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	26268,91
173.02.14-0079	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	20159,25
173.02.14-0080	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	21161,15
173.02.14-0081	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	32053,33
173.02.14-0082	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	33306,25
173.02.14-0083	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для проемных воронок и для излозниц № 88	т	24843,54
173.02.14-0084	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для проемных воронок и для излозниц № 88	т	25627,16
	Трубки сифонные		
173.02.14-0091	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	27408,33
173.02.14-0092	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	28349,12
173.02.14-0093	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	23408,35
173.02.14-0094	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	23722,67
	Трубки центровые		
173.02.14-0101	№ 6 марки ШС-28	т	17678,50
173.02.14-0102	№ 6 марки ШС-32	т	18803,73
173.02.14-0103	№ 7-10, "трубки" центровые с дюзными пазами № 11-14 марки ШС-28	т	14781,92
173.02.14-0104	№ 7-10, "трубки" центровые с дюзными пазами № 11-14 марки ШС-32	т	15747,81
	<b>Группа 17.3.02.15: Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)</b>		
	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей		
173.02.15-0001	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	10198,04
173.02.15-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦП-1, 3	т	22761,15
173.02.15-0003	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	10570,21
173.02.15-0004	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЧ	т	14707,71
173.02.15-0005	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	8580,59
173.02.15-0006	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦП-1, 3	т	19123,51
173.02.15-0007	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	8900,37
173.02.15-0008	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЧ	т	12373,20
173.02.15-0009	№ 3, 13 марки ПЦ	т	12452,87
173.02.15-0010	№ 3, 13 марки ШЦП-1, 3	т	27855,80
173.02.15-0011	№ 8, 13 марки ШЦО	т	12963,65
173.02.15-0012	№ 8, 13 марки ШЦЧ	т	17990,64
	<b>Группа 17.3.02.16: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых регенераторов (ТУ 14-8-205-76)</b>		
	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых регенераторов		
173.02.16-0001	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	20879,43
173.02.16-0002	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	18912,45
173.02.16-0003	А-6, А-9 марки ШАР	т	11947,19
173.02.16-0004	А-6, А-9 марки ШБР	т	10586,03
173.02.16-0005	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	17678,84
173.02.16-0006	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	15067,60
173.02.16-0007	А-13, А-14 марки ШАР	т	25941,29
173.02.16-0008	А-13, А-14 марки ШБР	т	22559,76
	<b>Группа 17.3.02.17: Изделия шамотные и легкосплавные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>		
	Изделия легкосплавные теплоизоляционные огнеупорные		
173.02.17-0001	№ 1, 2, 23 марки ШП 0, 4	т	126719,12
173.02.17-0002	№ 1, 2, 23 марки ШП 0, 9	т	21567,29
173.02.17-0003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ 1, 0	т	17779,98
173.02.17-0004	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ 1, 3	т	13311,36
173.02.17-0005	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШПА-1, 3	т	18501,27
173.02.17-0006	№ 5, 8 марки ШКЛ 1, 0	т	18563,25
173.02.17-0007	№ 5, 8 марки ШКЛ 1, 3	т	17092,67
173.02.17-0008	№ 5, 8 марки ШЛ 0, 4	т	95483,16
173.02.17-0009	№ 5, 8 марки ШЛ 0, 9	т	21619,39
173.02.17-0010	№ 5, 0 марки ШЛ-1, 0	т	17458,85
173.02.17-0011	№ 5, 0 марки ШЛ-1, 3	т	13420,18
173.02.17-0012	№ 5, 0 марки ШГА-1, 3	т	17481,80
173.02.17-0013	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	89492,86
173.02.17-0014	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	19859,94
173.02.17-0015	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	17387,65
173.02.17-0016	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	114888,70
173.02.17-0017	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	22181,97

173.02.17-0018	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-1, 6	т	83025,88
173.02.17-0019	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	18970,86
173.02.17-0020	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	14849,92
173.02.17-0021	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШГА-1, 3	т	19412,43
173.02.17-0022	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	20770,44
173.02.17-0023	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	18922,46
173.02.17-0024	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	94016,68
173.02.17-0025	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	20865,81
173.02.17-0026	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	16328,68
173.02.17-0027	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	21406,43
173.02.17-0028	№ 33, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	46052,82
173.02.17-0029	№ 33, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	34069,69
173.02.17-0030	№ 33, 103-109 марки ШГА-1, 3	т	45566,42
<b>Группа 17.3.02.18. Изделия шамотные и легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ 5040-96)</b>			
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей			
173.02.18-0001	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	33314,99
173.02.18-0002	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	24143,95
173.02.18-0003	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	33874,87
173.02.18-0004	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	27995,50
173.02.18-0005	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	20282,58
173.02.18-0006	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	28441,88
<b>Группа 17.3.02.19. Изделия шамотные общего назначения (ГОСТ 8691-73)</b>			
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения			
173.02.19-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	12080,15
173.02.19-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 1 подгруппы марки ШАК	т	11856,69
173.02.19-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	10772,63
173.02.19-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	10005,36
173.02.19-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	10563,11
173.02.19-0006	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9828,28
173.02.19-0007	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8857,33
173.02.19-0008	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	9082,25
173.02.19-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	11615,62
173.02.19-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1	т	11953,31
173.02.19-0011	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	10693,91
173.02.19-0012	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1	т	9395,51
173.02.19-0013	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	10421,46
173.02.19-0014	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9341,67
173.02.19-0015	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8513,17
173.02.19-0016	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8439,00
173.02.19-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	10543,83
173.02.19-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	10844,72
173.02.19-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	9634,04
173.02.19-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	8629,19
173.02.19-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	9175,04
173.02.19-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8675,57
173.02.19-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7954,41
173.02.19-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8248,41
173.02.19-0025	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	10421,46
173.02.19-0026	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	10376,86
173.02.19-0027	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	9691,45
173.02.19-0028	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	8202,01
173.02.19-0029	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	8574,42
173.02.19-0030	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	7675,86
173.02.19-0031	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7346,42
173.02.19-0032	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7508,96
173.02.19-0033	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	10784,64
173.02.19-0034	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т	10045,95
173.02.19-0035	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	9334,38
173.02.19-0036	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	8567,43
173.02.19-0037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	9907,01
173.02.19-0038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8959,84
173.02.19-0039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7977,98
173.02.19-0040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8188,62
173.02.19-0041	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	12672,37
173.02.19-0042	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	12549,92
173.02.19-0043	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	11442,93
173.02.19-0044	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	9824,32
173.02.19-0045	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	11337,05
173.02.19-0046	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9946,36
173.02.19-0047	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	9016,06
173.02.19-0048	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	9323,70
173.02.19-0049	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	25991,86
173.02.19-0050	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	25489,23
173.02.19-0051	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	24263,12
173.02.19-0052	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	20226,15
173.02.19-0053	№ 76-00, 2 подгруппы марки ША	т	21741,51
173.02.19-0054	№ 76-00, 2 подгруппы марки ШБ	т	20819,19
173.02.19-0055	№ 76-00, 2 подгруппы марки ШВ	т	18744,76
173.02.19-0056	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	17637,90
173.02.19-0057	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	16126,29
173.02.19-0058	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	13869,95
173.02.19-0059	№ 02-05, 08-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	12888,52
173.02.19-0060	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	12287,78

173.02.19-0061	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	17373,06
173.02.19-0062	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	18064,34
173.02.19-0063	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	16083,06
173.02.19-0064	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	14109,88
173.02.19-0065	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	21143,70
173.02.19-0066	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	21949,68
173.02.19-0067	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	18705,46
173.02.19-0068	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	16180,85
173.02.19-0069	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	18738,62
173.02.19-0070	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	17157,12
173.02.19-0071	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	15151,37
173.02.19-0072	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	14551,40
173.02.19-0073	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	14159,43
173.02.19-0074	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	13782,03
173.02.19-0075	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	12875,05
173.02.19-0076	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	11515,98
173.02.19-0077	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	12442,11
173.02.19-0078	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	11389,52
173.02.19-0079	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	10661,55
173.02.19-0080	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	10570,54
<b>Группа 17.3.02.20: Изделия швеллерные стальные для разливки стали из ковша (ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5500-2001)</b>			
<b>Пробки</b>			
173.02.20-0001	№ 3 марки ШСП-32	шт.	58,65
173.02.20-0002	№ 3 марки ШСП-34	шт.	59,41
173.02.20-0003	№ 3 марки ШСП-37	шт.	73,07
173.02.20-0004	№ 10 марки ШСП-32	шт.	71,06
173.02.20-0005	№ 10 марки ШСП-34	шт.	72,23
173.02.20-0006	№ 10 марки ШСП-37	шт.	78,75
173.02.20-0007	№ 11 марки ШСП-32	шт.	78,06
173.02.20-0008	№ 11 марки ШСП-34	шт.	88,16
173.02.20-0009	№ 11 марки ШСП-37	шт.	90,67
173.02.20-0010	№ 12 марки ШСП-32	шт.	108,89
173.02.20-0011	№ 12 марки ШСП-34	шт.	116,67
173.02.20-0012	№ 12 марки ШСП-37	шт.	128,35
173.02.20-0013	№ 13 марки ШСП-32	шт.	134,14
173.02.20-0014	№ 13 марки ШСП-34	шт.	145,37
173.02.20-0015	№ 13 марки ШСП-37	шт.	156,40
173.02.20-0016	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	165,45
173.02.20-0017	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	184,99
173.02.20-0018	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	193,94
173.02.20-0019	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	153,67
173.02.20-0020	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	154,54
173.02.20-0021	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	175,72
<b>Стаканы</b>			
173.02.20-0031	№ 15, диаметр стержня 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	58,17
173.02.20-0032	№ 15, диаметр стержня 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	66,55
173.02.20-0033	№ 16, диаметр стержня 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	90,97
173.02.20-0034	№ 16, диаметр стержня 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	102,26
173.02.20-0035	№ 16, диаметр стержня 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	80,50
173.02.20-0036	№ 16, диаметр стержня 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	92,02
173.02.20-0037	№ 17, диаметр стержня 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	119,29
173.02.20-0038	№ 17, диаметр стержня 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	129,98
173.02.20-0039	№ 17, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	117,76
173.02.20-0040	№ 17, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	126,16
173.02.20-0041	№ 17, диаметр стержня 70 мм марки ШСП-32	шт.	104,05
173.02.20-0042	№ 17, диаметр стержня 70 мм марки ШСП-34	шт.	114,70
173.02.20-0043	№ 18, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	114,38
173.02.20-0044	№ 18, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	125,73
173.02.20-0045	№ 18, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	135,99
173.02.20-0046	№ 18, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	146,90
173.02.20-0047	№ 18, диаметр стержня 70 мм марки ШСП-32	шт.	137,85
173.02.20-0048	№ 18, диаметр стержня 70 мм марки ШСП-34	шт.	123,33
173.02.20-0050	№ 25, диаметр стержня 30-40 мм марки ШСП-31	шт.	80,54
173.02.20-0051	№ 26, диаметр стержня 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	65,17
173.02.20-0052	№ 26, диаметр стержня 30-40 мм марки ШСП-31	шт.	69,35
173.02.20-0053	№ 27, диаметр стержня 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	120,39
173.02.20-0054	№ 27, диаметр стержня 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	125,95
173.02.20-0055	№ 27, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	112,08
173.02.20-0056	№ 27, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	115,47
173.02.20-0057	№ 28, диаметр стержня 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	132,17
173.02.20-0058	№ 20, диаметр стержня 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	142,97
173.02.20-0059	№ 29, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	151,49
173.02.20-0060	№ 29, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	162,40
173.02.20-0061	№ 29, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	141,55
173.02.20-0062	№ 29, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	152,04
173.02.20-0063	№ 30, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	131,41
173.02.20-0064	№ 30, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	142,10
173.02.20-0065	№ 30, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	123,87
173.02.20-0066	№ 30, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	132,50
173.02.20-0067	№ 31, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	120,71
173.02.20-0068	№ 31, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	122,89
173.02.20-0069	№ 31, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	111,76
173.02.20-0070	№ 31, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	117,43

173.02.20-0071	№ 32, диаметр стержня 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	177,46
173.02.20-0072	№ 32, диаметр стержня 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	167,97
173.02.20-0073	№ 32, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	145,81
173.02.20-0074	№ 32, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	156,95
173.02.20-0075	№ 33, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	114,49
173.02.20-0076	№ 33, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	123,33
173.02.20-0077	№ 33, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	117,22
173.02.20-0078	№ 33, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	119,51
173.02.20-0079	№ 34, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	177,46
173.02.20-0080	№ 34, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	188,05
173.02.20-0081	№ 34, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	166,11
173.02.20-0082	№ 34, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	170,70
	Трубки стальные		
173.02.20-0091	№ 1 марки ШСП-32	шт.	49,25
173.02.20-0092	№ 1 марки ШСП-35	шт.	53,35
173.02.20-0093	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	61,55
173.02.20-0094	№ 2 марки ШСП-32	шт.	65,76
173.02.20-0095	№ 2 марки ШСП-35	шт.	71,64
173.02.20-0096	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	72,66
173.02.20-0097	№ 3 марки ШСП-32	шт.	69,00
173.02.20-0098	№ 3 марки ШСП-35	шт.	80,18
173.02.20-0099	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	81,10
173.02.20-0100	№ 4 марки ШСП-32	шт.	87,77
173.02.20-0101	№ 4 марки ШСП-35	шт.	98,60
173.02.20-0102	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	99,54
173.02.20-0103	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	128,13
173.02.20-0104	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	149,41
173.02.20-0105	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	150,07
173.02.20-0106	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	147,78
173.02.20-0107	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	168,41
173.02.20-0108	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	178,88
	Группа 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы		
	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные		
173.02.21-0001	1-я группа, марки ША	т	55041,09
173.02.21-0002	1-я группа, марки ШБ	т	50908,91
173.02.21-0003	2-я группа, марки ША	т	69481,52
173.02.21-0004	2-я группа, марки ШБ	т	65338,14
173.02.21-0005	3-я группа, марки ША	т	86925,72
173.02.21-0006	3-я группа, марки ШБ	т	80611,00
173.02.21-0007	4-я группа, марки ША	т	123261,06
173.02.21-0008	4-я группа, марки ШБ	т	107019,29
173.02.21-0009	5-я группа, марки ША	т	168346,99
173.02.21-0010	5-я группа, марки ШБ	т	154783,12
173.02.21-0011	6-я группа, марки ША	т	197548,90
173.02.21-0012	6-я группа, марки ШБ	т	176478,25
	Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-8-51-72)		
	Группа 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-8-51-72)		
	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые		
173.03.01-0001	1 группы сложности, марки КА-Э	т	31091,49
173.03.01-0002	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	33647,71
173.03.01-0003	1 группы сложности, марки ККА-3	т	31698,86
173.03.01-0004	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	33777,66
173.03.01-0005	1 группы сложности, марки КН	т	79017,32
173.03.01-0006	2 группы сложности, марки КА-Э	т	32569,43
173.03.01-0007	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	32705,60
173.03.01-0008	2 группы сложности, марки ККА-3	т	32586,14
173.03.01-0009	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	32514,04
173.03.01-0010	2 группы сложности, марки КН	т	78386,06
173.03.01-0011	3 группы сложности, марки КА-Э	т	31336,36
173.03.01-0012	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	32976,03
173.03.01-0013	3 группы сложности, марки ККА-3	т	32607,51
173.03.01-0014	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	33999,44
173.03.01-0015	3 группы сложности, марки КН	т	81474,13
173.03.01-0016	4 группы сложности, марки КА-Э	т	32426,11
173.03.01-0017	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	33410,30
173.03.01-0018	4 группы сложности, марки ККА-3	т	34443,81
173.03.01-0019	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	33484,57
173.03.01-0020	4 группы сложности, марки КН	т	80195,80
173.03.01-0021	5 группы сложности, марки КА-Э	т	32876,09
173.03.01-0022	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	35293,38
173.03.01-0023	5 группы сложности, марки ККА-3	т	35678,63
173.03.01-0024	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	35204,64
173.03.01-0025	5 группы сложности, марки КН	т	85502,23
173.03.01-0026	6 группы сложности, марки КА-Э	т	36101,00
173.03.01-0027	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	35352,30
173.03.01-0028	6 группы сложности, марки ККА-3	т	37225,31
173.03.01-0029	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	35074,56
173.03.01-0030	6 группы сложности, марки КН	т	85051,48
173.03.01-0031	7 группы сложности, марки КА-Э	т	37192,11
173.03.01-0032	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	38118,97
173.03.01-0033	7 группы сложности, марки ККА-3	т	37695,18
173.03.01-0034	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	37197,74
173.03.01-0035	7 группы сложности, марки КН	т	88516,80



17.3.03.01-0036	8 группы сложности, марки КА-3	т	38477,33
17.3.03.01-0037	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	40752,52
17.3.03.01-0038	8 группы сложности, марки ККА-3	т	40345,56
17.3.03.01-0039	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	40779,99
17.3.03.01-0040	8 группы сложности, марки КН	т	98196,59
17.3.03.01-0041	9 группы сложности, марки КА-3	т	42379,14
17.3.03.01-0042	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	43401,17
17.3.03.01-0043	9 группы сложности, марки ККА-3	т	42893,00
17.3.03.01-0044	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	44571,87
17.3.03.01-0045	9 группы сложности, марки КН	т	73540,49
17.3.03.01-0046	10 группы сложности, марки КА-3	т	43596,60
17.3.03.01-0047	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	48028,67
17.3.03.01-0048	10 группы сложности, марки ККА-3	т	46048,49
17.3.03.01-0049	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	46787,56
17.3.03.01-0050	10 группы сложности, марки КН	т	117275,20
17.3.03.01-0051	11 группы сложности, марки КА-3	т	49914,11
17.3.03.01-0052	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	52315,77
17.3.03.01-0053	11 группы сложности, марки ККА-3	т	51478,60
17.3.03.01-0054	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	49055,09
17.3.03.01-0055	11 группы сложности, марки КН	т	128120,83
17.3.03.01-0056	12 группы сложности, марки КА-3	т	54776,76
17.3.03.01-0057	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	53606,00
17.3.03.01-0058	12 группы сложности, марки ККА-3	т	55281,75
17.3.03.01-0059	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	53796,95
17.3.03.01-0060	12 группы сложности, марки КН	т	139368,15
17.3.03.01-0061	13 группы сложности, марки КА-3	т	60344,64
17.3.03.01-0062	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	60949,19
17.3.03.01-0063	13 группы сложности, марки ККА-3	т	59449,52
17.3.03.01-0064	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	60003,04
17.3.03.01-0065	13 группы сложности, марки КН	т	142644,08
17.3.03.01-0066	14 группы сложности, марки КА-3	т	66179,77
17.3.03.01-0067	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	66268,47
17.3.03.01-0068	14 группы сложности, марки ККА-3	т	65321,85
17.3.03.01-0069	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	69294,47
17.3.03.01-0070	14 группы сложности, марки КН	т	168378,76
17.3.03.01-0071	15 группы сложности, марки КА-3	т	73592,95
17.3.03.01-0072	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	75325,50
17.3.03.01-0073	15 группы сложности, марки ККА-3	т	74889,33
17.3.03.01-0074	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	78542,42
17.3.03.01-0075	15 группы сложности, марки КН	т	182780,63
	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЛ, по		
17.3.03.01-0081	1	т	31390,85
17.3.03.01-0082	2	т	31876,52
17.3.03.01-0083	3	т	32983,20
17.3.03.01-0084	4	т	35764,09
17.3.03.01-0085	5	т	37328,06
17.3.03.01-0086	6	т	41149,05
17.3.03.01-0087	7	т	45525,57
17.3.03.01-0088	8	т	53086,79
17.3.03.01-0089	9	т	61858,37
17.3.03.01-0090	10	т	71297,89
17.3.03.01-0091	11	т	83967,95
17.3.03.01-0092	12	т	96822,46
17.3.03.01-0093	13	т	111203,84
17.3.03.01-0094	14	т	131513,70
17.3.03.01-0095	15	т	162190,77
	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия		
17.3.03.01-0101	№ 1 марки КРА6Х30	т	2566,97
17.3.03.01-0102	№ 2 марки КРА6Х50	т	3412,81
17.3.03.01-0103	№ 3 марки КРА20Х100	т	6481,82
17.3.03.01-0104	№ 4 марки КРА20Х150	т	9233,24
17.3.03.01-0105	№ 5 марки КРА20Х200	т	13073,88
17.3.03.01-0106	№ 6 марки КРА25Х300	т	28493,18
17.3.03.01-0107	№ 7 марки КРА25Х400	т	36870,77
	Группа 17.3.03.02: Изделия шамотнокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-8-205-76, ТУ 14-8-77-73)		
17.3.03.02-0001	Изделия марки ШК-30	т	15569,91
17.3.03.02-0011	Кислели, плиты марки ШК 35	т	35133,26
17.3.03.02-0021	Стойки марки ШК 50	т	51761,83
17.3.03.02-0031	Трубы А 2, А 1 Е марки ШКР	т	25648,99
	Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные,		
	Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые		
	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)		
17.3.04.01-0001	№ 1 марки М1	т	37023,56
17.3.04.01-0002	№ 1 марки М6	т	24721,30
17.3.04.01-0003	№ 1 марки М7	т	18807,00
17.3.04.01-0004	№ 1 марки М0	т	17800,73
17.3.04.01-0005	№ 1 марки М9	т	12664,61
17.3.04.01-0006	№ 1 марки МО-09, М5	т	15063,50
17.3.04.01-0007	№ 1 марки МО-91, М3	т	24178,88
17.3.04.01-0008	№ 1 марки МУ-89, М4	т	17939,34
17.3.04.01-0009	№ 1 марки МУ-91, М2	т	27764,12
17.3.04.01-0010	№ 2, 3, 17 марки М1	т	29346,65
17.3.04.01-0011	№ 2, 3, 17 марки М6	т	25594,42

173.04.01-0012	№ 2, 3, 17 марки М7	т	19482,58
173.04.01-0013	№ 2, 3, 17 марки М8	т	18437,02
173.04.01-0014	№ 2, 3, 17 марки М9	т	13065,15
173.04.01-0015	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	15596,11
173.04.01-0016	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	24638,36
173.04.01-0017	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	18542,89
173.04.01-0018	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	21989,53
173.04.01-0019	№ 4-7, 1", 12, 14-Е марки М1	т	32863,15
173.04.01-0020	№ 4-7, 1", 12, 14-Е марки М6	т	28680,90
173.04.01-0021	№ 4-7, 1", 12, 14-Е марки М7	т	21801,81
173.04.01-0022	№ 4-7, 1", 12, 14-Е марки М8	т	20636,19
173.04.01-0023	№ 4-7, 1", 12, 14-Е марки М9	т	14612,75
173.04.01-0024	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	17456,94
173.04.01-0025	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	21479,84
173.04.01-0026	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	20808,63
173.04.01-0027	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	24661,27
173.04.01-0028	№ 3-10, 13 марки М1	т	38827,65
173.04.01-0029	№ 3-10, 13 марки М3	т	33882,51
173.04.01-0030	№ 3-10, 13 марки М7	т	25785,42
173.04.01-0031	№ 3-10, 13 марки М3	т	24384,06
173.04.01-0032	№ 3-10, 13 марки М3	т	17251,76
173.04.01-0033	№ 8-10, 13 марки МО-83, М5	т	20618,73
173.04.01-0034	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	25372,87
173.04.01-0035	№ 3-10, 13 марки МЭ-89, М4	т	24566,32
173.04.01-0036	№ 3-10, 13 марки МЭ-91, М2	т	29141,47
<b>Группа 17.3.04.02: Изделия магнизиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии</b>			
Клин			
173.04.02-0001	№ 3, 9, 11, 14 марки ГХКЦП	т	27200,96
173.04.02-0002	№ 3, 9, 11, 14 марки ГХКЦС	т	18894,32
173.04.02-0003	№ 3, 9, 11, 14 марки ГХКЦУ	т	24315,30
173.04.02-0004	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	28901,36
173.04.02-0005	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	22788,43
173.04.02-0006	№ 13 марки ХПКЦ I группы	т	28057,71
173.04.02-0007	№ 13 марки ХПКЦ II группы	т	21938,23
<b>Группа 17.3.04.03: Изделия периказовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ 52707-2007, ТУ Ч</b>			
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия			
173.04.03-0001	40 мм, марки ТБС-88	шт.	164,91
173.04.03-0002	40 мм, марки ПС-90	шт.	179,32
173.04.03-0003	40 мм, марки ФБС-54	шт.	227,77
173.04.03-0004	50 мм, марки ТБС-88	шт.	160,00
173.04.03-0005	50 мм, марки ПС-90	шт.	169,71
173.04.03-0006	50 мм, марки ФБС-54	шт.	217,84
173.04.03-0007	60 мм, марки ТБС-88	шт.	150,40
173.04.03-0008	60 мм, марки ПС-90	шт.	169,71
173.04.03-0009	60 мм, марки ФБС-54	шт.	208,13
173.04.03-0010	70 мм, марки ТБС-88	шт.	145,59
173.04.03-0011	70 мм, марки ПС-90	шт.	162,40
173.04.03-0012	70 мм, марки ФБС-54	шт.	193,83
<b>Группа 17.3.04.04: Изделия периказовые стопорные для разлива стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)</b>			
Вкладыши № 35 диаметром отверстия			
173.04.04-0001	30-40 мм марки ПБСП	шт.	49,74
173.04.04-0002	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	53,06
173.04.04-0003	30-40 мм марки ПСП	шт.	66,40
Стаканы № 24 диаметром отверстия			
173.04.04-0011	30-55 мм марки ПБСП	шт.	674,05
173.04.04-0012	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	683,66
173.04.04-0013	30-55 мм марки ПСП	шт.	899,21
173.04.04-0014	60-80 мм марки ПБСП	шт.	645,35
173.04.04-0015	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	649,17
173.04.04-0016	60-80 мм марки ПСП	шт.	852,28
173.04.04-0017	90-130 мм марки ПБСП	шт.	607,58
173.04.04-0018	90-130 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	609,88
173.04.04-0019	90-130 мм марки ПСП	шт.	814,18
<b>Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевого пускового отверстия конвертеров и</b>			
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого пускового отверстия конвертеров			
173.04.05-0001	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	11363,66
173.04.05-0002	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	11651,79
173.04.05-0003	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛКМ	шт.	7764,22
173.04.05-0004	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	10630,24
173.04.05-0005	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	10910,73
173.04.05-0006	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛКМ	шт.	7235,98
173.04.05-0007	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	10089,99
173.04.05-0008	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	10372,67
173.04.05-0009	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛКМ	шт.	6893,28
173.04.05-0010	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	8082,91
173.04.05-0011	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	8295,73
173.04.05-0012	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛКМ	шт.	5517,03
<b>Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных тоннельных печей (ТУ 1572-029-00188162-</b>			
Изделия			
173.04.06-0001	№ 11 марки ПКТО	т	39279,49
173.04.06-0002	№ 11 марки ПКТУ-1	т	45197,06
173.04.06-0003	№ 11 марки ПКТУ-2	т	47911,37
173.04.06-0004	№ 12 марки ПКТО	т	34829,85

17.3.04.06-0005	№ 12 марки ГКТУ-1	т	40304,31
17.3.04.06-0006	№ 12 марки ГКТУ-2	т	42659,55
	<b>Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для кассонных мартеновских печей (ГОСТ 10888-93)</b>		
	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кассонных мартеновских печей		
17.3.04.07-0001	№ 1	т	33686,06
17.3.04.07-0002	№ 2	т	38524,24
17.3.04.07-0003	№ 3	т	36970,08
17.3.04.07-0004	№ 4	т	38524,24
17.3.04.07-0005	№ 5	т	35230,39
	<b>Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-0-270-70)</b>		
	Клин торцевой		
17.3.04.08-0001	№ 2, 3 марки ГKKП	т	26767,68
17.3.04.08-0002	№ 2, 3 марки ГKKС	т	18629,11
17.3.04.08-0003	№ 2, 3 марки ГKKУ	т	23924,58
17.3.04.08-0004	№ 4 марки ГKKП	т	29240,79
17.3.04.08-0005	№ 4 марки ГKKС	т	20405,91
17.3.04.08-0006	№ 4 марки ГKKУ	т	26235,07
17.3.04.08-0007	№ 5, 7 марки ГKKП	т	27994,41
17.3.04.08-0008	№ 5, 7 марки ГKKС	т	19513,14
17.3.04.08-0009	№ 5, 7 марки ГKKУ	т	25174,23
17.3.04.08-0010	№ 6 марки ГKKП	т	30286,35
17.3.04.08-0011	№ 6 марки ГKKС	т	21106,58
17.3.04.08-0012	№ 6 марки ГKKУ	т	27276,27
	Клин трапециевидальный двусторонний		
17.3.04.08-0021	№ 8 марки ГKKП	т	43091,75
17.3.04.08-0022	№ 8 марки ГKKС	т	21998,26
17.3.04.08-0023	№ 8 марки ГKKУ	т	27808,87
	<b>Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10888-93)</b>		
	Изделия высокоогнеупорные		
17.3.04.09-0001	№ 11, 28-30, 33, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХСП	т	35159,45
17.3.04.09-0002	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХСС	т	24343,68
17.3.04.09-0003	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХССТ	т	23797,98
17.3.04.09-0004	№ 11, 28-30, 33, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХСЪ	т	30748,01
17.3.04.09-0005	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХСЪТ	т	33575,83
17.3.04.09-0006	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСП	т	33560,55
17.3.04.09-0007	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСС	т	23295,93
17.3.04.09-0008	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХССТ	т	22935,77
17.3.04.09-0009	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСУ	т	29557,29
17.3.04.09-0010	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСУТ	т	32179,93
17.3.04.09-0011	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСП	т	40368,70
17.3.04.09-0012	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСС	т	27998,78
17.3.04.09-0013	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХССТ	т	27481,45
17.3.04.09-0014	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСУ	т	35499,97
17.3.04.09-0015	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСУТ	т	38646,47
17.3.04.09-0016	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСП	т	37752,62
17.3.04.09-0017	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСС	т	26067,00
17.3.04.09-0018	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХССТ	т	25557,31
17.3.04.09-0019	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСЪ	т	33228,76
17.3.04.09-0020	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСЪТ	т	36183,18
17.3.04.09-0021	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХСП	т	32342,55
17.3.04.09-0022	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХСС	т	22411,90
17.3.04.09-0023	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХССТ	т	22069,20
17.3.04.09-0024	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХСУ	т	28336,02
17.3.04.09-0025	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХСУТ	т	30970,66
	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей		
17.3.04.09-0031	№ 1, 8 марки ГХСП	т	26627,98
17.3.04.09-0032	№ 1, 8 марки ГХСС	т	18533,06
17.3.04.09-0033	№ 1, 8 марки ГХССТ	т	18191,46
17.3.04.09-0034	№ 1, 8 марки ГХСУ	т	23531,68
17.3.04.09-0035	№ 1, 8 марки ГХСЪТ	т	25431,80
17.3.04.09-0036	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХСП	т	29399,04
17.3.04.09-0037	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХСС	т	20434,28
17.3.04.09-0038	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХССТ	т	19900,59
17.3.04.09-0039	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХСУ	т	25767,95
17.3.04.09-0040	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХСУТ	т	27994,41
17.3.04.09-0041	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХСП	т	27999,87
17.3.04.09-0042	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХСС	т	19388,72
17.3.04.09-0043	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХССТ	т	19049,30
17.3.04.09-0044	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХСУ	т	24572,87
17.3.04.09-0045	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХСУТ	т	26793,87
17.3.04.09-0046	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХСП	т	30582,12
17.3.04.09-0047	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХСС	т	21294,31
17.3.04.09-0048	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХССТ	т	20773,71
17.3.04.09-0049	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХСУ	т	26968,49
17.3.04.09-0050	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХСУТ	т	29383,76
	<b>Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования (ТУ 14-8-368-</b>		
	Изделия периклазохромитовые из плавного периклазохромита		
17.3.04.10-0001	№ 1-4 марки ГХППП	т	35955,08
17.3.04.10-0002	№ 1-4 марки ГХПС	т	34599,56
17.3.04.10-0003	№ 1-4 марки ГХПУ	т	35041,58
17.3.04.10-0004	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ГХППП	т	38087,68
17.3.04.10-0005	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ГХПС	т	36669,95
17.3.04.10-0006	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ГХПУ	т	37248,39

173.04.10-0007	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 13-1, 25, 27, 32, марки ГКППП	т	36710,33
173.04.10-0008	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 13-1, 25, 27, 32, марки ГКПС	т	35209,66
173.04.10-0009	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 13-1, 25, 27, 32, марки ГКПУ	т	35794,65
173.04.10-0010	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ГКППП	т	39940,87
173.04.10-0011	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ГКПС	т	38372,53
173.04.10-0012	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ГКПУ	т	38901,86
173.04.10-0013	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ГКППП	т	46122,56
173.04.10-0014	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ГКПС	т	44227,89
173.04.10-0015	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ГКПС	т	44934,03
173.04.10-0016	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ГКППП	т	50010,13
173.04.10-0017	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ГКПС	т	47952,84
173.04.10-0018	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ГКПУ	т	48825,96
173.04.10-0019	№ 48, 49, 52, 53 марки ГКППП	т	55354,72
173.04.10-0021	№ 48, 49, 52, 53 марки ГКПУ	т	54072,32
<b>Группа 17.3.04.11: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских печей</b>			
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые			
173.04.11-0001	№ 1 марки Ф, ФД	т	19297,04
173.04.11-0002	№ 1 марки ФБ	т	14718,62
173.04.11-0003	№ 1 марки ФК	т	20413,55
173.04.11-0004	№ 1 марки ФХ	т	20916,68
173.04.11-0005	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	22204,53
173.04.11-0006	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	17050,94
173.04.11-0007	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	23663,73
173.04.11-0008	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	24105,75
173.04.11-0009	№ 4 марки Ф, ФД	т	19900,59
173.04.11-0010	№ 4 марки ФБ	т	15127,90
173.04.11-0011	№ 4 марки ФК	т	21156,79
173.04.11-0012	№ 4 марки ФХ	т	21551,88
173.04.11-0013	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	33203,66
173.04.11-0014	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	25363,04
173.04.11-0015	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	32930,81
173.04.11-0016	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	33547,45
173.04.11-0017	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	37743,89
173.04.11-0018	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	28773,67
173.04.11-0019	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	40080,57
173.04.11-0020	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	40823,82
<b>Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5381-83)</b>			
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые			
173.04.12-0001	№ 1 марки ХМ1	т	28647,07
173.04.12-0002	№ 1 марки ХМ2	т	21142,60
173.04.12-0003	№ 1 марки ХМ3	т	19779,44
173.04.12-0004	№ 1 марки ХМ4	т	17219,02
173.04.12-0005	№ 1 марки ХП1	т	26728,39
173.04.12-0006	№ 1 марки ХП2	т	24414,62
173.04.12-0007	№ 1 марки ХП3	т	22869,20
173.04.12-0008	№ 1 марки ХП4	т	22682,57
173.04.12-0009	№ 1 марки ХП5	т	19468,39
173.04.12-0010	№ 2 марки ХМ1	т	29674,07
173.04.12-0011	№ 2 марки ХМ2	т	21883,66
173.04.12-0012	№ 2 марки ХМ3	т	20479,03
173.04.12-0013	№ 2 марки ХМ4	т	17836,75
173.04.12-0014	№ 2 марки ХП1	т	27686,64
173.04.12-0015	№ 2 марки ХП2	т	25285,56
173.04.12-0016	№ 2 марки ХП3	т	23677,92
173.04.12-0017	№ 2 марки ХП4	т	23485,84
173.04.12-0018	№ 2 марки ХП5	т	20176,71
173.04.12-0019	№ 3-9 марки М3	т	22841,91
173.04.12-0020	№ 3-9 марки ХМ1	т	33376,10
173.04.12-0021	№ 3-9 марки ХМ2	т	24499,75
173.04.12-0022	№ 3-9 марки ХМ3	т	19946,43
173.04.12-0023	№ 3-9 марки ХП1	т	31162,74
173.04.12-0024	№ 3-9 марки ХП2	т	28292,36
173.04.12-0025	№ 3-9 марки ХП3	т	26501,37
173.04.12-0026	№ 3-9 марки ХП4	т	26273,27
173.04.12-0027	№ 3-9 марки ХП5	т	22552,69
173.04.12-0028	№ 10 марки ХМ1	т	39289,31
173.04.12-0029	№ 10 марки ХМ2	т	28927,56
173.04.12-0030	№ 10 марки ХМ3	т	27076,54
173.04.12-0031	№ 10 марки ХМ4	т	23544,77
173.04.12-0032	№ 10 марки ХП1	т	36592,46
173.04.12-0033	№ 10 марки ХП2	т	33378,29
173.04.12-0034	№ 10 марки ХП3	т	31328,64
173.04.12-0035	№ 10 марки ХП4	т	31042,69
173.04.12-0036	№ 10 марки ХП5	т	26644,35
<b>Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У 322-7-00190503-041-)</b>			
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки			
173.04.13-0001	ХПКК № 1, 3, 14	т	21270,29
173.04.13-0002	ХПКК № 2, 24, 4, 5, 13, 10У, 11, 11У, 1С, 17	т	30720,73
173.04.13-0003	ХПКК № 8	т	18456,67
173.04.13-0004	ХПКК № 12	т	19109,32
173.04.13-0005	ХПКК № 15, 9, 6	т	25252,81
<b>Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки</b>			
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей			

173.04.14-0001	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ГХЛ	т	32107,90
173.04.14-0002	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ГХЛ-6Е	т	33095,61
173.04.14-0003	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	26970,68
173.04.14-0004	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	28711,46
173.04.14-0005	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	24674,37
173.04.14-0006	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	29619,50
173.04.14-0007	№ 22, 30-34, 37 марки ГХЦ	т	35209,66
173.04.14-0008	№ 22, 30-34, 37 марки ГХЦ-66	т	40389,44
173.04.14-0009	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	32805,30
173.04.14-0010	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	35600,38
173.04.14-0011	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	36040,21
173.04.14-0012	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	35052,49
173.04.14-0013	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ГХЛ	т	27779,40
173.04.14-0014	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ГХЛ-66	т	28082,81
173.04.14-0015	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	22835,36
173.04.14-0016	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	24369,87
173.04.14-0017	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	20906,86
173.04.14-0018	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	25082,55
<b>Группа 17.3.04.15. Формы периклазовые для плавки металлов газми (ТУ 14-8-168-75)</b>			
Формы вь сокопечурные периклазовые для плавки металла газми			
173.04.15-0001	№ 1-5 марки ПГФ	т	98230,37
173.04.15-0002	№ 1-5 марки ПДФ	т	112610,65
173.04.15-0003	№ 1-5 марки ПФ	т	86638,61
<b>Группа 17.3.04.16. Изделия огнеупорные магнезиальные, не включенные в группы</b>			
173.04.16-0001	Детали периклазовые для лабораторных кристаллов печей	т	230854,02
<b>Раздел 17.3.05. Изделия огнеупорные и мушлитокремнеземистые, мушлитовые, мушлитокорундовые и корундовые</b>			
<b>Группа 17.3.05.01. Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78)</b>			
Изделия огнеупорные бадделитокорундовые для стекловаренных печей			
173.05.01-0001	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	99880,56
173.05.01-0002	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	126329,84
173.05.01-0003	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	108830,04
173.05.01-0004	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	128837,59
173.05.01-0005	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	92416,48
173.05.01-0006	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	94267,49
173.05.01-0007	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	100854,09
173.05.01-0008	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	119716,76
173.05.01-0009	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	234783,06
173.05.01-0010	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	240282,62
173.05.01-0011	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	257046,53
173.05.01-0012	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	311106,84
173.05.01-0013	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	219358,30
173.05.01-0014	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	223721,72
173.05.01-0015	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	239145,39
173.05.01-0016	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	290148,69
173.05.01-0017	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	226998,10
173.05.01-0018	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	231384,44
173.05.01-0019	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	247006,74
173.05.01-0020	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	299997,48
173.05.01-0021	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	120389,06
173.05.01-0022	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	122452,90
173.05.01-0023	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	131190,65
173.05.01-0024	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	158450,54
173.05.01-0025	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	109412,85
173.05.01-0026	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	111537,81
173.05.01-0027	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	119226,72
173.05.01-0028	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	144255,80
173.05.01-0029	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	116002,72
173.05.01-0030	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	118127,68
173.05.01-0031	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	126883,98
173.05.01-0032	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	152972,81
173.05.01-0033	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	144369,30
173.05.01-0034	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	146553,19
173.05.01-0035	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	157374,42
173.05.01-0036	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	191226,38
173.05.01-0037	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	135599,90
173.05.01-0038	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	137699,76
173.05.01-0039	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	148624,67
173.05.01-0040	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	178224,53
173.05.01-0041	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	142170,13
173.05.01-0042	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	144260,16
173.05.01-0043	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	155228,73
173.05.01-0044	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	187922,71
173.05.01-0045	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	272019,44
173.05.01-0046	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	277658,71
173.05.01-0047	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	295915,65
173.05.01-0048	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	351014,98
173.05.01-0049	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	255889,64
173.05.01-0050	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	261212,40
173.05.01-0051	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	279757,47
173.05.01-0052	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	330955,04
173.05.01-0053	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	264451,68
173.05.01-0054	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	268833,65
173.05.01-0055	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	287172,44

17.3.05.01-0056	БК-41 Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	341652,95
17.3.05.01-0057	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 7	т	96304,04
17.3.05.01-0058	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	98269,66
17.3.05.01-0059	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	104834,43
17.3.05.01-0060	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	124302,82
<b>Группа 17.3.05.02: Изделия бодделитокарundовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-0-219-94)</b>			
Стеновой брус			
17.3.05.02-0001	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	200220,60
17.3.05.02-0002	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	202119,64
17.3.05.02-0003	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	207575,55
17.3.05.02-0004	№ 6 марки БКЧ-33	т	212375,53
17.3.05.02-0005	№ 6 марки БКЧ-34	т	214332,41
17.3.05.02-0006	№ 6 марки БКЧ-38	т	219095,28
Угловой брус			
17.3.05.02-0011	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	222809,31
17.3.05.02-0012	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	224643,95
<b>Группа 17.3.05.03: Изделия корundовые высокоплотные для термолар (ТУ 14-203-10-94)</b>			
17.3.05.03-0001	Изолятор фасонный пса-сон нижний и ребристый, пластине направляющая, планке левая и правая, прижим марки: КВП, КВПТ	т	2511245,92
17.3.05.03-0011	Лодочки, подставки с шумом, изолятор фасонный чарок КВП, КВПТ	т	1535694,75
17.3.05.03-0021	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ	т	959888,48
17.3.05.03-0041	Трещба, трещба огульного сечения марок КВП, КВПТ	т	1114094,57
Тигли, стаканы, ювезы вместимостью			
17.3.05.03-0031	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	620183,68
17.3.05.03-0032	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1866790,59
17.3.05.03-0033	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	1162417,40
17.3.05.03-0034	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	301944,54
17.3.05.03-0035	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1545924,44
Трещки и чехлы длиной			
17.3.05.03-0051	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	630171,09
17.3.05.03-0052	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВГ-96	т	626342,45
17.3.05.03-0053	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	527195,31
17.3.05.03-0054	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВГ-96	т	522960,68
17.3.05.03-0055	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	424215,17
17.3.05.03-0056	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВГ-96	т	420282,86
17.3.05.03-0057	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	875671,69
17.3.05.03-0058	свыше 400 мм, № 1, марки КТВГ-96	т	868036,26
17.3.05.03-0059	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	701383,84
17.3.05.03-0060	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВГ-96	т	693497,39
17.3.05.03-0061	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	629909,15
17.3.05.03-0062	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВГ-96	т	625900,44
Трещки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термолар, бусь капиллярные стержни марок КВП,			
17.3.05.03-0071	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	14201192,03
17.3.05.03-0072	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	5685705,05
17.3.05.03-0073	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	2134148,66
17.3.05.03-0074	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	3202774,42
17.3.05.03-0075	от 2 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	856001,39
17.3.05.03-0076	от 2 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1277198,84
17.3.05.03-0077	от 2 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1776177,10
17.3.05.03-0078	от 2 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	2740648,37
17.3.05.03-0079	от 2 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	3252318,52
17.3.05.03-0080	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	628141,08
17.3.05.03-0081	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	942011,35
17.3.05.03-0082	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1248592,16
17.3.05.03-0084	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	2618339,54
17.3.05.03-0085	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	756006,50
17.3.05.03-0086	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	1127584,28
<b>Группа 17.3.05.04: Изделия корundовые для футеровки томильных зон нагревательных печей (ТУ 14-8-451-83)</b>			
Брус прямой			
17.3.05.04-0001	№ 1, 2, 3 марки КЭП-93-2, 8	т	86006,69
17.3.05.04-0002	№ 1, 2, 3 марки КЭП-93-3, 0	т	97934,60
17.3.05.04-0003	№ 1, 2, 3 марки КЭП-95-3, 0	т	103761,58
17.3.05.04-0004	№ 4, 5 марки КЭП-93-2, 8	т	95908,96
17.3.05.04-0005	№ 4, 5 марки КЭП-93-3, 0	т	108986,11
17.3.05.04-0006	№ 4, 5 марки КЭП-95-3, 0	т	115430,83
Брус фасонный			
17.3.05.04-0011	№ 6, 7 марки КЭП-93-2, 8	т	95970,08
17.3.05.04-0012	№ 6, 7 марки КЭП-93-3, 0	т	109025,40
17.3.05.04-0013	№ 6, 7 марки КЭП-95-3, 0	т	115427,56
<b>Группа 17.3.05.05: Изделия корundовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
17.3.05.05-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	58629,27
17.3.05.05-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	55509,05
17.3.05.05-0004	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	60902,01
17.3.05.05-0005	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	58702,15
17.3.05.05-0007	марки КЛ-1, 1	т	69955,01
17.3.05.05-0008	марки КЛ-1, 3	т	66982,22
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
17.3.05.05-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	99265,91
17.3.05.05-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	91748,89
17.3.05.05-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	80308,43
17.3.05.05-0014	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	93991,34
17.3.05.05-0015	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	92493,69
<b>Группа 17.3.05.06: Изделия корundодокриновые (ТУ 14-8-386-81)</b>			

173.05.06-0001	Наконечник для горелки, согло	т	2659429,66
173.05.06-0011	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	1388422,33
	Тигли, стаканы, ювэты вместимостью		
173.05.06-0021	0,003 л и менее	т	2659592,28
173.05.06-0022	от 0,003 до 0,020 л	т	1495445,01
173.05.06-0023	от 0,020 до 0,300 л	т	498252,48
173.05.06-0024	от 0,300 до 3,0 л	т	662996,03
	Трубки длинной		
173.05.06-0031	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	996101,13
173.05.06-0032	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	400313,51
173.05.06-0033	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	333415,06
173.05.06-0034	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	596246,01
173.05.06-0035	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	498281,94
173.05.06-0036	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	400333,16
	<b>Группа 17.3.05.07. Изделия муллитовые для печи доменных печей (ГОСТ 10381-94)</b>		
	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки печи доменных печей		
173.05.07-0001	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	41180,70
173.05.07-0002	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	35996,55
173.05.07-0003	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	35104,88
173.05.07-0004	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	48352,29
173.05.07-0005	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	42212,08
173.05.07-0006	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	41164,33
173.05.07-0007	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	56153,62
173.05.07-0008	№ 3 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	48994,04
173.05.07-0009	№ 3 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	47857,89
	<b>Группа 17.3.05.08. Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок</b>		
	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок		
173.05.08-0001	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	71003,21
173.05.08-0002	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	44684,10
173.05.08-0003	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	50735,91
173.05.08-0004	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	30639,96
173.05.08-0005	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	86823,05
173.05.08-0006	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	т	53588,83
173.05.08-0007	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	62832,99
173.05.08-0008	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	т	38205,55
	<b>Группа 17.3.05.09. Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)</b>		
	Изделия		
173.05.09-0001	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	8234,61
173.05.09-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МГЦ	т	15293,79
173.05.09-0003	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	7034,07
173.05.09-0004	№ 2, 4, 15 марки МПЦ	т	14142,36
173.05.09-0005	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	9925,19
173.05.09-0006	№ 8, 13 марки МПЦ	т	17001,83
	<b>Группа 17.3.05.10. Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>		
	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные		
173.05.10-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	24086,92
173.05.10-0002	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	26791,52
173.05.10-0003	марки МЛЛ-1, 3	т	29041,97
	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
173.05.10-0011	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	47550,74
173.05.10-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	39178,42
173.05.10-0013	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	38593,01
173.05.10-0014	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	42754,89
	<b>Группа 17.3.05.11. Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разлива</b>		
	Пробки		
173.05.11-0001	№ 3 марки МКРСП	шт.	82,71
173.05.11-0002	№ 3 марки МКСП	шт.	230,62
173.05.11-0003	№ 10 марки МКРСП	шт.	99,08
173.05.11-0004	№ 10 марки МКСП	шт.	313,34
173.05.11-0005	№ 11 марки МКРСП	шт.	132,61
173.05.11-0006	№ 11 марки МКСП	шт.	445,08
173.05.11-0007	№ 12 марки МКРСП	шт.	182,60
173.05.11-0008	№ 12 марки МКСП	шт.	627,01
173.05.11-0009	№ 13 марки МКРСП	шт.	232,25
173.05.11-0010	№ 13 марки МКСП	шт.	789,96
173.05.11-0011	№ 14-2 марки МКРСП	шт.	297,95
173.05.11-0012	№ 14-2 марки МКСП	шт.	1003,76
173.05.11-0013	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	265,42
173.05.11-0014	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	890,04
	Стаканы марки		
173.05.11-0021	МЛСГ № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	610,64
173.05.11-0022	МЛСГ № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	560,65
173.05.11-0023	МЛСГ № 16, диаметр 70 мм	шт.	511,53
173.05.11-0024	МЛСГ № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	824,77
173.05.11-0025	МЛСГ № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	775,44
173.05.11-0026	МЛСГ № 17, диаметр 70 мм	шт.	676,02
	Трубки стопорные		
173.05.11-0031	№ 1 марки МКРАСП	шт.	149,08
173.05.11-0032	№ 1 марки МКСП-73	шт.	593,28
173.05.11-0033	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	363,10
173.05.11-0034	№ 2 марки МКРАСП	шт.	281,37
173.05.11-0035	№ 2 марки МКСП-73	шт.	956,07
173.05.11-0036	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	577,79

173.05.11-0037	№ 3 марки МКРАСП	шт.	248,95
173.05.11-0038	№ 3 марки МКСП-73	шт.	1023,84
173.05.11-0039	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	627,56
173.05.11-0040	№ 4 марки МКРАСП	шт.	331,68
173.05.11-0041	№ 4 марки МКСП-73	шт.	1352,24
173.05.11-0042	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	825,43
173.05.11-0043	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	365,41
173.05.11-0044	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	1451,56
173.05.11-0045	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	875,52
173.05.11-0046	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	415,17
173.05.11-0047	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	1649,11
173.05.11-0048	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	1007,80
<b>Группа 17.3.05.12: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шиберных заваров</b>			
Стаканы и стаканы-коллекторы			
173.05.12-0001	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1271,48
173.05.12-0002	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1212,55
173.05.12-0003	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1140,51
173.05.12-0004	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1067,93
173.05.12-0005	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	431,00
173.05.12-0006	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	420,73
173.05.12-0007	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	405,46
173.05.12-0008	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	391,05
173.05.12-0009	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1673,12
173.05.12-0010	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1602,18
173.05.12-0011	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1530,14
173.05.12-0012	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1428,64
173.05.12-0013	№ 1 марки МКС-83, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2034,37
173.05.12-0014	№ 1 марки МКС-83, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1961,25
173.05.12-0015	№ 1 марки МКС-83, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1876,12
173.05.12-0016	№ 1 марки МКС-83, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1746,24
173.05.12-0017	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 4С мм	шт.	1126,32
173.05.12-0018	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 5С мм	шт.	1097,95
173.05.12-0019	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 6С мм	шт.	1039,89
173.05.12-0020	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 7С мм	шт.	967,86
173.05.12-0021	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1429,73
173.05.12-0022	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1386,08
173.05.12-0023	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1343,51
173.05.12-0024	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1270,39
173.05.12-0025	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1184,17
173.05.12-0026	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	506,85
173.05.12-0027	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	492,66
173.05.12-0028	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	477,82
173.05.12-0029	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	463,30
173.05.12-0030	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	420,08
173.05.12-0031	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1918,68
173.05.12-0032	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1875,03
173.05.12-0033	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1774,62
173.05.12-0034	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1673,12
173.05.12-0035	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1573,80
173.05.12-0036	№ 2 марки МКС-83, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2353,06
173.05.12-0037	№ 2 марки МКС-83, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2277,75
173.05.12-0038	№ 2 марки МКС-83, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2177,34
173.05.12-0039	№ 2 марки МКС-83, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2063,84
173.05.12-0040	№ 2 марки МКС-83, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1919,77
173.05.12-0041	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 4С мм	шт.	1299,86
173.05.12-0042	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 5С мм	шт.	1270,39
173.05.12-0043	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 6С мм	шт.	1212,55
173.05.12-0044	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 7С мм	шт.	1126,32
173.05.12-0045	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 8С мм	шт.	1053,75
173.05.12-0046	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1284,58
173.05.12-0047	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1242,01
173.05.12-0048	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1213,64
173.05.12-0049	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1140,51
173.05.12-0050	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1097,95
173.05.12-0051	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	463,74
173.05.12-0052	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	434,92
173.05.12-0053	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	420,19
173.05.12-0054	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	405,67
173.05.12-0055	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	377,84
173.05.12-0056	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1716,77
173.05.12-0057	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1674,21
173.05.12-0058	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1602,18
173.05.12-0059	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1530,14
173.05.12-0060	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1457,02
173.05.12-0061	№ 3 марки МКС-83, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2091,12
173.05.12-0062	№ 3 марки МКС-83, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2034,37
173.05.12-0063	№ 3 марки МКС-83, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1963,43
173.05.12-0064	№ 3 марки МКС-83, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1875,03
173.05.12-0065	№ 3 марки МКС-83, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1661,11
173.05.12-0066	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 4С мм	шт.	1169,98
173.05.12-0067	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 5С мм	шт.	1136,15
173.05.12-0068	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 6С мм	шт.	1096,86
173.05.12-0069	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 7С мм	шт.	1039,77



173.05.12-0070	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	982,05
173.05.12-0071	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1342,42
173.05.12-0072	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1314,05
173.05.12-0073	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1269,30
173.05.12-0074	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1212,55
173.05.12-0075	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1139,42
173.05.12-0076	№ 3А марки МЛС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	477,70
173.05.12-0077	№ 3А марки МЛС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	463,19
173.05.12-0078	№ 3А марки МЛС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	462,86
173.05.12-0079	№ 3А марки МЛС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	419,86
173.05.12-0080	№ 3А марки МЛС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	405,12
173.05.12-0081	№ 3А марки МЛС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1801,90
173.05.12-0082	№ 3А марки МЛС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1746,24
173.05.12-0083	№ 3А марки МЛС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1673,12
173.05.12-0084	№ 3А марки МЛС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1602,18
173.05.12-0085	№ 3А марки МЛС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1529,05
173.05.12-0086	№ 3А марки МЛС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2176,25
173.05.12-0087	№ 3А марки МЛС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2133,69
173.05.12-0088	№ 3А марки МЛС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2176,25
173.05.12-0089	№ 3А марки МЛС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1960,15
173.05.12-0090	№ 3А марки МЛС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1875,03
173.05.12-0091	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1212,55
173.05.12-0092	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1184,17
173.05.12-0093	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1126,32
173.05.12-0094	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1096,86
173.05.12-0095	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1039,56
173.05.12-0096	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1038,91
173.05.12-0097	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1024,39
173.05.12-0098	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	995,14
173.05.12-0099	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	952,35
173.05.12-0100	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	895,28
173.05.12-0101	№ 4 марки МЛС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	376,32
173.05.12-0102	№ 4 марки МЛС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	376,20
173.05.12-0103	№ 4 марки МЛС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	361,69
173.05.12-0104	№ 4 марки МЛС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	332,77
173.05.12-0105	№ 4 марки МЛС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	318,47
173.05.12-0106	№ 4 марки МЛС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1414,45
173.05.12-0107	№ 4 марки МЛС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1356,61
173.05.12-0108	№ 4 марки МЛС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1312,95
173.05.12-0109	№ 4 марки МЛС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1269,30
173.05.12-0110	№ 4 марки МЛС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1211,45
173.05.12-0111	№ 4 марки МЛС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1702,58
173.05.12-0112	№ 4 марки МЛС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1673,12
173.05.12-0113	№ 4 марки МЛС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1599,99
173.05.12-0114	№ 4 марки МЛС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1557,43
173.05.12-0115	№ 4 марки МЛС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1485,40
173.05.12-0116	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	938,60
173.05.12-0117	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	923,76
173.05.12-0118	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	880,65
173.05.12-0119	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	851,51
173.05.12-0120	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	808,18
173.05.12-0121	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1631,64
173.05.12-0122	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1573,80
173.05.12-0123	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1501,77
173.05.12-0124	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1429,73
173.05.12-0125	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1356,61
173.05.12-0126	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1271,48
173.05.12-0127	№ 5 марки МЛС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	579,09
173.05.12-0128	№ 5 марки МЛС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	564,91
173.05.12-0129	№ 5 марки МЛС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	550,50
173.05.12-0130	№ 5 марки МЛС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	521,36
173.05.12-0131	№ 5 марки МЛС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	492,33
173.05.12-0132	№ 5 марки МЛС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	463,30
173.05.12-0133	№ 5 марки МЛС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2163,15
173.05.12-0134	№ 5 марки МЛС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2093,31
173.05.12-0135	№ 5 марки МЛС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2020,18
173.05.12-0136	№ 5 марки МЛС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1919,77
173.05.12-0137	№ 5 марки МЛС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1818,27
173.05.12-0138	№ 5 марки МЛС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1701,49
173.05.12-0139	№ 5 марки МЛС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2640,10
173.05.12-0140	№ 5 марки МЛС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2569,16
173.05.12-0141	№ 5 марки МЛС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2481,84
173.05.12-0142	№ 5 марки МЛС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2351,97
173.05.12-0143	№ 5 марки МЛС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2206,81
173.05.12-0144	№ 5 марки МЛС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2063,84
173.05.12-0145	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1473,39
173.05.12-0146	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1415,55
173.05.12-0147	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1357,70
173.05.12-0148	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1299,86
173.05.12-0149	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1227,83
173.05.12-0150	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1154,70
173.05.12-0151	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1386,08
173.05.12-0152	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1342,42

173.05.12-0153	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1284,58
173.05.12-0154	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1242,01
173.05.12-0155	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1169,98
173.05.12-0156	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1096,86
173.05.12-0157	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1025,37
173.05.12-0158	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	492,77
173.05.12-0159	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	478,14
173.05.12-0160	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	463,85
173.05.12-0161	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	435,03
173.05.12-0162	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	420,19
173.05.12-0163	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	391,37
173.05.12-0164	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	362,24
173.05.12-0165	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1819,36
173.05.12-0166	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1774,62
173.05.12-0167	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1717,86
173.05.12-0168	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1644,74
173.05.12-0169	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1558,52
173.05.12-0170	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1458,11
173.05.12-0171	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1356,61
173.05.12-0172	№ 16 марки МКС-30, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2235,19
173.05.12-0173	№ 16 марки МКС-30, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2178,43
173.05.12-0174	№ 16 марки МКС-30, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2106,40
173.05.12-0175	№ 16 марки МКС-30, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2019,09
173.05.12-0176	№ 16 марки МКС-30, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1889,21
173.05.12-0177	№ 16 марки МКС-30, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1802,99
173.05.12-0178	№ 16 марки МКС-30, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1644,74
173.05.12-0179	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1242,01
173.05.12-0180	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1213,64
173.05.12-0181	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1169,98
173.05.12-0183	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1054,73
173.05.12-0184	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	982,37
173.05.12-0185	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	924,63
<b>Группа 17.3.05.13: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей (ТУ 14-8-140-75)</b>			
Изделия высокоуглеродистые муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного			
173.05.13-0001	1-й группы сложности, марки МКС	т	65191,50
173.05.13-0002	1-й группы сложности, марки МКТ	т	67273,90
173.05.13-0003	2-й группы сложности, марки МКС	т	67123,28
173.05.13-0004	2-й группы сложности, марки МКТ	т	69208,95
173.05.13-0005	3-й группы сложности, марки МКС	т	71389,57
173.05.13-0006	3-й группы сложности, марки МКТ	т	73588,74
173.05.13-0007	4-й группы сложности, марки МКС	т	77065,94
173.05.13-0008	4-й группы сложности, марки МКТ	т	79519,40
173.05.13-0009	5-й группы сложности, марки МКС	т	87029,33
173.05.13-0010	5-й группы сложности, марки МКТ	т	89782,93
173.05.13-0011	6-й группы сложности, марки МКС	т	103136,21
173.05.13-0012	6-й группы сложности, марки МКТ	т	106277,26
173.05.13-0013	7-й группы сложности, марки МКС	т	116883,48
173.05.13-0014	7-й группы сложности, марки МКТ	т	120553,86
173.05.13-0015	8-й группы сложности, марки МКС	т	134309,87
173.05.13-0016	8-й группы сложности, марки МКТ	т	138486,65
173.05.13-0017	9-й группы сложности, марки МКС	т	176654,00
173.05.13-0018	9-й группы сложности, марки МКТ	т	159092,29
173.05.13-0019	10-й группы сложности, марки МКС	т	188972,64
173.05.13-0020	10-й группы сложности, марки МКТ	т	194821,45
173.05.13-0021	11-й группы сложности, марки МКС	т	230828,92
173.05.13-0022	11-й группы сложности, марки МКТ	т	237882,64
173.05.13-0023	12-й группы сложности, марки МКС	т	279684,35
173.05.13-0024	12-й группы сложности, марки МКТ	т	288446,11
173.05.13-0025	13-й группы сложности, марки МКС	т	335260,62
173.05.13-0026	13-й группы сложности, марки МКТ	т	345953,06
173.05.13-0027	14-й группы сложности, марки МКС	т	405127,68
173.05.13-0028	14-й группы сложности, марки МКТ	т	417821,75
173.05.13-0029	15-й группы сложности, марки МКС	т	498603,91
173.05.13-0030	15-й группы сложности, марки МКТ	т	514420,48
<b>Группа 17.3.05.14: Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и</b>			
Изделия опускного			
173.05.14-0001	№ 1, 76 насадочные марки МКВ 72	т	47397,32
173.05.14-0002	№ 1, 76 насадочные марки МКЕН 72	т	45667,45
173.05.14-0003	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ 50	т	13210,31
173.05.14-0004	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ 72	т	50504,54
173.05.14-0005	№ 2, 7, 0, 77, 70, 01, 07-99 насадочные марки МКДИ-72	т	48573,85
173.05.14-0006	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ 50	т	14288,61
173.05.14-0007	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ 72	т	53266,87
173.05.14-0008	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ 50	т	15317,80
173.05.14-0009	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ 72	т	50380,12
173.05.14-0010	№ 3, 9, 10, 11, 05, 06, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	14673,87
173.05.14-0011	№ 17-60, 79 насадочные марки МКДИ-72	т	68348,93
173.05.14-0012	№ 17-60, 79 насадочные марки МКДИ-72	т	65832,16
173.05.14-0013	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	22491,57
173.05.14-0014	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	57317,05
173.05.14-0015	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	20744,24
173.05.14-0016	№ 61-63, 75 насадочные марки МКДИ-72	т	61547,32
173.05.14-0017	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	59343,78

173.05.14-0018	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	18661,85
173.05.14-0019	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	56865,21
173.05.14-0020	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	17179,73
173.05.14-0021	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	100002,80
173.05.14-0022	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	34714,16
173.05.14-0023	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	82013,25
173.05.14-0024	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	27664,81
173.05.14-0025	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	132630,20
173.05.14-0026	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	127783,29
173.05.14-0027	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	47173,58
173.05.14-0028	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	122540,21
173.05.14-0029	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	43423,53
173.05.14-0030	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	46957,49
173.05.14-0031	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	12608,94
173.05.14-0032	для воздухопровода марки МКВ-72	т	49928,28
173.05.14-0033	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	13808,39
173.05.14-0034	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	43806,61
173.05.14-0035	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	12193,12
<b>Группа 17.3.05.15. Изделия муллитокремнеземистые и легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
173.05.15-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-3, 7	т	55860,11
173.05.15-0003	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-3, 8	т	42423,81
173.05.15-0004	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	30432,01
173.05.15-0006	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	63159,22
173.05.15-0007	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	46746,93
173.05.15-0008	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	32536,58
173.05.15-0009	марки МКРЛ-0, 5	т	100245,03
173.05.15-0010	марки МКРЛ-0, 7	т	74932,45
173.05.15-0011	марки МКРЛ-0, 8	т	51842,39
173.05.15-0012	марки МКРЛ-1, 0	т	34999,44
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
173.05.15-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	134924,59
173.05.15-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	98107,97
173.05.15-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	73411,21
173.05.15-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	57355,94
173.05.15-0025	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	97126,32
173.05.15-0026	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	62394,62
173.05.15-0027	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	48045,59
173.05.15-0030	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	102988,43
173.05.15-0031	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	52135,63
<b>Группа 17.3.05.16. Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки</b>			
Изделия алмазглицинатные (высокоглинземистые) и глинеземистые огнеупорные			
173.05.16-0001	№ 1, 76 марки КС-91	т	79696,21
173.05.16-0002	№ 1, 76 марки КС-95	т	83564,13
173.05.16-0003	№ 1, 76 марки МКП-72	т	34635,58
173.05.16-0004	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	66881,0
173.05.16-0005	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	13189,57
173.05.16-0006	№ 1, 76 марки МКРЧ-45	т	8043,62
173.05.16-0007	№ 1, 76 марки МКС-72	т	30404,22
173.05.16-0008	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	31835,05
173.05.16-0009	№ 1, 76 марки МКС-80	т	37555,07
173.05.16-0010	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	16469,23
173.05.16-0011	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	24200,70
173.05.16-0012	№ 1, 76 марки МЛУ-62	т	20293,49
173.05.16-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-91	т	77183,81
173.05.16-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	80902,21
173.05.16-0015	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	36946,07
173.05.16-0016	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	7250,17
173.05.16-0017	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	14434,86
173.05.16-0018	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРЧ-45	т	8719,19
173.05.16-0019	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	31405,04
173.05.16-0020	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	33558,37
173.05.16-0021	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	38022,19
173.05.16-0022	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	17066,22
173.05.16-0023	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	25178,60
173.05.16-0024	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	21446,01
173.05.16-0025	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100, 106 марки КС-90	т	91653,59
173.05.16-0026	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100, 106 марки КС-95	т	96054,11
173.05.16-0027	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100, 106 марки МКП-72	т	38053,84
173.05.16-0028	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100, 106 марки МКРС-45	т	7819,88
173.05.16-0029	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100, 106 марки МКРС-60	т	15617,93
173.05.16-0030	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100, 106 марки МКРЧ-45	т	9410,05
173.05.16-0031	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100, 106 марки МКС-72	т	33351,00
173.05.16-0032	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100, 106 марки МКС-72-22	т	34868,05
173.05.16-0033	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100, 106 марки МКС-80	т	43152,86
173.05.16-0034	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100, 106 марки МЛС-62	т	18049,57
173.05.16-0035	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100, 106 марки МЛС-70	т	24316,39
173.05.16-0036	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100, 106 марки МЛУ-62	т	21579,16
173.05.16-0037	№ 6 марки КС-90	т	103431,98
173.05.16-0038	№ 6 марки КС-95	т	108398,94
173.05.16-0039	№ 6 марки МКП-72	т	42959,69
173.05.16-0040	№ 6 марки МКРС-45	т	9427,51
173.05.16-0041	№ 6 марки МКРС-60	т	18688,04

173.05.16-0042	№ 6 марки МКРЧ-45	т	11353,83
173.05.16-0043	№ 6 марки МКС-72	т	37641,29
173.05.16-0044	№ 6 марки МКС-72-22	т	39371,16
173.05.16-0045	№ 6 марки МКС-83	т	48728,83
173.05.16-0046	№ 6 марки МПС-62	т	19513,14
173.05.16-0047	№ 6 марки МПС-70	т	28734,38
173.05.16-0048	№ 6 марки МПУ-60	т	24040,27
173.05.16-0049	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	120369,41
173.05.16-0050	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	126223,68
173.05.16-0051	№ 17-60, 79 марки МКГ-72	т	48746,29
173.05.16-0052	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	11386,58
173.05.16-0053	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	22551,60
173.05.16-0054	№ 17-60, 79 марки МКРЧ-45	т	13712,35
173.05.16-0055	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	42762,14
173.05.16-0056	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	44721,21
173.05.16-0057	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	55284,87
173.05.16-0058	№ 17-60, 79 марки МПС-62	т	21701,40
173.05.16-0059	№ 17-60, 79 марки МПС-70	т	31944,19
173.05.16-0060	№ 17-60, 79 марки МПС-62	т	26752,40
173.05.16-0061	№ 37-63, 75 марки КС-90	т	103472,36
173.05.16-0062	№ 37-63, 75 марки КС-95	т	108432,77
173.05.16-0063	№ 61-63, 75 марки МКГ-72	т	42937,86
173.05.16-0064	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	9442,79
173.05.16-0065	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	18682,59
173.05.16-0066	№ 61-63, 75 марки МКРЧ-45	т	11363,66
173.05.16-0067	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	37660,94
173.05.16-0068	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	39374,44
173.05.16-0069	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	48693,90
173.05.16-0070	№ 61-63, 75 марки МПС-62	т	19510,96
173.05.16-0071	№ 61-63, 75 марки МПС-70	т	28728,92
173.05.16-0072	№ 61-63, 75 марки МПС-62	т	24027,17
173.05.16-0073	№ 34-69, 74 марки КС-90	т	201676,53
173.05.16-0074	№ 34-69, 74 марки КС-95	т	211256,84
173.05.16-0075	№ 64-69, 74 марки МКГ-72	т	78619,00
173.05.16-0076	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	21943,69
173.05.16-0077	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	40526,96
173.05.16-0078	№ 64-69, 74 марки МКРЧ-45	т	26455,54
173.05.16-0079	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	68957,93
173.05.16-0080	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	72073,87
173.05.16-0081	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	87246,52
173.05.16-0082	№ 64-69, 74 марки МПС-62	т	31041,60
173.05.16-0083	№ 64-69, 74 марки МПС-70	т	45731,84
173.05.16-0084	№ 64-69, 74 марки МПС-62	т	38293,95
173.05.16-0085	№ 70 марки КС-90	т	172249,11
173.05.16-0086	№ 70 марки КС-95	т	180716,19
173.05.16-0087	№ 70 марки МКГ-72	т	64519,20
173.05.16-0088	№ 70 марки МКРС-45	т	17459,13
173.05.16-0089	№ 70 марки МКРС-60	т	34749,08
173.05.16-0090	№ 70 марки МКРС-45	т	21084,76
173.05.16-0091	№ 70 марки МКС-72	т	56489,77
173.05.16-0092	№ 70 марки МКС-72-22	т	59101,49
173.05.16-0093	№ 70 марки МКС-80	т	73200,20
173.05.16-0094	№ 70 марки МПС-62	т	28409,14
173.05.16-0095	№ 70 марки МПС-70	т	39948,51
173.05.16-0096	№ 70 марки МПУ-62	т	35056,86
173.05.16-0097	№ 73, 80 марки КС-90	т	250919,41
173.05.16-0098	№ 73, 80 марки КС-95	т	255397,42
173.05.16-0099	№ 73, 80 марки МКГ-72	т	96305,14
173.05.16-0100	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	27436,70
173.05.16-0101	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	50779,57
173.05.16-0102	№ 73, 80 марки МКРЧ-45	т	33098,89
173.05.16-0103	№ 73, 80 марки МКС-72	т	84487,46
173.05.16-0104	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	88312,81
173.05.16-0105	№ 73, 80 марки МКС-80	т	112472,04
173.05.16-0106	№ 73, 80 марки МПС-62	т	49612,86
173.05.16-0107	№ 73, 80 марки МПС-70	т	69344,28
173.05.16-0108	№ 73, 80 марки МПУ-62	т	61224,27
173.05.16-0109	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	77512,32
173.05.16-0110	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	81240,54
173.05.16-0111	№ 32, 83, 84 марки МКГ-72	т	33739,54
173.05.16-0112	№ 02, 03, 04 марки МКРС-45	т	6438,17
173.05.16-0113	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	12698,44
173.05.16-0114	№ 32, 83, 84 марки МКРЧ-45	т	7744,57
173.05.16-0115	№ 32, 83, 84 марки МКС-72	т	29594,40
173.05.16-0116	№ 32, 83, 84 марки МКС-72-22	т	30956,47
173.05.16-0117	№ 32, 03, 04 марки МКС-80	т	38291,77
173.05.16-0118	№ 32, 03, 04 марки МПС-62	т	16181,10
173.05.16-0119	№ 32, 03, 04 марки МПС-70	т	23790,34
173.05.16-0120	№ 32, 83, 84 марки МПУ-62	т	19935,51
173.05.16-0121	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	172228,38
173.05.16-0122	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	180709,65
173.05.16-0123	№ 32, 03, 103, 109 марки МКГ-72	т	64471,18
173.05.16-0124	№ 32, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	17466,77

173.05.16-0125	№ 32, 83, 103, 109 марки МКРС-63	т	34715,25
173.05.16-0126	№ 32, 83, 103, 109 марки МКРЧ-45	т	21044,37
173.05.16-0127	№ 32, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	56562,90
173.05.16-0128	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	59136,42
173.05.16-0129	№ 32, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	73202,38
173.05.16-0130	№ 32, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	28417,87
173.05.16-0131	№ 32, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	39922,32
173.05.16-0132	№ 32, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	35065,59
	<b>Группа 17.3.05.17: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки</b>		
	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки		
173.05.17-0001	№ 3, 51 марки КС-93	т	156313,58
173.05.17-0002	№ 3, 51 марки КС-95	т	163784,22
173.05.17-0003	№ 3, 51 марки МКП-72	т	64864,08
173.05.17-0004	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	13760,37
173.05.17-0005	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	27170,40
173.05.17-0006	№ 3, 51 марки МКРЧ-45	т	16536,89
173.05.17-0007	№ 3, 51 марки МКС-72	т	56869,58
173.05.17-0008	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	59486,76
173.05.17-0009	№ 3, 51 марки МКС-80	т	73620,39
173.05.17-0010	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	30739,28
173.05.17-0011	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	45302,92
173.05.17-0012	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	37942,52
173.05.17-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	142112,29
173.05.17-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	148514,44
173.05.17-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	61460,01
173.05.17-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	11844,96
173.05.17-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	23342,86
173.05.17-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЧ-45	т	14223,12
173.05.17-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	53947,90
173.05.17-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	56364,26
173.05.17-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	69737,19
173.05.17-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	29140,38
173.05.17-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	42865,83
173.05.17-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	35935,44
173.05.17-0025	№ 5, 8 марки КС-90	т	138081,75
173.05.17-0026	№ 5, 8 марки КС-95	т	143072,72
173.05.17-0027	№ 5, 8 марки МКП-72	т	59735,60
173.05.17-0028	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	11395,31
173.05.17-0029	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	22461,01
173.05.17-0031	№ 5, 8 марки МКС-72	т	52378,47
173.05.17-0032	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	54797,01
173.05.17-0033	№ 5, 8 марки МКС-80	т	67803,23
173.05.17-0034	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	28620,87
173.05.17-0035	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	42164,06
173.05.17-0036	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	35300,24
173.05.17-0037	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	144603,95
173.05.17-0038	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	151608,56
173.05.17-0039	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	62980,33
173.05.17-0040	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	11910,45
173.05.17-0041	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	24372,05
173.05.17-0042	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЧ-45	т	14876,87
173.05.17-0043	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	55222,66
173.05.17-0044	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	57745,97
173.05.17-0045	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	67858,89
173.05.17-0046	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	29152,39
173.05.17-0047	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	42916,03
173.05.17-0048	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	35936,53
	<b>Группа 17.3.05.18: Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы (ТУ 1568-037-00188162-2001)</b>		
173.05.18-0001	Изолатор фасонный пластинчатый нижний и ребристый, пластине, непрямоугольный, левая и правая, прижим марки ЦВГК	т	3088496,11
173.05.18-0011	Наводник, отулка, подставка изоляционная, наполнители для реакторов марки КСП	т	532366,37
173.05.18-0021	Пробка № 1 марки МК	шт.	453,26
173.05.18-0031	Ставки сорки и № 28 марки МЛС	шт.	570,59
173.05.18-0051	Трубки столбчатые муллитовые МЛУ-62	шт.	252,55
173.05.18-0052	Трубки электротехнические бумажно-багаситовые, диаметр 60 мм	кг	855,99
	Тигли, стаканы, воронки вместимостью		
173.05.18-0041	0,003 л и более марки ЦВГК	т	982081,01
173.05.18-0042	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВГК	т	2149872,46
173.05.18-0043	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВГК	т	554580,72
173.05.18-0044	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВГК	т	2853495,86
	Фасонные изделия марки		
173.05.18-0061	КСП № 500	т	138784,61
173.05.18-0062	КСП № 501-502	т	161803,32
173.05.18-0063	КСП № 503	т	195929,22
173.05.18-0064	КСП № 504-505	т	242220,95
	<b>Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные (ГОСТ 28874-2004)</b>		
	<b>Группа 17.3.06.01: Изделия графитоматные, и шамотографитовые (ТУ 14-8-224-77)</b>		
173.06.01-0001	Графитоматные изложницы марки ГШИ	шт.	3579,79
173.06.01-0002	Графитоматные крышки марки ГШК	шт.	255,83
	Приборы шамотнографитовые марки		
173.06.01-0011	ШГСП № 9	шт.	72,39
173.06.01-0012	ШГСП № 10	шт.	105,96
173.06.01-0013	ШГСП № 11	шт.	138,61
173.06.01-0014	ШГСП № 14, 14-1	шт.	361,47

	Стаканы марки		
173.06.01-0021	ЦГ и аноднографитовые № 26	шт.	93,86
173.06.01-0022	ЦГ и аноднографитовые № 33	шт.	306,14
173.06.01-0023	ЦГ и аноднографитовые № 34	шт.	540,57
173.06.01-0024	ЦГ и аноднографитовые № 35	шт.	811,35
	Стаканы шамотнографитовые		
173.06.01-0031	№ 15 маски ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	122,45
173.06.01-0032	№ 15 маски ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	112,85
173.06.01-0033	№ 13 маски ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	262,04
173.06.01-0034	№ 13 маски ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	248,51
173.06.01-0035	№ 13 маски ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	286,39
173.06.01-0036	№ 32 маски ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	439,40
173.06.01-0037	№ 32 маски ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	419,31
	<b>Группа 17.3.06.02. Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые</b>		
173.06.02-0011	Стопор-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНПЗ изделия № 1, № 3	шт.	11263,25
173.06.02-0012	Стопор-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНПЗ изделия № 2, № 4	шт.	11290,53
	Стаканы марки		
173.06.02-0001	КТ корундографитовые № 42	шт.	4277,20
173.06.02-0002	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	751,54
173.06.02-0003	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	1268,21
173.06.02-0004	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	1948,15
173.06.02-0005	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	633,56
173.06.02-0006	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	1689,49
	<b>Группа 17.3.06.03. Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы</b>		
	Вкладыши-плиты		
173.06.03-0001	№ 1	шт.	4968,05
173.06.03-0002	№ 2	шт.	4638,45
173.06.03-0003	№ 3	шт.	1475,57
173.06.03-0004	№ 4	шт.	610,31
173.06.03-0005	№ 5	шт.	525,51
173.06.03-0006	№ 6	шт.	2317,04
173.06.03-0007	№ 7	шт.	671,32
	Стаканы и стаканы-коллекторы		
173.06.03-0011	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	381,01
173.06.03-0012	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	357,33
173.06.03-0013	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	345,54
173.06.03-0014	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	309,85
173.06.03-0015	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	488,29
173.06.03-0016	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	476,50
173.06.03-0017	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	452,49
173.06.03-0018	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	428,81
173.06.03-0019	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	393,01
173.06.03-0020	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	369,33
173.06.03-0021	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	71,64
173.06.03-0022	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	343,35
173.06.03-0023	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	336,26
173.06.03-0024	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	329,16
173.06.03-0025	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	261,60
173.06.03-0026	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	249,93
	<b>Раздел 17.3.07. Изделия цирконистые (ГОСТ 28874-2004)</b>		
	<b>Группа 17.3.07.01. Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали</b>		
173.07.01-0021	Стаканы № 1-9 марки ЦЭТ	т	359288,88
173.07.01-0022	Стаканы под установку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	1962,34
	Стаканы-дозаторы марки		
173.07.01-0001	ЦЗ № 10, № 22	шт.	1811,72
173.07.01-0002	ЦБ № 12	шт.	1763,70
173.07.01-0003	ЦБ № 14	шт.	1650,20
173.07.01-0005	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	1631,64
173.07.01-0007	ЦГ № 13	шт.	1529,05
173.07.01-0008	ЦГ № 15	шт.	2490,57
173.07.01-0009	ЦГ № 17	шт.	2338,87
173.07.01-0010	ЦГ № 19	шт.	2195,90
173.07.01-0011	ЦГ № 20	шт.	2112,95
173.07.01-0012	ЦРА № 6	шт.	2217,72
173.07.01-0013	ЦРА № 7	шт.	792,25
173.07.01-0014	ЦРА № 8	шт.	1716,77
	<b>Группа 17.3.07.02. Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-8-41-72)</b>		
	Изделия цирконовые высокооуглеродные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия		
173.07.02-0001	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	100504,84
173.07.02-0002	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	135566,07
173.07.02-0003	№ 9, № 10	т	74445,49
	<b>Группа 17.3.07.03. Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла (ТУ 14-8-47-72)</b>		
173.07.03-0001	Сектор № 1, 4 плита № 5	т	333614,79
173.07.03-0011	Сектор, плита № 1, 5 марки ЦЦГП	т	217691,74
173.07.03-0012	Сектор, плита № 1, 5 марки ЦЭАС	т	273133,76
173.07.03-0013	Сектор, плита № 1-5 марки ЦОФУ	т	232294,67
	<b>Группа 17.3.07.04. Изделия цирконистые, не включенные в группы</b>		
173.07.04-0001	Крышки № 10-27 марки ЦИС-1	т	1929293,97
173.07.04-0002	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	3697344,51
173.07.04-0011	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	346657,02
173.07.04-0021	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1928633,68
173.07.04-0022	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	3691842,76
173.07.04-0031	Цилиндры № 3-17 марки ЦИС-1	т	1928705,71

173.07.04-0032	Цилиндры № 3-17 марки ЦИС-2	т	3696508,50
	<b>Раздел 17.3.08: Кирпичи опесчаные, кроме изделий из кремнеземистой канальной пучки или диатомитовых осель</b>		
	<b>Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые среднеплотные</b>		
173.08.01-0001	Кирпич клиновой торцевой двусторонний марки КСП	т	125378,94
173.08.01-0003	Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки КСП	т	196071,10
173.08.01-0004	Кирпич ребровой односторонний марки КСП	т	32022,77
	<b>Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезиально-шпелевидные</b>		
	Кирпич глянчатый		
173.08.02-0001	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	25456,91
173.08.02-0002	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	19963,89
173.08.02-0003	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	22528,68
173.08.02-0004	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	17736,34
173.08.02-0005	№ 3 марки ГХКЦГ	т	26309,29
173.08.02-0006	№ 3 марки ГХКЦС	т	18262,40
173.08.02-0007	№ 3 марки ГХКЦУ	т	23512,03
173.08.02-0008	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ГХКЦП	т	28757,30
173.08.02-0009	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ГХКЦС	т	19964,98
173.08.02-0010	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ГХКЦУ	т	25609,70
173.08.02-0011	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ГХКЦП	т	29735,19
173.08.02-0012	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ГХКЦС	т	20644,92
173.08.02-0013	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ГХКЦУ	т	26637,80
173.08.02-0014	№ 17 с желобом, марки ГХКЦП	т	31029,59
173.08.02-0015	№ 17 с желобом, марки ГХКЦС	т	21414,36
173.08.02-0016	№ 17 с желобом, марки ГХКЦУ	т	27861,26
173.08.02-0017	№ 20 с желобом, марки ГХКЦП	т	34549,36
173.08.02-0018	№ 20 с желобом, марки ГХКЦС	т	24068,64
173.08.02-0019	№ 20 с желобом, марки ГХКЦУ	т	30924,82
173.08.02-0020	№ 21, 22 с желобом, марки ГХКЦП	т	33652,23
173.08.02-0021	№ 21, 22 с желобом, марки ГХКЦС	т	23223,90
173.08.02-0022	№ 21, 22 с желобом, марки ГХКЦУ	т	29743,92
	<b>Группа 17.3.08.03: Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые (ГОСТ Р 52707-2007)</b>		
	Кирпич гнездовой		
173.08.03-0001	№ 1 марки МКГ-80	т	4878,56
173.08.03-0002	№ 1 марки МКРГ-45	т	1131,78
173.08.03-0003	№ 2 марки МКГ-80	т	5986,33
173.08.03-0004	№ 2 марки МКРГ-45	т	1268,21
173.08.03-0005	№ 3 марки МКГ-80	т	6403,24
173.08.03-0006	№ 3 марки МКРГ-45	т	1341,33
173.08.03-0007	№ 4 марки МКГ-80	т	8436,52
173.08.03-0008	№ 4 марки МКРГ-45	т	1649,11
173.08.03-0009	№ 5 марки МКГ-80	т	8326,29
173.08.03-0010	№ 5 марки МКРГ-45	т	1633,83
173.08.03-0011	№ 6 марки МКГ-80	т	8059,99
173.08.03-0012	№ 6 марки МКРГ-45	т	1570,52
173.08.03-0013	№ 7 марки МКГ-80	т	11878,80
173.08.03-0014	№ 7 марки МКРГ-45	т	2194,81
173.08.03-0015	№ 8 марки МКГ-80	т	6930,39
173.08.03-0016	№ 8 марки МКРГ-45	т	1417,73
173.08.03-0017	№ 9 марки МКГ-80	т	6117,30
173.08.03-0018	№ 9 марки МКРГ-45	т	1283,49
173.08.03-0019	№ 10 марки МКГ-80	т	16166,91
173.08.03-0020	№ 10 марки МКРГ-45	т	2882,39
173.08.03-0021	№ 11 марки МКГ-80	т	15282,87
173.08.03-0022	№ 11 марки МКРГ-45	т	2735,05
	<b>Группа 17.3.08.04: Кирпичи периклазохромитовые</b>		
	Кирпич		
173.08.04-0001	№ 10 марки ГХТО	т	30573,39
173.08.04-0002	№ 10 марки ГХТУ-1	т	35231,48
173.08.04-0003	№ 10 марки ГХТУ-2	т	37361,90
	Кирпич глянчатый		
173.08.04-0011	№ 1 марки ГХКП	т	25516,93
173.08.04-0012	№ 1 марки ГХКС	т	17712,33
173.08.04-0013	№ 1 марки ГХКУ	т	22881,20
173.08.04-0014	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ГХТО	т	32697,25
173.08.04-0015	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ГХТУ-1	т	37783,18
173.08.04-0016	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ГХТУ-2	т	40331,60
173.08.04-0017	№ 2 марки ГХТО	т	25937,12
173.08.04-0018	№ 2 марки ГХТУ-1	т	30164,11
173.08.04-0019	№ 2 марки ГХТУ-2	т	32052,24
173.08.04-0020	№ 3 марки ГХТО	т	21915,31
173.08.04-0021	№ 3 марки ГХТУ-1	т	25306,29
173.08.04-0022	№ 3 марки ГХТУ-2	т	26788,41
	Клин ребровой		
173.08.04-0031	№ 4, 5, 6 марки ГХТО	т	28267,26
173.08.04-0032	№ 4, 5, 6 марки ГХТУ-1	т	32713,62
173.08.04-0033	№ 4, 5, 6 марки ГХТУ-2	т	34823,30
	<b>Группа 17.3.08.05: Кирпичи фарстеритовые (ГОСТ Р 52707-2007)</b>		
	Кирпич гнездовой марки		
173.08.05-0001	ФБГ-54 № 1	ш.л.	180,52
173.08.05-0002	ФБГ-54 № 2	ш.л.	223,95
173.08.05-0003	ФБГ-54 № 3	ш.л.	243,17
173.08.05-0004	ФБГ-54 № 4, 5	ш.л.	311,93
173.08.05-0005	ФБГ-54 № 10	ш.л.	622,86

	<b>Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконистые</b>		
173.08.06-0001	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: ЦСПК	т	419357,35
173.08.06-0002	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	т	363030,20
173.08.06-0003	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки: ЦСПК	т	623956,65
	<b>Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые</b>		
	Кирпич гнездовой		
173.08.07-0001	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	90,76
173.08.07-0002	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	99,52
173.08.07-0003	№ 38 марки ШСП-32	шт.	100,11
173.08.07-0004	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	110,99
173.08.07-0005	№ 40 марки ШСП-32	шт.	126,39
173.08.07-0006	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	136,53
173.08.07-0007	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	136,32
173.08.07-0008	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	146,69
173.08.07-0009	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	195,69
173.08.07-0010	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	205,62
173.08.07-0011	№ 45 марки ШСП-32	шт.	93,10
173.08.07-0012	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	94,95
173.08.07-0013	№ 46 марки ШСП-32	шт.	108,46
173.08.07-0014	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	113,51
173.08.07-0015	№ 49 марки ШСП-32	шт.	217,08
173.08.07-0016	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	219,16
173.08.07-0021	шамотный марки ШЧ-32	шт.	98,74
173.08.07-0031	ШГ-32 № 1	шт.	231,38
173.08.07-0032	ШГ-32 № 2	шт.	286,16
173.08.07-0033	ШГ-32 № 3	шт.	308,97
173.08.07-0034	ШГ-32 № 4	шт.	394,76
173.08.07-0035	ШГ-32 № 5	шт.	396,07
173.08.07-0036	ШГ-32 № 6	шт.	525,30
173.08.07-0037	ШГ-32 № 7	шт.	603,21
173.08.07-0038	ШГ-32 № 8	шт.	337,24
173.08.07-0039	ШГ-32 № 9	шт.	301,77
173.08.07-0041	ШГ-32 № 11	шт.	776,97
	<b>Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель</b>		
	<b>Группа 17.3.09.01: Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шиберных</b>		
	Плиты № 1 марки		
173.09.01-0001	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 40 мм	шт.	2106,40
173.09.01-0002	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2076,93
173.09.01-0003	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2035,46
173.09.01-0004	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1651,29
173.09.01-0005	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1608,72
173.09.01-0006	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1608,72
	Плиты № 2 марки		
173.09.01-0011	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 38 мм	шт.	1851,01
173.09.01-0012	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1794,26
173.09.01-0013	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1780,07
173.09.01-0014	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1437,37
173.09.01-0015	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1409,00
173.09.01-0016	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1394,81
	Плиты № 3 марки		
173.09.01-0021	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3956,33
173.09.01-0022	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3884,29
173.09.01-0023	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3812,26
173.09.01-0024	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3741,32
173.09.01-0025	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2627,00
173.09.01-0026	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3035,18
173.09.01-0027	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	2975,16
173.09.01-0028	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	2917,31
	Плиты № 4 марки		
173.09.01-0031	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2917,31
173.09.01-0032	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	2835,46
173.09.01-0033	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 80 мм	шт.	2763,42
173.09.01-0034	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 90 мм	шт.	2693,58
173.09.01-0035	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2266,84
173.09.01-0036	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2225,36
173.09.01-0037	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2169,70
173.09.01-0038	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2097,67
	Плиты № 5 марки		
173.09.01-0041	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4239,00
173.09.01-0042	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4165,87
173.09.01-0043	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4096,02
173.09.01-0044	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3993,43
173.09.01-0045	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3306,94
173.09.01-0046	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3230,54
173.09.01-0047	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3179,25
173.09.01-0048	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3135,59
	Плиты № 6 марки		
173.09.01-0051	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4643,91
173.09.01-0052	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4681,01
173.09.01-0053	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4581,70
173.09.01-0054	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3708,58
173.09.01-0055	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3638,73
173.09.01-0056	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3566,70



	Плиты № 7 марки		
173.09.01-0061	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4842,54
173.09.01-0062	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4768,33
173.09.01-0063	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4455,09
173.09.01-0064	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4583,88
173.09.01-0065	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	3489,21
173.09.01-0066	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	3424,81
173.09.01-0067	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3352,78
173.09.01-0068	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3301,49
	Плиты № 8 марки		
173.09.01-0071	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7088,64
173.09.01-0072	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6918,38
173.09.01-0073	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6771,05
173.09.01-0074	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	4939,68
173.09.01-0075	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5398,06
173.09.01-0076	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	5300,93
	Плиты № 9 марки		
173.09.01-0081	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 40 мм	шт.	7156,31
173.09.01-0082	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	7088,64
173.09.01-0083	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6987,14
173.09.01-0084	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6903,11
173.09.01-0085	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6800,51
173.09.01-0086	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6689,19
173.09.01-0087	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	5580,33
173.09.01-0088	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	5525,76
173.09.01-0089	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	5451,54
173.09.01-0090	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	5383,88
173.09.01-0091	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5314,03
173.09.01-0092	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	5266,01
	Плиты № 10 марки		
173.09.01-0101	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6990,42
173.09.01-0102	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6904,20
173.09.01-0103	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6807,06
173.09.01-0104	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6761,22
173.09.01-0105	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 100 мм	шт.	6568,05
173.09.01-0106	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5450,45
173.09.01-0107	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5380,60
173.09.01-0108	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5310,75
173.09.01-0109	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	5211,44
173.09.01-0110	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	5127,40
	Плиты № 11 марки		
173.09.01-0121	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4117,85
173.09.01-0122	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4090,57
173.09.01-0123	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4046,91
173.09.01-0124	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3990,16
173.09.01-0125	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3919,22
173.09.01-0126	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3205,44
173.09.01-0127	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3174,88
173.09.01-0128	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3148,69
173.09.01-0129	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3105,03
173.09.01-0130	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3061,38
	<b>Группа 17.3.09.02: Плиты периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)</b>		
173.09.02-0051	Плиты высокопрочные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	115966,71
	Плиты № 1 диаметром отверстия		
173.09.02-0001	40 мм, марки ПП-95	шт.	522,13
173.09.02-0002	40 мм, марки ПП-96	шт.	573,74
173.09.02-0003	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	410,03
173.09.02-0004	40 мм, марки ТСП-96	шт.	418,44
173.09.02-0005	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	333,32
173.09.02-0006	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	341,61
173.09.02-0007	50 мм, марки ПП-95	шт.	517,11
173.09.02-0008	50 мм, марки ПП-96	шт.	536,09
173.09.02-0009	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	397,16
173.09.02-0010	50 мм, марки ТСП-96	шт.	410,26
173.09.02-0011	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	329,06
173.09.02-0012	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	337,57
173.09.02-0013	60 мм, марки ПП-95	шт.	512,31
173.09.02-0014	60 мм, марки ПП-96	шт.	531,30
173.09.02-0015	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	397,27
173.09.02-0016	60 мм, марки ТСП-96	шт.	409,93
173.09.02-0017	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	320,22
173.09.02-0018	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	333,09
	Плиты № 11 диаметром отверстия		
173.09.02-0021	40 мм, марки ПП-95	шт.	959,23
173.09.02-0022	40 мм, марки ПП-96	шт.	1034,54
173.09.02-0023	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	786,14
173.09.02-0024	40 мм, марки ТСП-96	шт.	811,24
173.09.02-0025	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	649,05
173.09.02-0026	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	679,29
173.09.02-0027	50 мм, марки ПП-95	шт.	953,88
173.09.02-0028	50 мм, марки ПП-96	шт.	1025,26
173.09.02-0029	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	786,14
173.09.02-0030	50 мм, марки ТСП-96	шт.	802,94

173.09.02-0031	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	645,46
173.09.02-0032	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	674,70
173.09.02-0033	60 мм, марки ПП-95	шт.	944,61
173.09.02-0035	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	666,63
173.09.02-0036	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	773,15
173.09.02-0038	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	632,03
173.09.02-0039	70 мм, марки ПП-95	шт.	930,96
173.09.02-0040	70 мм, марки ПП-96	шт.	1005,94
173.09.02-0041	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	759,61
173.09.02-0042	70 мм, марки ПСП-96	шт.	786,14
173.09.02-0043	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	628,31
173.09.02-0044	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	657,78
173.09.02-0045	80 мм, марки ПП-95	шт.	912,20
173.09.02-0046	80 мм, марки ПП-96	шт.	987,17
173.09.02-0047	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	747,40
173.09.02-0048	80 мм, марки ПСП-96	шт.	764,96
173.09.02-0049	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	615,22
173.09.02-0050	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	645,02
	<b>Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие</b>		
	<b>Раздел 17.4.01. Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные)</b>		
	<b>Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)</b>		
174.01.01-0001	Бетон жаростойкий	м3	6822,77
	<b>Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-8-380-90, СТ ТОО 41088917-03-2008)</b>		
174.01.02-0011	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	24681,27
	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки		
174.01.02-0001	СМКРВД-45	т	20969,62
174.01.02-0002	СМКРВД-50	т	23006,55
174.01.02-0003	СМКРВД-58	т	26960,03
174.01.02-0004	СШВЦ-40	т	19125,04
	<b>Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99)</b>		
	<b>Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
	Заполнители алюмосиликатные марки		
174.02.01-0001	ЭТКА, класса 1-3	т	7258,03
174.02.01-0002	ЭТКА, класса 4	т	7490,42
174.02.01-0003	ЭТКА, класса 5-6	т	8343,42
174.02.01-0004	ЭТКА, класса 7-8	т	8816,45
174.02.01-0005	ЭТКБ, класса 1-3	т	6714,03
174.02.01-0006	ЭТКБ, класса 4	т	6904,25
174.02.01-0007	ЭТКБ, класса 5-6	т	7779,91
174.02.01-0008	ЭТКБ, класса 7-8	т	8070,01
174.02.01-0009	ЭТКВ, класса 1-3	т	6367,51
174.02.01-0010	ЭТКВ, класса 4	т	6776,88
174.02.01-0011	ЭТКВ, класса 5-6	т	7437,00
174.02.01-0012	ЭТКВ, класса 7-8	т	7675,93
174.02.01-0013	ЭША, класса 1-3	т	8650,62
174.02.01-0014	ЭША, класса 4	т	8535,51
174.02.01-0015	ЭША, класса 5-6	т	9431,05
174.02.01-0016	ЭША, класса 7-8	т	9989,09
174.02.01-0017	ЭШБ, класса 1-3	т	7888,99
174.02.01-0018	ЭШБ, класса 4	т	8219,79
174.02.01-0019	ЭШБ, класса 5-6	т	8445,62
174.02.01-0020	ЭШБ, класса 7-8	т	9656,65
174.02.01-0021	ЭШВ, класса 1-3	т	6896,93
174.02.01-0022	ЭШВ, класса 4	т	6977,31
174.02.01-0023	ЭШВ, класса 5-6	т	7776,80
174.02.01-0024	ЭШВ, класса 7-8	т	8311,56
174.02.01-0025	ЭШО, класса 1-3	т	9215,26
174.02.01-0026	ЭШО, класса 4	т	9400,07
174.02.01-0027	ЭШО, класса 5-6	т	10087,10
174.02.01-0028	ЭШО, класса 7-8	т	10923,69
	Заполнители алюмосиликатные пористые марки		
174.02.01-0031	ЭК-1, А, класса 1-3	т	28477,44
174.02.01-0032	ЭК-1, А, класса 4	т	62958,85
174.02.01-0033	ЭК-1, А, класса 5-6	т	70383,84
174.02.01-0034	ЭК-1, А, класса 7-8	т	48992,65
174.02.01-0035	ЭМК-1, А, класса 1-3	т	23056,92
174.02.01-0036	ЭМК-1, А, класса 4	т	24824,54
174.02.01-0037	ЭМК-1, А, класса 5-6	т	26962,77
174.02.01-0038	ЭМК-1, А, класса 7-8	т	28530,22
174.02.01-0039	ЭМКР-1, 0, класса 1-3	т	16456,20
174.02.01-0040	ЭМКР-1, 0, класса 4	т	16654,97
174.02.01-0041	ЭМКР-1, 0, класса 5-6	т	18195,62
174.02.01-0042	ЭМКР-1, 0, класса 7-8	т	20586,63
174.02.01-0043	ЭМП-1, 3, класса 1-3	т	20325,07
174.02.01-0044	ЭМП-1, 3, класса 4	т	20567,49
174.02.01-0045	ЭМП-1, 3, класса 5-6	т	22978,98
174.02.01-0046	ЭМП-1, 3, класса 7-8	т	25666,24
174.02.01-0047	ЭША-1,2, класса 1-3	т	9390,96
174.02.01-0048	ЭША-1,2, класса 4	т	9903,32
174.02.01-0049	ЭША-1,2, класса 5-6	т	10458,18
174.02.01-0050	ЭША-1,2, класса 7-8	т	11034,56
174.02.01-0051	ЭШБ-0, 4, класса 1-3	т	65689,95
174.02.01-0052	ЭШБ-0, 4, класса 4	т	69178,32

174.02.01-0053	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	76205,60
174.02.01-0054	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	80493,89
174.02.01-0055	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	33561,15
174.02.01-0056	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	34891,89
174.02.01-0057	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	38382,74
174.02.01-0058	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	43316,42
174.02.01-0059	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	9337,84
174.02.01-0060	ЗШБ-1,2, класса 4	т	9253,27
174.02.01-0061	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	10241,34
174.02.01-0062	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	11166,74
	<b>Группа 17.4.02.02: Заполнители глиноземистые (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
	Заполнители глиноземистые марки		
174.02.02-0001	ЭК-90, класса 1-3	т	28474,53
174.02.02-0002	ЭК-90, класса 4	т	28151,41
174.02.02-0003	ЭК-90, класса 5-6	т	28795,89
174.02.02-0004	ЭК-90, класса 7-8	т	31152,23
174.02.02-0005	ЭК-95, класса 1-3	т	30664,28
174.02.02-0006	ЭК-95, класса 4	т	30437,65
174.02.02-0007	ЭК-95, класса 5-6	т	31520,27
174.02.02-0008	ЭК-95, класса 7-8	т	32451,13
174.02.02-0009	ЭК-97, класса 1-3	т	35812,26
174.02.02-0010	ЭК-97, класса 4	т	36235,12
174.02.02-0011	ЭК-97, класса 5-6	т	37330,56
174.02.02-0012	ЭК-97, класса 7-8	т	36934,35
	<b>Группа 17.4.02.03: Заполнители для кашлинового шпота (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
174.02.03-0011	Кеолин	кг	18,53
	Заполнители для кашлинового шпота для огнеупорных бетонов марки		
174.02.03-0001	ЗШК	т	11329,06
174.02.03-0002	ЗШС	т	12269,84
	<b>Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнеземистые (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
	Заполнители кремнеземистые марки		
174.02.04-0001	ЗД-87, класса 1-3	т	4499,93
174.02.04-0002	ЗД-87, класса 4	т	4806,13
174.02.04-0003	ЗД-87, класса 5-6	т	4876,27
174.02.04-0004	ЗД-87, класса 7-8	т	5173,18
174.02.04-0005	ЗД-92, класса 1-3	т	4958,98
174.02.04-0006	ЗД-92, класса 4	т	4978,97
174.02.04-0007	ЗД-92, класса 5-6	т	5251,58
174.02.04-0008	ЗД-92, класса 7-8	т	5451,03
174.02.04-0009	ЭКВ-95, класса 1-3	т	4785,87
174.02.04-0010	ЭКВ-95, класса 4	т	5058,69
174.02.04-0011	ЭКВ-95, класса 5-6	т	5144,72
174.02.04-0012	ЭКВ-95, класса 7-8	т	5539,23
174.02.04-0013	ЭКВ-97, класса 1-3	т	4800,36
174.02.04-0014	ЭКВ-97, класса 4	т	5110,06
174.02.04-0015	ЭКВ-97, класса 5-6	т	5505,82
174.02.04-0016	ЭКВ-97, класса 7-8	т	5523,10
	<b>Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезиально-известковые (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
	Заполнители магнезиально-известковые марки		
174.02.05-0005	ЭПИ-50, класса 1-3	т	6724,48
174.02.05-0006	ЭПИ-50, класса 4	т	6729,30
174.02.05-0007	ЭПИ-50, класса 5-6	т	7032,17
174.02.05-0008	ЭПИ-50, класса 7-8	т	7173,33
174.02.05-0009	ЭПИ-75, класса 1-3	т	7019,98
174.02.05-0010	ЭПИ-75, класса 4	т	6431,92
174.02.05-0011	ЭПИ-75, класса 5-6	т	6225,67
174.02.05-0012	ЭПИ-75, класса 7-8	т	6549,25
	<b>Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезиально-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
	Заполнители магнезиально-силикатные марки		
174.02.06-0001	ЗДН, класса 1-3	т	4994,45
174.02.06-0002	ЗДН, класса 4	т	4784,06
174.02.06-0003	ЗДН, класса 5-6	т	4942,23
174.02.06-0004	ЗДН, класса 7-8	т	4953,92
174.02.06-0005	ЭФ, класса 1-3	т	5162,62
174.02.06-0006	ЭФ, класса 4	т	5384,96
174.02.06-0007	ЭФ, класса 5-6	т	5261,34
174.02.06-0008	ЭФ, класса 7-8	т	5473,59
	<b>Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезиально-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки		
174.02.07-0001	ЭПК, класса 1-3	т	6592,61
174.02.07-0002	ЭПК, класса 4	т	13592,11
174.02.07-0003	ЭПК, класса 5-6	т	13767,98
174.02.07-0004	ЭПК, класса 7-8	т	7218,48
174.02.07-0005	ЭК-30, класса 1-3	т	5974,88
174.02.07-0006	ЭК-30, класса 4	т	6130,25
174.02.07-0007	ЭК-30, класса 5-6	т	5990,73
174.02.07-0008	ЭК-30, класса 7-8	т	6367,97
174.02.07-0017	ЭКП, класса 1-3	т	6353,23
174.02.07-0018	ЭКП, класса 4	т	6514,61
174.02.07-0019	ЭКП, класса 5-6	т	6852,00
174.02.07-0020	ЭКП, класса 7-8	т	6867,19
	<b>Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезиальные (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
	Заполнители магнезиальные марки		

174.02.08-0001	ЗППТ-93, класса 1-3	т	60817,12
174.02.08-0002	ЗППТ-93, класса 4	т	59924,74
174.02.08-0003	ЗППТ-93, класса 5-6	т	62698,63
174.02.08-0004	ЗППТ-93, класса 7-8	т	67811,88
174.02.08-0005	ЗППТ-95, класса 1-3	т	71940,10
174.02.08-0006	ЗППТ-95, класса 4	т	69729,21
174.02.08-0007	ЗППТ-95, класса 5-6	т	70196,23
174.02.08-0008	ЗППТ-95, класса 7-8	т	76173,70
174.02.08-0009	ЗТС-85, класса 1-3	т	16681,33
174.02.08-0010	ЗТС-85, класса 4	т	15883,59
174.02.08-0011	ЗТС-85, класса 5-6	т	16858,72
174.02.08-0012	ЗТС-85, класса 7-8	т	17641,94
174.02.08-0013	ЗТС-Т-90, класса 1-3	т	12145,77
174.02.08-0014	ЗТС-Т-90, класса 4	т	12174,56
174.02.08-0015	ЗТС-Т-90, класса 5-6	т	11960,07
174.02.08-0016	ЗТС-Т-90, класса 7-8	т	12533,01
<b>Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконистые (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
Заполнители цирконистые марки			
174.02.09-0001	ЗЦ-90, класса 1-3	т	453454,26
174.02.09-0002	ЗЦ-90, класса 4	т	436133,75
174.02.09-0003	ЗЦ-90, класса 5-6	т	451866,62
174.02.09-0004	ЗЦ-90, класса 7-8	т	496402,76
174.02.09-0005	ЗЦ-93, класса 1-3	т	447558,39
174.02.09-0006	ЗЦ-93, класса 4	т	445467,59
174.02.09-0007	ЗЦ-93, класса 5-6	т	456130,74
174.02.09-0008	ЗЦ-93, класса 7-8	т	504320,86
<b>Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
174.02.10-0021	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	39301,87
174.02.10-0022	Заполнитель корундовый тористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	23313,84
174.02.10-0031	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	5367,57
Заполнители для огнеупорных бетонов марки			
174.02.10-0001	ЗКМ-37	т	5106,35
174.02.10-0002	ЗКТ-97	т	5482,01
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки			
174.02.10-0011	ЗХК	т	10085,50
174.02.10-0012	ЗХС	т	10906,68
<b>Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)</b>			
<b>Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53859-2010)</b>			
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки			
174.03.01-0001	ММК-72	т	32829,56
174.03.01-0002	ММК-77	т	55654,02
174.03.01-0003	ММК-85	т	72676,42
174.03.01-0004	ММК-АП	т	26866,13
174.03.01-0005	ММ-П-62	т	29380,28
174.03.01-0006	МГП-16	т	6488,91
174.03.01-0007	МГП-18	т	6892,31
174.03.01-0008	МШ-28	т	7648,31
174.03.01-0009	МШ-31	т	12104,19
174.03.01-0010	МШ-36	т	8077,82
174.03.01-0011	МШ-39	т	11200,39
174.03.01-0012	МШ-42	т	9326,19
<b>Группа 17.4.03.02: Мертели динасовые (ГОСТ 5338-80)</b>			
174.03.02-0011	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	9599,95
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки			
174.03.02-0001	МД-90	т	6428,68
174.03.02-0002	МД-92	т	6997,44
174.03.02-0003	МД-94	т	6218,82
<b>Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые</b>			
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки			
174.03.03-0001	МПВ	т	13718,90
174.03.03-0002	МПКЭ	т	62096,60
174.03.03-0003	МХПВ	т	13157,92
<b>Группа 17.4.03.04: Мертели цирконистые</b>			
Мертели цирконистые марки			
174.03.04-0001	МЦ-80	т	541593,59
174.03.04-0002	МЦ-90	т	580018,40
174.03.04-0003	МЦ-93	т	627073,05
<b>Группа 17.4.03.05: Мертели, не включенные в группы</b>			
174.03.05-0001	Мертель высокоглинозистый пластифицированный, ВТ 1	т	20879,13
174.03.05-0002	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ 85	т	46785,80
174.03.05-0003	Мертель цирконистый марки ЦМ	т	40231,87
<b>Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные)</b>			
<b>Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные</b>			
174.04.01-0001	Раствор огнеупорный	м3	8902,16
<b>Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые</b>			
174.04.02-0011	Смесь хромитоглинистая	т	6517,74
174.04.02-0012	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	11191,81
Смеси хромитовые марки			
174.04.02-0001	СХ	т	9338,72
174.04.02-0002	СХ-3	т	9068,99
174.04.02-0003	СХ-6	т	8137,10
<b>Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы</b>			
174.04.03-0001	Связующее алкилхромифосфатной марки АХФС	т	77909,28

174.04.03-0011	Смесь магнезально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	6758,78
<b>Раздел 17.4.05: Огнеупоры, неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры, неформованные прочие, не</b>			
<b>Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)</b>			
174.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	т	2971,81
174.05.01-0051	Глина шамотная	кг	7,56
Глина огнеупорная Боровичско-Лобкинской группы месторождений марки			
174.05.01-0001	БЛП1	т	2528,77
174.05.01-0002	БЛП2	т	1682,94
174.05.01-0003	БЛПК1	т	1323,87
174.05.01-0004	БЛПС1, БЛС1	т	2898,76
174.05.01-0005	БЛПСО, БЛСО	т	3380,07
Глина огнеупорная Латанского месторождения марки			
174.05.01-0011	ЛГ1	т	2715,40
174.05.01-0012	ЛГ2	т	1978,71
174.05.01-0013	ЛГЗ	т	1573,80
174.05.01-0014	ЛГО	т	2888,94
174.05.01-0015	ЛГПК1	т	1403,54
174.05.01-0016	ЛГПК2	т	1203,81
174.05.01-0017	ЛГЧ	т	1249,65
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки			
174.05.01-0031	С1	т	2286,48
174.05.01-0032	С2	т	1654,56
174.05.01-0033	С3	т	1078,09
174.05.01-0034	С4	т	5471,19
174.05.01-0035	С5	т	790,17
174.05.01-0036	СО	т	2835,46
174.05.01-0037	СПК1	т	804,15
174.05.01-0038	СЧ	т	1148,15
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки			
174.05.01-0041	Ч0	т	6215,52
174.05.01-0042	Ч1	т	3602,71
174.05.01-0043	Ч2	т	3192,35
174.05.01-0044	Ч3	т	2208,87
174.05.01-0045	ЧПК1	т	2367,25
Шамот марки			
174.05.01-0061	Ц ГАР-2	т	6193,70
174.05.01-0062	ШКВ-1	т	6592,06
174.05.01-0063	ШКВ-2	т	5312,94
174.05.01-0064	ШКВ-3	т	3910,49
174.05.01-0065	ШКН-0	т	7815,52
174.05.01-0066	ШКН-1, ШКМ-1	т	7589,60
174.05.01-0067	ШКН-2, ШКМ-2	т	6536,39
174.05.01-0068	ШКН-3, ШКМ-3	т	6014,71
174.05.01-0069	ШКН-4, ШКМ-4	т	4632,99
174.05.01-0070	ШКП, ШКГП	т	6445,81
<b>Группа 17.4.05.02: Доломиты</b>			
174.05.02-0001	Доломит обожженный для подлин дугоплавления литейных электродов марки ЛС-1	т	7138,85
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки			
174.05.02-0011	ДОМВ-1	т	6607,32
174.05.02-0012	ДОМВ-2	т	6392,93
174.05.02-0013	ДОМВ-3	т	6006,43
174.05.02-0014	ДОМВ-4	т	6022,87
<b>Группа 17.4.05.03: Дуниты</b>			
174.05.03-0001	Дунит Славяновского месторождения обожженный марки ДД	т	4878,02
174.05.03-0011	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	5171,22
<b>Группа 17.4.05.04: Массы набивные</b>			
174.05.04-0011	Масса пазовая угольная	т	18772,44
174.05.04-0012	Масса углеводистая	т	14645,69
174.05.04-0041	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	49240,03
174.05.04-0042	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	45372,16
174.05.04-0051	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	23676,56
Масса магнезально-шамотнолиловая для торкретирования стелеразливочных ковшей марки			
174.05.04-0001	ММШТ-1	т	6514,57
174.05.04-0002	ММШТ-2	т	5781,15
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок внепечного вакуумирования стали			
174.05.04-0021	МПВП	т	60544,32
174.05.04-0022	МПЭС	т	13464,00
174.05.04-0023	МПКВП	т	58466,30
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок внепечного вакуумирования стали марки			
174.05.04-0031	МКН-90	т	62031,90
174.05.04-0032	МКН-9-4	т	67635,15
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки стелеразливочных ковшей марки			
174.05.04-0061	МКГС	т	5713,48
174.05.04-0062	МКГФ	т	9829,15
174.05.04-0063	МКГФС	т	7758,76
<b>Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые</b>			
174.05.05-0001	Порошок графитовый	кг	16,86
<b>Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые</b>			
174.05.06-0001	Порошок диатомитовый	л	9829,80
<b>Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые</b>			
Порошки корундовые глазированные для огнеупорных изделий и набивных масс марки			
174.05.07-0001	ПКПК-Э7	т	27674,75
174.05.07-0002	ПКПК-Э8	л	27792,70

174.05.07-0003	ПКПК-99	т	28451,46
174.05.07-0004	ПКПС-97	т	30310,92
174.05.07-0005	ПКПС-98	т	31803,42
174.05.07-0006	ПКПС-99	т	30646,13
	<b>Группа 17.4.05.08: Порошки магнезитовые каустические</b>		
	Порошки магнезитовые каустические марки		
174.05.08-0001	ГМК-75	т	6244,37
174.05.08-0002	ГМК-83	т	7687,82
174.05.08-0003	ГМК-87	т	9316,14
174.05.08-0004	ГМК-90	т	11105,00
174.05.08-0005	ГМКМ-80	т	7601,76
174.05.08-0006	ГМКМК-75	т	6660,85
	<b>Группа 17.4.05.09: Порошки муллитовые</b>		
	Порошки из плавленного муллита марки		
174.05.09-0001	ГМЛГ-0,2; ПШЛГ-0,063	т	28243,70
174.05.09-0002	ГМЛГ-1; ГМЛГ-0,7; ГМЛП-0,5	т	26637,00
174.05.09-0003	ГМЛП-5; ГМЛП-3; ГМЛП-2,5; ГМЛГ-3Р	т	24659,94
	<b>Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазизвестковые</b>		
174.05.10-0001	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	5298,05
174.05.10-0101	Порошок магнезитовый марки ПКК-87	кг	712,68
174.05.10-0102	Порошок периклазовый на фосфетной связке марки ППФ	т	21821,19
	Периклаз плавленый марки		
174.05.10-0011	ППК-93	т	9009,09
174.05.10-0012	ППК-95	т	7232,50
	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава		
174.05.10-0021	0,08 мм марки ППТВ-1-93	т	19633,19
174.05.10-0022	0,08 мм марки ППТВ-1-94	т	20576,16
174.05.10-0023	0,08 мм марки ППТОИ-90	т	17886,95
174.05.10-0024	0,08 мм марки ППТОИ-92	т	18979,45
174.05.10-0025	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	18215,47
174.05.10-0026	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	19130,06
174.05.10-0027	1,0 мм марки ПППСИ-90	т	16590,37
174.05.10-0028	1,0 мм марки ПППСИ-92	т	17618,47
174.05.10-0029	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	17878,22
174.05.10-0030	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	18750,25
174.05.10-0031	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	17279,04
174.05.10-0032	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	16268,41
174.05.10-0033	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	17274,68
	Порошки периклазовые и периклазизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки		
174.05.10-0041	ПМС-1	т	20852,29
174.05.10-0042	ПМС-2	т	19584,08
174.05.10-0043	ПМС-4	т	15111,52
174.05.10-0044	ПМС-5	т	12676,61
174.05.10-0045	ПМС-3	т	17095,69
174.05.10-0046	ППИК-78	т	16355,72
174.05.10-0047	ППИМ-78	т	17204,83
174.05.10-0048	ППК-85	т	19603,73
174.05.10-0049	ППК-88	т	23963,87
174.05.10-0050	ППМ-85	т	20038,10
174.05.10-0051	ПТОЭ-85	т	20720,23
174.05.10-0052	ПТОЭ-86	т	22312,58
174.05.10-0053	ППП-85	т	19924,60
174.05.10-0054	ППП-86	т	20710,41
174.05.10-0055	ППЭ-38	т	23808,89
174.05.10-0056	ПТЭК-87	т	21459,11
	Порошки периклазовые плавленые для плит шибера затвора марки		
174.05.10-0061	ПТЭС-95 Б	т	20596,90
174.05.10-0062	ПТЭС-96 Б	т	22306,03
	Порошки периклазовые спеченные марки		
174.05.10-0071	ГМИ-1	т	22620,14
174.05.10-0072	ГМИ-6	т	21696,53
174.05.10-0073	ППИ-38	т	21242,39
174.05.10-0074	ППИ-39	т	21878,58
174.05.10-0075	ППИ-30	т	22386,49
174.05.10-0076	ППИ-31	т	22435,51
174.05.10-0077	ППИ-32	т	23029,04
174.05.10-0078	ППИГ-92	т	23165,55
174.05.10-0079	ППИЦ-91	т	23275,37
	Порошки периклазовые электротехнические марки		
174.05.10-0081	ПТЭ-1М	т	216660,72
174.05.10-0082	ПТЭ-2М	т	69412,56
174.05.10-0083	ПТЭ-3МД	т	37817,00
174.05.10-0084	ПТЭ-ВМ	т	309565,01
	Порошки плавленые периклазовые зернового состава		
174.05.10-0091	0,03 мм марки ГППЛ-93	т	17334,75
174.05.10-0092	0,03 мм марки ГППЛ-95	т	19481,70
174.05.10-0093	0,03 мм марки ГППЛ-96	т	21483,31
174.05.10-0094	1 мм марки ГППЛ-93	т	16071,00
174.05.10-0095	1 мм марки ГППЛ-95	т	17906,88
174.05.10-0096	1 мм марки ГППЛ-96	т	20069,31
174.05.10-0097	5, 3, 2 мм марки ГППЛ-93	т	15737,78
174.05.10-0098	5, 3, 2 мм марки ГППЛ-95	т	16987,04
174.05.10-0099	5, 3, 2 мм марки ГППЛ-96	т	19486,28

<b>Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазоовые</b>			
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазоовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки			
174.05.11-0001	ГКПТ	т	24504,11
174.05.11-0002	ГКПТ	т	15914,79
Порошки периклазохромитовые плавленые для установок вне печного вакуумирования стали марки			
174.05.11-0011	ГКПТ-75 зернового состава 1-0 мм	т	33994,93
174.05.11-0012	ГКПТ-75 зернового состава 3-1 мм	т	33393,57
<b>Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые</b>			
Порошки хромитовые для литейного производства марки			
174.05.12-0001	ГХК	т	7336,39
174.05.12-0002	ГКС	т	5572,69
<b>Группа 17.4.05.13: Порошки цирконистые</b>			
Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса			
174.05.13-0011	ПЦТ-40	т	383186,48
174.05.13-0001	ПЦП-71, ПЦП-68	т	799101,77
174.05.13-0002	ПЦП-71, ПЦП-68	т	1374991,32
174.05.13-0003	ПЦП-100, ПЦП-50	т	919255,41
<b>Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные</b>			
Порошки шамотные теплоизоляционные марки			
174.05.14-0001	ПША-0,95	т	9388,30
174.05.14-0002	ПША-1,10	т	8819,13
174.05.14-0003	ПШБ-0,95	т	9014,48
174.05.14-0004	ПШБ-1,10	т	8763,77
Порошок шамотный марки			
174.05.14-0011	ПШБМ	т	15471,69
174.05.14-0012	ПШГ глинистый	т	5973,49
174.05.14-0013	ПШК крупного помола	т	5632,54
<b>Группа 17.4.05.15: Смеси цирконистых порошков</b>			
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки			
174.05.15-0001	СМЦБ-80	т	446381,31
174.05.15-0002	СМЦН-90	т	436541,81
174.05.15-0003	СМЦН-90-I	т	428700,82
174.05.15-0004	СМЦН-93	т	450320,29
<b>Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ</b>			
<b>Часть 18.1: Арматура трубопроводная</b>			
<b>Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)</b>			
<b>Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем</b>			
181.02.01-0001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными	компл.	82745,58
181.02.01-0002	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными	компл.	308746,15
181.02.01-0001	Задвижки клинсы с двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31-65р	шт.	1427,55
Задвижки клинсы с двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31-65р			
181.02.01-0011	80 мм	шт.	2312,68
181.02.01-0012	100 мм	шт.	3363,69
181.02.01-0013	125 мм	шт.	8278,27
181.02.01-0014	150 мм	шт.	6244,99
181.02.01-0015	200 мм	шт.	12225,86
181.02.01-0016	250 мм	шт.	16758,45
181.02.01-0017	300 мм	шт.	22857,19
181.02.01-0018	350 мм	шт.	24650,36
181.02.01-0019	400 мм	шт.	43376,60
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30-52мм для воды, пара, газа давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> )			
181.02.01-0021	15 мм	шт.	3834,09
181.02.01-0022	20 мм	шт.	4666,83
181.02.01-0023	25 мм	шт.	5823,71
181.02.01-0024	32 мм	шт.	7624,52
181.02.01-0025	40 мм	шт.	8865,44
181.02.01-0026	50 мм	шт.	10549,47
Задвижки клинсы с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )			
181.02.01-0031	30с327мм с червячной передачей диаметром 600 мм	шт.	135519,90
181.02.01-0032	30с507мм под приварку диаметром 400 мм	шт.	50327,73
181.02.01-0033	30с507мм под приварку диаметром 500 мм	шт.	68983,70
181.02.01-0034	30с507мм под приварку диаметром 600 мм	шт.	83468,06
Задвижки клинсы с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и			
181.02.01-0051	50 мм	шт.	2455,65
181.02.01-0052	80 мм	шт.	3286,21
181.02.01-0053	100 мм	шт.	4386,34
181.02.01-0054	150 мм	шт.	13138,27
181.02.01-0055	200 мм	шт.	16098,15
181.02.01-0056	250 мм	шт.	26931,39
181.02.01-0057	300 мм	шт.	32299,98
181.02.01-0058	1000 мм	шт.	114741,06
181.02.01-0059	1200 мм	шт.	138000,98
Задвижки клинсы с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			
181.02.01-0061	30лс41мм диаметром 50 мм	шт.	10131,52
181.02.01-0062	30лс41мм диаметром 80 мм	шт.	16821,69
181.02.01-0063	30лс41мм диаметром 100 мм	шт.	21146,58
181.02.01-0064	30лс41мм диаметром 150 мм	шт.	44266,53
181.02.01-0065	30лс41мм диаметром 200 мм	шт.	62551,62
181.02.01-0066	30лс41мм диаметром 250 мм	шт.	122080,18
181.02.01-0067	30лс41мм диаметром 300 мм	шт.	194393,18
181.02.01-0068	30лс94° мм диаметром 50 мм	шт.	11102,16
181.02.01-0069	30лс94° мм диаметром 80 мм	шт.	16088,27
181.02.01-0070	30лс94° мм диаметром 100 мм	шт.	19400,13

181.02.01-0071	30лс94" нж диаметром 150 мм	шт.	36162,23
181.02.01-0072	30лс94" нж диаметром 200 мм	шт.	50970,46
181.02.01-0073	30лс94" нж диаметром 250 мм	шт.	92694,08
181.02.01-0074	30лс94" нж диаметром 300 мм	шт.	144624,85
181.02.01-0081	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	3301,49
181.02.01-0082	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	4393,98
181.02.01-0083	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	6347,25
181.02.01-0084	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	12749,73
181.02.01-0085	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	18806,46
181.02.01-0086	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	34006,49
181.02.01-0087	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	38335,64
181.02.01-0088	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	112279,08
181.02.01-0089	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 500 мм	шт.	186988,91
181.02.01-0090	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 600 мм	шт.	224817,92
181.02.01-0101	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	5418,15
181.02.01-0102	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	7488,92
181.02.01-0103	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	8901,90
181.02.01-0104	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	16319,76
181.02.01-0105	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	23185,26
181.02.01-0106	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	41693,82
181.02.01-0107	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	65990,69
181.02.01-0108	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	138513,39
	Зедвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.02.01-0111	50 мм	шт.	6169,82
181.02.01-0112	80 мм	шт.	7984,03
181.02.01-0113	100 мм	шт.	10691,07
181.02.01-0114	150 мм	шт.	22525,05
181.02.01-0115	200 мм	шт.	32892,77
181.02.01-0116	250 мм	шт.	48797,69
181.02.01-0117	300 мм	шт.	69765,51
	Зедвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.02.01-0121	50 мм	шт.	12949,46
181.02.01-0122	80 мм	шт.	18008,92
181.02.01-0123	100 мм	шт.	27109,07
181.02.01-0124	150 мм	шт.	50848,98
181.02.01-0125	200 мм	шт.	93639,50
181.02.01-0126	250 мм	шт.	129861,32
181.02.01-0127	300 мм	шт.	156439,80
	Зедвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.02.01-0131	50 мм	шт.	14149,29
181.02.01-0132	80 мм	шт.	23699,80
181.02.01-0133	100 мм	шт.	29962,54
181.02.01-0134	150 мм	шт.	71681,57
181.02.01-0135	200 мм	шт.	108745,67
181.02.01-0136	250 мм	шт.	144630,58
	Зедвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.02.01-0141	30лс41 нж диаметром 50 мм	шт.	10575,89
181.02.01-0142	30лс41 нж диаметром 80 мм	шт.	17359,88
181.02.01-0143	30лс41 нж диаметром 100 мм	шт.	21631,45
181.02.01-0144	30лс41 нж диаметром 150 мм	шт.	44882,44
181.02.01-0145	30лс41 нж диаметром 200 мм	шт.	63413,24
181.02.01-0146	30лс41 нж диаметром 250 мм	шт.	122536,09
181.02.01-0147	30лс41 нж диаметром 300 мм	шт.	195210,31
181.02.01-0148	30лс94" нж диаметром 50 мм	шт.	11570,67
181.02.01-0149	30лс94" нж диаметром 80 мм	шт.	16614,35
181.02.01-0150	30лс94" нж диаметром 100 мм	шт.	19859,02
181.02.01-0151	30лс94" нж диаметром 150 мм	шт.	36683,84
181.02.01-0152	30лс94" нж диаметром 200 мм	шт.	51650,93
181.02.01-0153	30лс94" нж диаметром 250 мм	шт.	93086,00
181.02.01-0154	30лс94" нж диаметром 300 мм	шт.	145225,46
181.02.01-0155	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	3617,83
181.02.01-0156	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	5790,58
181.02.01-0157	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	7213,89
181.02.01-0158	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	14805,93
181.02.01-0159	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	20688,19
181.02.01-0160	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	40110,09
181.02.01-0161	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	65300,81
181.02.01-0162	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	5655,17
181.02.01-0163	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	7732,24
181.02.01-0164	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	9111,42
181.02.01-0165	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	16546,78
181.02.01-0166	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	23503,59
181.02.01-0167	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	41842,72
181.02.01-0168	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	66258,00
	Зедвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром		
181.02.01-0171	50 мм	шт.	8383,92
181.02.01-0172	80 мм	шт.	15773,13
181.02.01-0173	100 мм	шт.	21262,32
181.02.01-0174	150 мм	шт.	41295,03
181.02.01-0175	200 мм	шт.	62035,94
181.02.01-0176	250 мм	шт.	93351,86
	Зедвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с17нж для воды, пара, масла и нефти		
181.02.01-0181	100 мм	шт.	18648,76



181.02.01-0182	150 мм	шт.	21389,81
181.02.01-0183	200 мм	шт.	31915,25
181.02.01-0184	250 мм	шт.	40897,41
	Зедвижки клиновые штанпосварные с выдвжным шпинделем 30нк42нк, диаметрсм		
181.02.01-0191	150 мм	шт.	185908,49
181.02.01-0192	200 мм	шт.	366960,28
	Зедвижки параллельные фланцевые с зыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр		
181.02.01-0201	50 мм	шт.	1901,17
181.02.01-0202	80 мм	шт.	2988,69
181.02.01-0203	100 мм	шт.	3522,71
181.02.01-0204	125 мм	шт.	4546,07
181.02.01-0205	150 мм	шт.	6273,04
181.02.01-0206	200 мм	шт.	10953,57
181.02.01-0207	250 мм	шт.	13405,12
181.02.01-0208	300 мм	шт.	18979,45
181.02.01-0209	350 мм	шт.	54696,98
181.02.01-0210	400 мм	шт.	55393,47
181.02.01-0211	500 мм	шт.	74683,90
181.02.01-0212	600 мм	шт.	100059,68
181.02.01-0213	800 мм	шт.	125246,82
181.02.01-0214	1000 мм	шт.	150460,26
	Зедвижки фланцевые чулочные с параллельным эствором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч76к, диаметром		
181.02.01-0221	50 мм	шт.	1217,24
181.02.01-0222	80 мм	шт.	1745,08
181.02.01-0223	100 мм	шт.	2291,63
181.02.01-0224	150 мм	шт.	4960,63
181.02.01-0225	200 мм	шт.	8029,78
	<b>Группа 18.1.02.02: Зедвижки с невыдвижным шпинделем</b>		
181.02.02-0001	Зедвижки клинсыз разбозные Hawle 40C0E2, диаметром 50 мм	шт.	12832,68
181.02.02-0002	Зедвижки клинсыз разбозные Hawle 40C0E2, диаметром 65 мм	шт.	16833,75
181.02.02-0003	Зедвижки клинсыз разбозные Hawle 40C0E2, диаметром 80 мм	шт.	17490,78
181.02.02-0004	Зедвижки клинсыз разбозные Hawle 40C0E2, диаметром 100 мм	шт.	22008,08
181.02.02-0005	Зедвижки клинсыз с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39з), диаметром 80 мм	шт.	3947,59
181.02.02-0051	Зедвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15бр	шт.	74363,62
181.02.02-0101	Штурвал № 7800 для зедвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	939,70
181.02.02-0102	Штурвал № 7800 для зедвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	1334,78
181.02.02-0103	Штурвал № 7800 для зедвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	1836,83
	Зедвижки клинсыз с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром		
181.02.02-0011	50 мм	шт.	1746,24
181.02.02-0012	80 мм	шт.	2329,05
181.02.02-0013	100 мм	шт.	3239,28
181.02.02-0014	150 мм	шт.	4998,61
181.02.02-0015	200 мм	шт.	9272,53
181.02.02-0016	250 мм	шт.	10735,01
181.02.02-0017	300 мм	шт.	10951,11
181.02.02-0018	350 мм	шт.	16887,23
181.02.02-0019	400 мм	шт.	29466,71
	Зедвижки клинсыз с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)		
181.02.02-0021	30ч15бр, диаметром 500 мм	шт.	120947,96
181.02.02-0022	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	144908,24
181.02.02-0023	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	236250,61
181.02.02-0024	30ч30бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	666260,41
181.02.02-0025	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	126602,95
181.02.02-0026	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	137543,74
181.02.02-0027	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	219017,79
181.02.02-0028	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	238263,66
181.02.02-0029	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	148197,12
181.02.02-0030	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	292283,75
181.02.02-0031	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	322379,10
	Зедвижки клинсыз с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч76бр, диаметром		
181.02.02-0041	50 мм	шт.	2571,34
181.02.02-0042	80 мм	шт.	3155,24
181.02.02-0043	100 мм	шт.	4380,88
181.02.02-0044	150 мм	шт.	6502,56
181.02.02-0045	200 мм	шт.	12303,35
181.02.02-0046	250 мм	шт.	12415,77
181.02.02-0047	300 мм	шт.	25472,18
181.02.02-0048	350 мм	шт.	27904,92
181.02.02-0049	400 мм	шт.	42632,27
	Зедвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением		
181.02.02-0061	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	8222,61
181.02.02-0062	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	10802,68
181.02.02-0063	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	11317,82
181.02.02-0064	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	14147,82
181.02.02-0065	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	20321,87
181.02.02-0066	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	24181,06
181.02.02-0067	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	38070,21
181.02.02-0068	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	64305,29
181.02.02-0069	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	98771,70
181.02.02-0070	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	185187,66
181.02.02-0071	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	231493,58
181.02.02-0072	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	308656,65
181.02.02-0073	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	365250,11

181.02.02-0074	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 800 мм	шт.	580334,49
181.02.02-0075	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	38070,21
181.02.02-0076	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	64305,29
181.02.02-0077	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	98771,70
181.02.02-0078	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	185187,66
181.02.02-0079	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	231493,58
181.02.02-0080	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	308656,65
181.02.02-0081	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	365250,11
181.02.02-0082	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	580334,49
	Зедвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с талдом проходным каналом для воды и неагрессивных стжков		
181.02.02-0091	100 мм	шт.	21670,84
181.02.02-0092	300 мм	шт.	152154,26
	<b>Группа 10.1.02.03: Зедвижки, не включенные в группы</b>		
181.02.03-0011	Зедвижки параллельные фланцевые: 30ч46р диаметром 250 мм	шт.	13839,88
	Зедвижка "Grundack" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром		
181.02.03-0001	50 мм	шт.	13885,88
181.02.03-0002	100 мм	шт.	18841,93
181.02.03-0003	150 мм	шт.	24252,00
	Зедвижки стальные диаметром		
181.02.03-0021	50 мм	шт.	3516,95
181.02.03-0022	125 мм	шт.	5124,66
	<b>Группа 10.1.02.04:</b>		
181.02.04-0001	Зедвижки в пслиуретановой изсляции со стальными патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	68891,79
181.02.04-0002	Зедвижки в пслиуретановой изсляции со стальными патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	90343,03
181.02.04-0003	Зедвижки в пслиуретановой изсляции со стальными патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	96696,30
181.02.04-0004	Зедвижки в пслиуретановой изсляции со стальными патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм	шт.	150159,94
181.02.04-0005	Зедвижки в пслиуретановой изсляции со стальными патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 200 мм	шт.	219299,04
181.02.04-0006	Зедвижки в пслиуретановой изсляции со стальными патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 250 мм	шт.	340746,87
181.02.04-0007	Зедвижки в пслиуретановой изсляции со стальными патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм	шт.	465990,80
181.02.04-0008	Зедвижки чугунные в пслиуретановой изсляции с голизтилен-овыми патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	47771,88
181.02.04-0009	Зедвижки чугунные в пслиуретановой изсляции с голизтилен-овыми патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	56557,44
181.02.04-0010	Зедвижки чугунные в пслиуретановой изсляции с голизтилен-овыми патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	67868,92
181.02.04-0011	Зедвижки чугунные в пслиуретановой изсляции с голизтилен-овыми патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	101981,07
181.02.04-0012	Зедвижки чугунные в пслиуретановой изсляции с голизтилен-овыми патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	127899,53
181.02.04-0013	Зедвижки чугунные в пслиуретановой изсляции с голизтилен-овыми патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	189113,87
181.02.04-0014	Зедвижки чугунные в пслиуретановой изсляции с голизтилен-овыми патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	258403,03
181.02.04-0015	Зедвижки чугунные в пслиуретановой изсляции с голизтилен-овыми патрбками для газе давлэнием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	492842,07
	<b>Раздел 10.1.03: Затворы (ГОСТ Р 5336/1-2004)</b>		
	<b>Группа 10.1.03.01: Затворы гидравлические</b>		
	Затворы гидравлические диаметром		
181.03.01-0001	дл 50 мм	шт.	2017,07
181.03.01-0002	дл 75 мм	шт.	2157,05
181.03.01-0003	дл 100 мм	шт.	2298,49
181.03.01-0004	дл 125 мм	шт.	2577,67
181.03.01-0005	дл 150 мм	шт.	2991,74
181.03.01-0006	дл 200 мм	шт.	3404,29
	Затворы гидравлические из стальных труб и листовей стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим		
181.03.01-0011	80 мм	шт.	2947,26
181.03.01-0012	100 мм	шт.	3192,95
181.03.01-0013	150 мм	шт.	4220,70
181.03.01-0014	200 мм	шт.	5823,82
	<b>Группа 10.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)</b>		
181.03.02-0081	Затворы механические канализационные HL71J с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с	шт.	9112,75
	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "ранвел" ЭПЕС-FL-3-Е, диаметром		
181.03.02-0001	32 мм	шт.	3121,46
181.03.02-0002	50 мм	шт.	3199,28
181.03.02-0003	65 мм	шт.	3354,91
181.03.02-0004	80 мм	шт.	3589,61
181.03.02-0005	100 мм	шт.	4291,22
	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими		
181.03.02-0011	200 мм	шт.	31858,46
181.03.02-0012	250 мм	шт.	34255,72
	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) диаметром 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.03.02-0021	50 мм	шт.	2152,04
181.03.02-0022	65 мм	шт.	2373,60
181.03.02-0023	80 мм	шт.	2642,33
181.03.02-0024	100 мм	шт.	3070,11
181.03.02-0025	125 мм	шт.	3765,51
181.03.02-0026	150 мм	шт.	4319,42
181.03.02-0027	200 мм	шт.	6265,25
	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для газе давлэнием 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.03.02-0031	МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	1326,10
181.03.02-0032	МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	1724,26
181.03.02-0033	МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	1545,48
181.03.02-0034	МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	2123,51
181.03.02-0035	МТДЗФЧЛ, диаметром 100 мм	шт.	3174,30
181.03.02-0036	МТДЗФЧЛ, диаметром 150 мм	шт.	3604,27
181.03.02-0037	МТДЗФЧЛ, диаметром 400 мм	шт.	17050,64
	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром		
181.03.02-0041	50 мм	шт.	5132,42
181.03.02-0042	65 мм	шт.	5494,55
181.03.02-0043	80 мм	шт.	6000,30
181.03.02-0044	100 мм	шт.	7300,59

181.03.02-0045	125 мм	шт.	9974,52
181.03.02-0046	150 мм	шт.	15951,90
181.03.02-0047	200 мм	шт.	25654,45
181.03.02-0048	250 мм	шт.	40468,02
181.03.02-0049	300 мм, с редуктором	шт.	45371,24
181.03.02-0050	350 мм, с редуктором	шт.	48563,15
181.03.02-0051	400 мм, с редуктором	шт.	75656,94
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление			
181.03.02-0061	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1339,27
181.03.02-0062	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1788,98
181.03.02-0063	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3660,21
181.03.02-0064	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2152,04
181.03.02-0065	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2499,74
181.03.02-0066	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3069,01
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки			
181.03.02-0071	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	24686,97
181.03.02-0072	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	8301,02
181.03.02-0073	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	13219,33
<b>Группа 18.1.03.03. Затворы шаровые (ГОСТ 22642-88)</b>			
Затворы шаровые с ручным управлением давлением С, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С			
181.03.03-0001	33а17р-р14, диаметром 50 мм	шт.	5232,01
181.03.03-0002	33а17р-р14, диаметром 80 мм	шт.	7418,05
181.03.03-0003	33а17р-р14, диаметром 100 мм	шт.	11865,80
181.03.03-0004	33а17р-р14, диаметром 125 мм	шт.	16400,21
181.03.03-0005	33а17р-р14, диаметром 150 мм	шт.	23730,50
181.03.03-0006	33а17р-р14, диаметром 200 мм	шт.	32604,08
181.03.03-0007	33а603р-р12, диаметром 80 мм	шт.	15223,29
181.03.03-0008	33а603р-р12, диаметром 100 мм	шт.	24199,97
181.03.03-0009	33а603р-р12, диаметром 125 мм	шт.	32590,92
181.03.03-0010	33а603р-р12, диаметром 150 мм	шт.	47545,46
181.03.03-0011	33а603р-р12, диаметром 200 мм	шт.	61533,68
181.03.03-0012	33а903р-р24, диаметром 80 мм	шт.	7786,59
181.03.03-0013	33а903р-р24, диаметром 100 мм	шт.	12740,00
181.03.03-0014	33а903р-р24, диаметром 125 мм	шт.	17219,56
181.03.03-0015	33а903р-р24, диаметром 150 мм	шт.	24930,47
181.03.03-0016	33а903р-р24, диаметром 200 мм	шт.	34238,40
<b>Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКД) Клапаны обратные</b>			
<b>Группа 18.1.04.01: Клапаны обратные мембранные</b>			
Клапаны обратные мембранные диаметром			
181.04.01-0001	90 мм	шт.	2005,99
181.04.01-0002	110 мм	шт.	2462,20
181.04.01-0003	160 мм	шт.	3471,74
181.04.01-0004	200 мм	шт.	3806,80
<b>Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные</b>			
181.04.02-0051	Клапаны обратные поворотные фланцевые 13нх16нк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	190038,93
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19с21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.04.02-0001	50 мм	шт.	559,11
181.04.02-0002	65 мм	шт.	911,53
181.04.02-0003	80 мм	шт.	803,12
181.04.02-0004	100 мм	шт.	1027,77
181.04.02-0005	150 мм	шт.	2397,38
181.04.02-0006	200 мм	шт.	4500,72
181.04.02-0007	250 мм	шт.	6629,14
181.04.02-0008	300 мм	шт.	15935,69
181.04.02-0009	400 мм	шт.	22430,02
181.04.02-0010	500 мм	шт.	39927,78
181.04.02-0011	600 мм	шт.	44646,99
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нк, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.04.02-0021	50 мм	шт.	1280,21
181.04.02-0022	80 мм	шт.	1914,32
181.04.02-0023	100 мм	шт.	3687,84
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с17нк, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.04.02-0031	200 мм	шт.	21596,62
181.04.02-0032	300 мм	шт.	72285,60
181.04.02-0033	400 мм	шт.	98579,61
181.04.02-0034	600 мм	шт.	125746,74
Клапаны обратные поворотные фланцевые 13лс53нк (КОП-10) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )			
181.04.02-0041	50 мм	шт.	6835,44
181.04.02-0042	80 мм	шт.	10796,13
181.04.02-0043	100 мм	шт.	15971,55
181.04.02-0044	150 мм	шт.	28374,22
181.04.02-0045	200 мм	шт.	44734,30
Клапаны обратные поворотные фланцевые 13с17нк, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.04.02-0061	50 мм	шт.	6107,47
181.04.02-0062	80 мм	шт.	8701,73
181.04.02-0063	100 мм	шт.	13070,61
181.04.02-0064	150 мм	шт.	22452,28
181.04.02-0065	200 мм	шт.	36669,95
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нк (КОП-43) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )			
181.04.02-0071	50 мм	шт.	5626,17
181.04.02-0072	80 мм	шт.	5256,47
181.04.02-0073	100 мм	шт.	6290,33
181.04.02-0074	150 мм	шт.	11645,07

181.04.02-0075	200 мм	шт.	32633,95
	Клапаны обратные поворотные фланцевые 13ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.02-0081	50 мм	шт.	721,42
181.04.02-0082	80 мм	шт.	2587,71
181.04.02-0083	100 мм	шт.	4579,51
	<b>Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные подъемные</b>		
181.04.03-0001	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый СВ-16 диаметром 200 мм	шт.	9735,29
181.04.03-0181	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	631,71
	Клапаны обратные BROEN V275- из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ).		
181.04.03-0011	15 мм	шт.	1936,48
181.04.03-0012	20 мм	шт.	1897,38
181.04.03-0013	25 мм	шт.	2187,25
181.04.03-0014	32 мм	шт.	2925,42
181.04.03-0015	40 мм	шт.	3357,98
181.04.03-0016	50 мм	шт.	4659,09
181.04.03-0017	65 мм	шт.	5767,41
181.04.03-0018	80 мм	шт.	9075,02
181.04.03-0019	100 мм	шт.	11656,11
	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0021	15 мм	шт.	1808,33
181.04.03-0022	20 мм	шт.	1901,88
181.04.03-0023	25 мм	шт.	2054,45
181.04.03-0024	32 мм	шт.	2892,31
181.04.03-0025	40 мм	шт.	3277,81
181.04.03-0026	50 мм	шт.	4482,28
181.04.03-0027	65 мм	шт.	5720,65
181.04.03-0028	80 мм	шт.	8757,94
181.04.03-0029	100 мм	шт.	11051,55
	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0031	15 мм	шт.	1079,70
181.04.03-0032	20 мм	шт.	1250,88
181.04.03-0033	25 мм	шт.	1329,35
181.04.03-0034	32 мм	шт.	1435,01
181.04.03-0035	40 мм	шт.	1887,62
181.04.03-0036	50 мм	шт.	2168,74
	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0041	15 мм	шт.	1408,62
181.04.03-0042	20 мм	шт.	1473,83
181.04.03-0043	25 мм	шт.	1848,98
181.04.03-0044	32 мм	шт.	2284,03
181.04.03-0045	40 мм	шт.	2510,23
181.04.03-0046	50 мм	шт.	3109,57
181.04.03-0047	65 мм	шт.	4981,60
181.04.03-0048	80 мм	шт.	6184,54
181.04.03-0049	100 мм	шт.	9098,47
181.04.03-0050	125 мм	шт.	13067,29
181.04.03-0051	150 мм	шт.	15836,90
181.04.03-0052	200 мм	шт.	39285,65
181.04.03-0053	250 мм	шт.	60232,34
181.04.03-0054	300 мм	шт.	105507,61
	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0061	40 мм	шт.	4048,98
181.04.03-0062	50 мм	шт.	4522,02
181.04.03-0063	65 мм	шт.	5948,20
181.04.03-0064	80 мм	шт.	7554,52
181.04.03-0065	100 мм	шт.	10106,14
181.04.03-0066	125 мм	шт.	14089,51
181.04.03-0067	150 мм	шт.	18329,82
181.04.03-0068	200 мм	шт.	50492,64
181.04.03-0069	250 мм	шт.	73405,27
181.04.03-0070	300 мм	шт.	120769,39
	Клапаны обратные горизонтальные АГЛ (Eagle), с проворочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером		
181.04.03-0081	1 1/2"	шт.	569,38
181.04.03-0082	1 1/4"	шт.	283,43
181.04.03-0083	1"	шт.	223,08
181.04.03-0084	1/2"	шт.	112,31
181.04.03-0085	2"	шт.	1120,87
181.04.03-0086	3/4"	шт.	150,61
	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0091	15 мм	шт.	101,97
181.04.03-0092	20 мм	шт.	156,31
181.04.03-0093	25 мм	шт.	196,20
181.04.03-0094	40 мм	шт.	305,98
181.04.03-0095	50 мм	шт.	604,27
	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16к41р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0101	15 мм	шт.	114,70
181.04.03-0102	20 мм	шт.	154,75
181.04.03-0103	25 мм	шт.	209,78
181.04.03-0104	32 мм	шт.	339,21
181.04.03-0105	40 мм	шт.	530,45
181.04.03-0106	50 мм	шт.	613,47
181.04.03-0107	60 мм	шт.	1839,94
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к43п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		

181.04.03-0111	32 мм	шт.	1221,28
181.04.03-0112	40 мм	шт.	1277,26
181.04.03-0113	50 мм	шт.	2798,79
181.04.03-0114	65 мм	шт.	3038,81
181.04.03-0115	80 мм	шт.	4027,05
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж106к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.04.03-0121	40 мм	шт.	5963,41
181.04.03-0122	50 мм	шт.	6880,19
181.04.03-0123	65 мм	шт.	10321,37
181.04.03-0124	80 мм	шт.	13761,46
181.04.03-0125	100 мм	шт.	18350,80
181.04.03-0126	150 мм	шт.	29830,14
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13-ж, диаметром			
181.04.03-0131	40 мм	шт.	4221,54
181.04.03-0132	50 мм	шт.	5436,47
181.04.03-0133	65 мм	шт.	9592,39
181.04.03-0134	80 мм	шт.	13364,52
181.04.03-0135	100 мм	шт.	22779,18
181.04.03-0136	150 мм	шт.	46723,28
181.04.03-0137	200 мм	шт.	74046,68
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6 т для воды давлением 1,3 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.04.03-0141	65 мм	шт.	897,01
181.04.03-0142	80 мм	шт.	1725,64
181.04.03-0143	100 мм	шт.	3227,86
181.04.03-0144	150 мм	шт.	5385,97
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6с для воды давлением 1,3 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.04.03-0151	40 мм	шт.	929,11
181.04.03-0152	50 мм	шт.	1518,14
181.04.03-0153	65 мм	шт.	1576,31
181.04.03-0154	80 мм	шт.	3286,18
181.04.03-0155	100 мм	шт.	4226,99
181.04.03-0156	150 мм	шт.	4397,13
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.04.03-0161	25 мм	шт.	268,82
181.04.03-0162	40 мм	шт.	321,31
181.04.03-0163	50 мм	шт.	631,71
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.04.03-0171	25 мм	шт.	268,82
181.04.03-0172	40 мм	шт.	529,54
Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные			
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч4?р, диаметром			
181.04.04-0001	50 мм	шт.	1483,23
181.04.04-0002	80 мм	шт.	2094,44
181.04.04-0003	100 мм	шт.	3459,09
181.04.04-0004	150 мм	шт.	4942,31
181.04.04-0005	200 мм	шт.	9091,96
181.04.04-0006	250 мм	шт.	11305,88
181.04.04-0007	300 мм	шт.	38229,63
181.04.04-0008	400 мм	шт.	43728,75
Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные			
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.04.05-0002	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	300,50
181.04.05-0003	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	413,34
181.04.05-0004	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	573,86
181.04.05-0005	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	877,59
181.04.05-0006	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1386,62
181.04.05-0007	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2667,60
Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные			
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, латунные, фланцевые, давлением 1,3 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.04.06-0001	40 мм	шт.	6841,99
181.04.06-0002	50 мм	шт.	7131,21
181.04.06-0003	65 мм	шт.	8007,60
181.04.06-0004	80 мм	шт.	11645,24
181.04.06-0005	100 мм	шт.	16153,81
181.04.06-0006	125 мм	шт.	20092,67
181.04.06-0007	150 мм	шт.	27735,75
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 312, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 1,0			
181.04.06-0011	15 мм	шт.	3700,94
181.04.06-0012	20 мм	шт.	4084,02
181.04.06-0013	25 мм	шт.	4481,29
181.04.06-0014	32 мм	шт.	5524,67
181.04.06-0015	40 мм	шт.	6966,41
181.04.06-0016	50 мм	шт.	8817,42
181.04.06-0017	65 мм	шт.	13102,26
181.04.06-0018	80 мм	шт.	24604,52
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Cagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером			
181.04.06-0021	1 1/2"	шт.	801,63
181.04.06-0022	1 1/4"	шт.	592,30
181.04.06-0023	1"	шт.	388,10
181.04.06-0024	1/2"	шт.	163,38
181.04.06-0025	2"	шт.	1056,91
181.04.06-0026	3/4"	шт.	245,13
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			

181.04.06-0031	15 мм	шт.	500,30
181.04.06-0032	20 мм	шт.	655,60
181.04.06-0033	25 мм	шт.	858,60
181.04.06-0034	32 мм	шт.	1280,21
181.04.06-0035	40 мм	шт.	1604,36
181.04.06-0036	50 мм	шт.	2299,58
<b>Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы</b>			
181.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	420,60
181.04.07-0011	Клапаны обратные "Grugbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	22895,39
181.04.07-0031	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	2302,85
<b>Клапаны обратные Е-В размером</b>			
181.04.07-0021	1 1/2"	шт.	1060,30
181.04.07-0022	1 1/4"	шт.	820,73
181.04.07-0023	1"	шт.	213,21
181.04.07-0024	1/2"	шт.	163,85
181.04.07-0025	2 1/2"	шт.	2771,06
181.04.07-0026	2"	шт.	1508,31
181.04.07-0027	3"	шт.	3894,12
181.04.07-0028	3/4"	шт.	176,14
181.04.07-0029	4"	шт.	7227,25
<b>Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные)</b>			
<b>Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные</b>			
181.05.01-0001	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	2430,55
<b>Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред</b>			
181.05.01-0021	1 1/4"x2"	шт.	18452,34
181.05.01-0022	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	15148,65
181.05.01-0023	1"x1 1/4"	шт.	15232,38
181.05.01-0024	1"x1"	шт.	14821,04
181.05.01-0025	1"x2"	шт.	18291,81
181.05.01-0026	1/2"x1"	шт.	12050,09
181.05.01-0027	1/2"x3/4"	шт.	11586,92
181.05.01-0028	2"x2"	шт.	32234,43
181.05.01-0029	3/4"x1"	шт.	13550,94
<b>Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных</b>			
181.05.01-0031	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.	13853,41
181.05.01-0032	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.	16061,52
181.05.01-0033	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.	16245,40
181.05.01-0034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	20171,07
181.05.01-0035	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	25422,91
181.05.01-0036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	28141,30
181.05.01-0037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	42005,38
181.05.01-0038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	55095,61
181.05.01-0039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	76974,89
181.05.01-0040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.	155070,07
181.05.01-0041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.	213669,51
181.05.01-0042	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.	303388,37
181.05.01-0043	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.	14409,01
181.05.01-0044	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.	16342,15
181.05.01-0045	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.	16287,18
181.05.01-0046	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	20038,83
181.05.01-0047	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	24806,71
181.05.01-0048	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	28891,49
181.05.01-0049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	42080,83
181.05.01-0050	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	52171,32
181.05.01-0051	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	77146,79
181.05.01-0052	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.	161129,90
181.05.01-0053	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.	209528,27
181.05.01-0054	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.	310906,85
181.05.01-0055	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.	15427,37
181.05.01-0056	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.	21766,20
181.05.01-0057	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.	21157,99
181.05.01-0058	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	26315,53
181.05.01-0059	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	32570,05
181.05.01-0060	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	40036,00
181.05.01-0061	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	54530,55
181.05.01-0062	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	75285,24
181.05.01-0063	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	110175,00
181.05.01-0064	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.	223438,17
181.05.01-0065	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.	278663,17
181.05.01-0066	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.	454611,76
<b>Клапаны предохранительные малоподъемные</b>			
181.05.01-0071	двухрычажные фланцевые 17419бр диаметром 80 мм	шт.	3694,49
181.05.01-0072	двухрычажные фланцевые 17419бр диаметром 100 мм	шт.	3787,81
181.05.01-0073	двухрычажные фланцевые 17419бр диаметром 150 мм	шт.	11908,48
181.05.01-0074	двухрычажные фланцевые 1745бр диаметром 125 мм	шт.	9628,13
181.05.01-0075	однорычажные фланцевые 1743бр1 диаметром 25 мм	шт.	756,56
181.05.01-0076	однорычажные фланцевые 1743бр1 диаметром 40 мм	шт.	2051,13
181.05.01-0077	однорычажные фланцевые 1743бр1 диаметром 60 мм	шт.	2789,77
181.05.01-0078	однорычажные фланцевые 17418бр диаметром 100 мм	шт.	3619,63
181.05.01-0079	однорычажные фланцевые 17418бр диаметром 50 мм	шт.	2283,66
<b>Клапаны предохранительные пружинные фланцевые</b>			
181.05.01-0081	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17-13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	22040,86
181.05.01-0082	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17-13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х1019ТЛ	шт.	31091,43

181.05.01-0083	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	17481,737
181.05.01-0084	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	52680,78
181.05.01-0085	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	19258,10
181.05.01-0086	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	26979,09
181.05.01-0087	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	34586,07
181.05.01-0088	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	10746,41
181.05.01-0089	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нк1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	28940,44
181.05.01-0090	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нк1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	76483,62
181.05.01-0091	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	97540,38
181.05.01-0092	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	12057,50
181.05.01-0093	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	13685,73
181.05.01-0094	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	23971,21
181.05.01-0095	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	33564,03
181.05.01-0096	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	59402,80
181.05.01-0097	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	67003,05
181.05.01-0098	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	94904,69
181.05.01-0099	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	28372,02
181.05.01-0100	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	73061,48
181.05.01-0101	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	11290,50
181.05.01-0102	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	11882,89
181.05.01-0103	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	31800,52
181.05.01-0104	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	56677,80
181.05.01-0105	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	40028,17
181.05.01-0106	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	21339,78
181.05.01-0107	с приспособлением для принудительного открытия СППК5 (17с16нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	41909,10
181.05.01-0108	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	109372,07
181.05.01-0109	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	25522,67
181.05.01-0110	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	33467,74
181.05.01-0111	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	173324,65
181.05.01-0112	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	74068,96
181.05.01-0113	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	97124,72
181.05.01-0114	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	17989,64
181.05.01-0115	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	19866,37
181.05.01-0116	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	35266,85
181.05.01-0117	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	45867,11
181.05.01-0118	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	21728,28
181.05.01-0119	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	28387,26
181.05.01-0120	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	36531,59
181.05.01-0121	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	15386,61
181.05.01-0122	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	6281,438
181.05.01-0123	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	70638,78
181.05.01-0124	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	102536,12
181.05.01-0125	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	41751,22
181.05.01-0126	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	76229,48
181.05.01-0127	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	15901,33
181.05.01-0128	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	17620,10
181.05.01-0129	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	42551,62
181.05.01-0130	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	59050,71
181.05.01-0131	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	42556,41
181.05.01-0132	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	29432,18
<b>Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулирующие</b>			
181.05.02-0011	Клапаны предохранительные регулирующие муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1259,48
181.05.02-0012	Клапаны предохранительные регулирующие муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	18810,28
Клапаны предохранительные регулирующие ОР 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.05.02-0001	15 мм	шт.	1151,43
181.05.02-0002	20 мм	шт.	1522,50
181.05.02-0003	25 мм	шт.	2072,57
181.05.02-0004	65 мм	шт.	15708,52
<b>Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы</b>			
181.05.03-0011	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1062,81
181.05.03-0012	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Froscor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	415,82
181.05.03-0013	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Froscor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	677,97
181.05.03-0014	Клапаны предохранительные саноприражающие КПС-07-810	шт.	3765,03
Клапаны предохранительные 25хх21мм диаметром			
181.05.03-0001	50 мм	шт.	8406,75
181.05.03-0002	80 мм	шт.	10953,37
181.05.03-0003	100 мм	шт.	11921,58
181.05.03-0004	200 мм	шт.	33105,49
181.05.03-0005	300 мм	шт.	35937,73
Клапаны предохранительные фланцевые 17с23нк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.05.03-0021	50 мм	шт.	13328,18
181.05.03-0022	80 мм	шт.	15673,60
<b>Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)</b>			
<b>Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные</b>			
181.06.01-0001	Клапан балансировочный MSV С диаметром 50 мм	шт.	20420,09
181.06.01-0151	Клапан комбинированный балансировочный BWOEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	801,04
181.06.01-0152	Клапан комбинированный балансировочный BWOEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	4080,59
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-3D, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.06.01-0011	15 мм	шт.	4648,27
181.06.01-0012	20 мм	шт.	5057,55
181.06.01-0013	25 мм	шт.	5708,02
181.06.01-0014	32 мм	шт.	7364,77
181.06.01-0015	40 мм	шт.	9020,42

181.06.01-0016	50 мм	шт.	12447,42
	Кран балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным		
181.06.01-0021	15 мм	шт.	2204,63
181.06.01-0022	20 мм	шт.	2569,16
181.06.01-0023	25 мм	шт.	3520,86
181.06.01-0024	32 мм	шт.	4901,48
181.06.01-0025	40 мм	шт.	5372,96
181.06.01-0026	50 мм	шт.	10421,78
	Кран балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением		
181.06.01-0031	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	8911,28
181.06.01-0032	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	9787,68
181.06.01-0033	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	10671,71
181.06.01-0034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	12136,37
181.06.01-0035	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	14191,47
181.06.01-0036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	16085,05
181.06.01-0037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	19541,52
181.06.01-0038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	32269,42
181.06.01-0039	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	45355,31
181.06.01-0040	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	65348,67
181.06.01-0041	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	85670,53
181.06.01-0042	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	12995,30
181.06.01-0043	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	14272,24
181.06.01-0044	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	20358,98
181.06.01-0045	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	21185,17
181.06.01-0046	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	22944,50
181.06.01-0047	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	23454,19
181.06.01-0048	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	32010,76
181.06.01-0049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	62959,59
181.06.01-0050	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	87558,66
181.06.01-0051	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	127537,73
181.06.01-0052	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	185274,97
	Кран статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,		
181.06.01-0080	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	417960,56
181.06.01-0081	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	514283,43
	Кран статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,		
181.06.01-0091	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	710,39
181.06.01-0092	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	780,75
181.06.01-0093	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	868,77
181.06.01-0094	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1283,41
181.06.01-0095	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1496,52
181.06.01-0096	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2000,09
181.06.01-0097	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2396,33
181.06.01-0098	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2755,58
181.06.01-0099	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2915,43
181.06.01-0100	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3323,28
181.06.01-0101	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4019,66
181.06.01-0102	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4399,45
181.06.01-0103	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5613,25
181.06.01-0104	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	9036,21
181.06.01-0105	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	12514,54
181.06.01-0106	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	16199,17
181.06.01-0107	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	34488,49
181.06.01-0108	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	64150,82
181.06.01-0109	со сварным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	5600,97
181.06.01-0110	со сварным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	8013,10
181.06.01-0111	со сварным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	10720,46
181.06.01-0112	со сварным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	13330,99
181.06.01-0113	со сварным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	31496,09
181.06.01-0114	со сварным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	56200,02
	Кран статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,		
181.06.01-0121	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2074,00
181.06.01-0122	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2189,84
181.06.01-0123	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2315,88
181.06.01-0124	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3105,57
181.06.01-0125	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3888,81
181.06.01-0126	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4930,11
181.06.01-0127	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	5920,75
181.06.01-0128	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	6528,06
181.06.01-0129	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	6996,25
181.06.01-0130	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	8230,81
181.06.01-0131	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9381,16
181.06.01-0132	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	10261,73
181.06.01-0133	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	13723,04
181.06.01-0134	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	20895,01
181.06.01-0135	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	30132,47
181.06.01-0136	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	38081,93
181.06.01-0137	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	81640,36
181.06.01-0138	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	146746,97
181.06.01-0139	со сварным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	13001,94
181.06.01-0140	со сварным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	18545,00
181.06.01-0141	со сварным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	25874,91
181.06.01-0142	со сварным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	30022,47
181.06.01-0143	со сварным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	78040,40



181.06.01-0144	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20С мм	шт.	132273,83
<b>Группа 18.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные</b>			
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I			
181.06.02-0001	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	3150,87
181.06.02-0002	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	3592,89
181.06.02-0003	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	4327,40
181.06.02-0004	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	6458,91
181.06.02-0005	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	7194,51
181.06.02-0006	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	11927,91
Клапан балансировочный запорный ручный ASV-M			
181.06.02-0011	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	2604,08
181.06.02-0012	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	2867,11
181.06.02-0013	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	3390,98
181.06.02-0014	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	5113,21
181.06.02-0015	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	6249,36
181.06.02-0016	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	11412,77
<b>Группа 18.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие</b>			
Клапан запорно-регулирующий на обратную подачку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной			
181.06.03-0001	И, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	123,59
181.06.03-0002	И, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	169,35
181.06.03-0003	И, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	122,80
181.06.03-0004	И, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	152,20
181.06.03-0005	И, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	172,98
181.06.03-0006	И, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	176,24
181.06.03-0007	И, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	96,25
181.06.03-0008	И, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	126,21
181.06.03-0009	И, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	97,72
181.06.03-0010	И, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	114,20
181.06.03-0011	И, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	217,06
181.06.03-0012	И, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	215,36
<b>Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные</b>			
181.06.04-0031	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10С мм	шт.	2551,54
Клапан "Danfoss", марка			
181.06.04-0001	RLV-10 прямой	шт.	338,99
181.06.04-0002	RLV-10 угловой	шт.	332,32
181.06.04-0003	RLV-15 прямой	шт.	349,78
181.06.04-0004	RLV-15 угловой	шт.	346,50
181.06.04-0005	RLV-20 прямой	шт.	472,16
181.06.04-0006	RLV-20 угловой	шт.	476,11
Клапан ручной запорный с энтушенной резьбой MSV-S, со ступичным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.06.04-0011	15 мм	шт.	1284,58
181.06.04-0012	20 мм	шт.	1554,15
181.06.04-0013	25 мм	шт.	2018,00
181.06.04-0014	32 мм	шт.	3539,41
181.06.04-0015	40 мм	шт.	7265,45
181.06.04-0016	50 мм	шт.	10273,35
Клапаны муфтовые			
181.06.04-0021	15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	67,42
181.06.04-0022	15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	134,68
181.06.04-0023	15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	146,07
<b>Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие</b>			
181.06.05-0001	Картридж для клапана BROEN BALLOCREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	3175,63
181.06.05-0011	Клапан 3-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	27008,88
181.06.05-0012	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	54811,20
181.06.05-0013	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	43765,75
181.06.05-0031	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	21022,55
181.06.05-0081	Клапаны приемные	шт.	943,07
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр			
181.06.05-0021	15 мм	шт.	54080,85
181.06.05-0022	20 мм	шт.	23155,14
181.06.05-0023	25 мм	шт.	23376,70
181.06.05-0024	32 мм	шт.	26694,55
181.06.05-0025	40 мм	шт.	32836,95
181.06.05-0026	50 мм	шт.	40148,24
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр			
181.06.05-0041	15 мм	шт.	9713,77
181.06.05-0042	20 мм	шт.	14992,56
181.06.05-0043	25 мм	шт.	17016,02
181.06.05-0044	32 мм	шт.	5283,47
181.06.05-0045	40 мм	шт.	5320,58
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"			
181.06.05-0051	VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.	27902,83
181.06.05-0052	VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.	29307,18
181.06.05-0053	VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.	33715,86
181.06.05-0054	VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.	38126,19
181.06.05-0055	VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.	42810,67
181.06.05-0056	VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.	49720,56
181.06.05-0057	VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.	82261,91
181.06.05-0058	VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.	93966,99
181.06.05-0059	VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.	105013,08
181.06.05-0060	VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.	122200,41
181.06.05-0061	VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.	123111,72
181.06.05-0062	VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.	6841,99

181.06.05-0063	УМВ Д 20-4 м3/ч	шт.	6646,84
181.06.05-0064	УМВ Д 25-5,3 м3/ч	шт.	7449,52
181.06.05-0065	УМВ Д 32-10 м3/ч	шт.	8449,04
181.06.05-0066	УМВ Д 40-12 м3/ч	шт.	9630,31
181.06.05-0067	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,33-6,3 м3/час	шт.	19692,13
181.06.05-0068	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	23507,66
181.06.05-0069	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	35648,40
181.06.05-0070	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	45522,29
181.06.05-0071	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	49827,87
<b>Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансирующие</b>			
Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметр			
181.06.06-0001	25 мм	шт.	10525,46
181.06.06-0002	32 мм	шт.	11963,93
181.06.06-0003	40 мм	шт.	13988,47
181.06.06-0004	50 мм	шт.	15855,86
181.06.06-0005	65 мм	шт.	19256,66
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), маска			
181.06.06-0011	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	2953,98
181.06.06-0012	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	3439,22
181.06.06-0013	MSV-I диаметром 25 мм	шт.	4540,22
181.06.06-0014	MSV-I диаметром 32 мм	шт.	5446,09
181.06.06-0015	MSV-I диаметром 40 мм	шт.	6991,79
181.06.06-0016	MSV-I диаметром 50 мм	шт.	13795,19
<b>Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные</b>			
Клапан термозапорный марка			
181.06.07-0001	КТЗ 001-15	шт.	271,34
181.06.07-0002	КТЗ 001-20	шт.	316,69
181.06.07-0003	КТЗ 001-25	шт.	358,52
181.06.07-0004	КТЗ 001-32	шт.	526,50
181.06.07-0005	КТЗ 001-40	шт.	535,41
181.06.07-0006	КТЗ 001-50 Р	шт.	1152,10
181.06.07-0007	КТЗ 001-65-Ф	шт.	13036,77
181.06.07-0008	КТЗ 001-80-Ф	шт.	17091,32
181.06.07-0009	КТЗ 001-100-Ф	шт.	22688,02
181.06.07-0010	КТЗ 001-150-Ф	шт.	34636,67
181.06.07-0011	КТЗ 001-200-Ф	шт.	39599,27
<b>Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов</b>			
Комплект ручного балансировочного MSV-ED и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20			
181.06.08-0001	15 мм	компл.	1284,58
181.06.08-0002	20 мм	компл.	6320,30
181.06.08-0003	25 мм	компл.	7386,60
181.06.08-0004	32 мм	компл.	10276,62
181.06.08-0005	40 мм	компл.	15576,46
181.06.08-0006	50 мм	компл.	21724,32
<b>Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)</b>			
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром			
181.06.09-0001	25 мм	шт.	297,85
181.06.09-0002	40 мм	шт.	788,46
181.06.09-0003	50 мм	шт.	1376,85
181.06.09-0004	65 мм	шт.	2731,12
181.06.09-0005	80 мм	шт.	4972,75
181.06.09-0006	100 мм	шт.	8192,10
<b>Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)</b>			
181.06.10-0011	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Е18БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	178,66
181.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	867,16
Краны регулирующие			
181.06.10-0001	двойной регулировки пробковые КРДГ латунные, диаметр 15 мм	шт.	122,27
181.06.10-0002	двойной регулировки пробковые КРДГ латунные, диаметр 20 мм	шт.	189,89
181.06.10-0003	двойной регулировки штифтовые КРДШ-15 латунные	шт.	229,68
181.06.10-0004	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	128,18
181.06.10-0005	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	158,34
<b>Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)</b>			
<b>Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные</b>			
181.07.01-0021	Клапаны редукционные пружинные	шт.	963,39
Клапаны редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
181.07.01-0001	15 мм	шт.	3656,19
181.07.01-0002	20 мм	шт.	4201,89
181.07.01-0003	25 мм	шт.	5882,65
181.07.01-0004	32 мм	шт.	10888,90
181.07.01-0005	40 мм	шт.	15455,32
181.07.01-0006	50 мм	шт.	23183,52
Клапаны редукционные 18426r для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр			
181.07.01-0011	25 мм	шт.	2233,81
181.07.01-0012	50 мм	шт.	3666,89
181.07.01-0013	80 мм	шт.	5961,39
181.07.01-0014	100 мм	шт.	8220,23
181.07.01-0015	125 мм	шт.	10858,99
181.07.01-0016	150 мм	шт.	12005,01
<b>Раздел 18.1.08: Комплекты кранов, клапанов</b>			
<b>Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов</b>			
181.08.01-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	15,32
181.08.01-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	99,60
181.08.01-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	495,11

	<b>Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов</b>		
181.08.03-0001	Т-ключ для кранов, размер головки 13 мм	шт.	5385,83
181.08.03-0002	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	5263,67
181.08.03-0003	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	5368,28
	<b>Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны</b>		
	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром		
181.08.05-0001	10-32 мм	шт.	734,49
181.08.05-0002	40-50 мм	шт.	705,20
181.08.05-0003	65-30 мм	шт.	3550,22
181.08.05-0004	100 мм	шт.	5373,45
	<b>Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы</b>		
181.08.06-0001	Клонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой назенной части 900 мм	шт.	4409,26
181.08.06-0011	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	36291,13
181.08.06-0012	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	50225,01
181.08.06-0021	Рычажка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	2128,04
181.08.06-0031	Стекло смотровое ГВХ с муфтовыми окончаниями для клевого соединения диаметром 140 мм	шт.	4373,24
	<b>Раздел 18.1.09. Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)</b>		
	<b>Группа 18.1.09.01: Краны газовые</b>		
	Краны натяжные газовые муфтовые,		
181.09.01-0001	латунные диаметром 20 мм	шт.	201,93
181.09.01-0002	чугунные диаметром 32 мм	шт.	237,35
	Краны стальные газовые шаровые		
181.09.01-0011	диаметром 80 мм	шт.	2574,31
181.09.01-0012	диаметром 100 мм	шт.	2957,58
181.09.01-0013	диаметром 150 мм	шт.	6968,43
181.09.01-0014	диаметром 200 мм	шт.	13276,25
181.09.01-0015	диаметром 300 мм	шт.	17671,85
181.09.01-0016	диаметром 400 мм	шт.	24582,55
181.09.01-0017	диаметром 500 мм	шт.	30924,61
181.09.01-0018	диаметром 700 мм	шт.	35899,92
181.09.01-0019	диаметром 1000 мм	шт.	38401,95
181.09.01-0020	диаметром 1200 мм	шт.	41729,80
181.09.01-0021	диаметром 1400 мм	шт.	42123,54
181.09.01-0022	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	975,50
181.09.01-0023	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1293,23
181.09.01-0024	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	1802,75
181.09.01-0025	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	1920,00
181.09.01-0026	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	2066,42
181.09.01-0027	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	2411,59
181.09.01-0028	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	2743,29
181.09.01-0029	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	2725,83
181.09.01-0030	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	3241,24
181.09.01-0031	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	3862,34
	<b>Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые</b>		
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ		
181.09.02-0001	15 мм	шт.	5834,62
181.09.02-0002	20 мм	шт.	6684,61
181.09.02-0003	25 мм	шт.	7734,97
181.09.02-0004	32 мм	шт.	8311,23
181.09.02-0005	40 мм	шт.	9431,00
	<b>Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением</b>		
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.09.03-0001	10 мм	шт.	3043,70
181.09.03-0002	15 мм	шт.	3043,70
181.09.03-0003	20 мм	шт.	3084,95
181.09.03-0004	25 мм	шт.	3596,06
181.09.03-0005	32 мм	шт.	3999,44
181.09.03-0006	40 мм	шт.	5468,57
181.09.03-0007	50 мм	шт.	6530,88
	<b>Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением</b>		
	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и		
181.09.04-0001	50 мм	шт.	13372,92
181.09.04-0002	80 мм	шт.	12370,48
181.09.04-0003	100 мм	шт.	25916,38
181.09.04-0004	150 мм	шт.	47972,49
181.09.04-0005	200 мм	шт.	86890,72
181.09.04-0006	300 мм	шт.	125545,92
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с SO-фланцем, под редуктор и		
181.09.04-0011	100 мм	шт.	32628,06
181.09.04-0012	125 мм	шт.	56841,04
181.09.04-0013	150 мм	шт.	72740,93
181.09.04-0014	200 мм	шт.	127984,55
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с SO-фланцем, с редуктором,		
181.09.04-0021	100 мм	шт.	39003,58
181.09.04-0022	125 мм	шт.	63016,56
181.09.04-0023	150 мм	шт.	82592,35
181.09.04-0024	200 мм	шт.	137837,27
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,		
181.09.04-0031	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	33717,71
181.09.04-0032	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	58143,24
181.09.04-0033	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	74241,83
181.09.04-0034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	127984,55
181.09.04-0035	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7609,24

181.09.04-0036	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 20 мм	шт.	8329,56
181.09.04-0037	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 25 мм	шт.	10411,96
181.09.04-0038	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 32 мм	шт.	8890,11
181.09.04-0039	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 40 мм	шт.	9850,10
181.09.04-0040	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 50 мм	шт.	10891,29
181.09.04-0041	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 55 мм	шт.	14255,87
181.09.04-0042	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 30 мм	шт.	17138,47
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под			
181.09.04-0051	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 200 мм	шт.	66034,23
181.09.04-0052	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 250 мм	шт.	147505,82
181.09.04-0053	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 300 мм	шт.	269638,72
181.09.04-0054	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 350 мм	шт.	415535,60
181.09.04-0055	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 400 мм	шт.	708424,90
181.09.04-0056	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 500 мм	шт.	1427283,86
181.09.04-0057	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 200 мм	шт.	72672,84
181.09.04-0058	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 250 мм	шт.	168315,49
181.09.04-0059	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 300 мм	шт.	296611,42
181.09.04-0060	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 350 мм	шт.	457101,08
181.09.04-0061	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 400 мм	шт.	779279,08
181.09.04-0062	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 500 мм	шт.	1523539,62
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
181.09.04-0071	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 125 мм	шт.	28446,41
181.09.04-0072	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 150 мм	шт.	46071,43
181.09.04-0073	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 200 мм	шт.	71470,71
181.09.04-0074	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 250 мм	шт.	157831,01
181.09.04-0075	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 300 мм	шт.	288505,97
181.09.04-0076	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 350 мм	шт.	454777,05
181.09.04-0077	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 400 мм	шт.	766632,16
181.09.04-0078	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 500 мм	шт.	1574406,92
181.09.04-0079	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 125 мм	шт.	30961,82
181.09.04-0080	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 150 мм	шт.	46098,94
181.09.04-0081	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 200 мм	шт.	77909,92
181.09.04-0082	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 250 мм	шт.	172407,75
181.09.04-0083	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 300 мм	шт.	315157,79
181.09.04-0084	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 350 мм	шт.	457417,36
181.09.04-0085	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 400 мм	шт.	771807,36
181.09.04-0086	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 500 мм	шт.	1539474,32
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
181.09.04-0091	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 125 мм	шт.	22954,92
181.09.04-0092	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 150 мм	шт.	38681,07
181.09.04-0093	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 125 мм	шт.	25470,33
181.09.04-0094	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 150 мм	шт.	38681,07
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ			
181.09.04-0101	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 25 мм	шт.	8300,26
181.09.04-0102	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 30 мм	шт.	9810,65
181.09.04-0103	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 100 мм	шт.	15029,40
181.09.04-0104	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 25 мм	шт.	9280,07
181.09.04-0105	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 30 мм	шт.	10792,75
181.09.04-0106	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 100 мм	шт.	16532,91
181.09.04-0107	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 15 мм	шт.	3632,72
181.09.04-0108	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 20 мм	шт.	3994,86
181.09.04-0109	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 25 мм	шт.	3993,71
181.09.04-0110	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 32 мм	шт.	4389,07
181.09.04-0111	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 40 мм	шт.	6088,54
181.09.04-0112	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 50 мм	шт.	6606,52
Краны стальные газовые шаровые фланцевые с давлением			
181.09.04-0121	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	2873,43
181.09.04-0122	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	4186,42
181.09.04-0123	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	9375,34
181.09.04-0124	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	9498,86
181.09.04-0125	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	1885,33
181.09.04-0126	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	3488,11
181.09.04-0127	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	4608,98
181.09.04-0128	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	5535,58
181.09.04-0129	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	16375,37
181.09.04-0130	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	21055,29
181.09.04-0131	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	45040,99
181.09.04-0132	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	129529,53
181.09.04-0133	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	250262,39
181.09.04-0134	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	268307,59
181.09.04-0135	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	609947,44
181.09.04-0136	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	2375795,54
Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением			
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
181.09.05-0001	100 мм	шт.	34232,41
181.09.05-0002	125 мм	шт.	53994,18
181.09.05-0003	150 мм	шт.	72341,48
181.09.05-0004	200 мм	шт.	126537,35
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
181.09.05-0011	100 мм	шт.	40607,93
181.09.05-0012	125 мм	шт.	60369,70
181.09.05-0013	150 мм	шт.	82194,21
181.09.05-0014	200 мм	шт.	136391,38

	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШ - 73.112,		
181.09.05-0021	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	35319,45
181.09.05-0022	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	55501,62
181.09.05-0023	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	73841,06
181.09.05-0024	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	126537,35
181.09.05-0025	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	6647,93
181.09.05-0026	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	7128,59
181.09.05-0027	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	9370,76
181.09.05-0028	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	8089,90
181.09.05-0029	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	8970,00
181.09.05-0030	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	10011,20
181.09.05-0031	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	12893,80
181.09.05-0032	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	17138,47
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под		
181.09.05-0041	200 мм	шт.	53355,22
181.09.05-0042	250 мм	шт.	121642,43
181.09.05-0043	300 мм	шт.	274722,24
181.09.05-0044	350 мм	шт.	408722,81
181.09.05-0045	400 мм	шт.	726954,09
181.09.05-0046	500 мм	шт.	1321697,62
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		
181.09.05-0051	125 мм	шт.	22919,40
181.09.05-0052	150 мм	шт.	39537,11
181.09.05-0053	200 мм	шт.	61137,50
181.09.05-0054	250 мм	шт.	134234,35
181.09.05-0055	300 мм	шт.	297624,45
181.09.05-0056	350 мм	шт.	448025,00
181.09.05-0057	400 мм	шт.	784800,37
181.09.05-0058	500 мм	шт.	1469645,79
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой		
181.09.05-0061	125 мм	шт.	19117,07
181.09.05-0062	150 мм	шт.	31718,16
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ		
181.09.05-0071	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	6137,82
181.09.05-0072	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	8111,18
181.09.05-0073	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	10485,63
181.09.05-0074	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	2435,19
181.09.05-0075	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2313,71
181.09.05-0076	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2313,71
181.09.05-0077	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2392,79
181.09.05-0078	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2604,79
181.09.05-0079	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3471,14
181.09.05-0080	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3787,44
	<b>Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые</b>		
181.09.06-0031	Кран шаровый стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	139,81
	Кран шаровый PN 16 FIP VX с муфтовыми присоединениями для склейки, диаметром		
181.09.06-0001	16 мм	шт.	1391,81
181.09.06-0002	20 мм	шт.	1317,04
181.09.06-0003	25 мм	шт.	1504,16
181.09.06-0004	32 мм	шт.	1716,00
181.09.06-0005	40 мм	шт.	2365,66
181.09.06-0006	50 мм	шт.	2773,44
181.09.06-0007	63 мм	шт.	3672,69
181.09.06-0008	75 мм	шт.	10114,54
181.09.06-0009	90 мм	шт.	13555,51
181.09.06-0010	110 мм	шт.	16824,68
	Кран шаровый муфтовый 1" B27PI, диаметром		
181.09.06-0021	15 мм	шт.	134,14
181.09.06-0022	20 мм	шт.	146,35
181.09.06-0023	25 мм	шт.	314,43
181.09.06-0024	32 мм	шт.	513,29
181.09.06-0025	40 мм	шт.	659,99
181.09.06-0026	50 мм	шт.	952,34
	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.09.06-0041	15 мм	шт.	140,03
181.09.06-0042	20 мм	шт.	164,36
181.09.06-0043	25 мм	шт.	258,66
181.09.06-0044	32 мм	шт.	484,91
181.09.06-0045	40 мм	шт.	672,63
181.09.06-0046	50 мм	шт.	983,24
	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.09.06-0051	15 мм	шт.	88,82
181.09.06-0052	20 мм	шт.	135,00
181.09.06-0053	25 мм	шт.	258,55
181.09.06-0054	32 мм	шт.	437,54
181.09.06-0055	40 мм	шт.	603,33
181.09.06-0056	50 мм	шт.	884,47
	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром		
181.09.06-0061	15 мм с цуливым цули	шт.	435,56
181.09.06-0062	15 мм с цуливым цули	шт.	292,31
181.09.06-0063	15 мм, тип в/в	шт.	225,74
181.09.06-0064	15 мм, тип в/н	шт.	267,41
181.09.06-0065	15 мм, тип н/н	шт.	235,94

181.09.06-0066	20 мм с угловым спаном	шт.	717,35
181.09.06-0067	20 мм со спаном	шт.	454,20
181.09.06-0068	20 мм, тип в/в	шт.	336,18
181.09.06-0069	20 мм, тип в/н	шт.	381,93
181.09.06-0070	20 мм, тип н/н	шт.	433,70
181.09.06-0071	25 мм с угловым спаном	шт.	1196,68
181.09.06-0072	25 мм со спаном	шт.	843,81
181.09.06-0073	25 мм, тип в/в	шт.	530,99
181.09.06-0074	25 мм, тип в/н	шт.	647,15
181.09.06-0075	25 мм, тип н/н	шт.	579,47
181.09.06-0076	32 мм со спаном	шт.	1231,77
181.09.06-0077	32 мм, тип в/в	шт.	844,69
181.09.06-0078	32 мм, тип в/н	шт.	1081,61
181.09.06-0079	40 мм, тип в/в	шт.	1368,87
181.09.06-0080	40 мм, тип в/н	шт.	1482,96
181.09.06-0081	50 мм, тип в/в	шт.	1953,51
181.09.06-0082	50 мм, тип в/н	шт.	2192,62
	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром		
181.09.06-0091	15 мм, тип в/в	шт.	263,03
181.09.06-0092	15 мм, тип в/н	шт.	288,59
181.09.06-0093	20 мм, тип в/в	шт.	448,50
181.09.06-0094	20 мм, тип в/н	шт.	496,89
	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11438г для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.09.06-0101	25 мм	шт.	212,17
181.09.06-0102	32 мм	шт.	283,00
181.09.06-0103	40 мм	шт.	393,01
181.09.06-0104	50 мм	шт.	720,43
	<b>Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку</b>		
181.09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 15 мм	шт.	1449,38
	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3-44B из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа		
181.09.07-0001	10 мм	шт.	2317,04
181.09.07-0002	15 мм	шт.	3100,67
181.09.07-0003	20 мм	шт.	3894,12
181.09.07-0004	25 мм	шт.	4626,44
181.09.07-0005	32 мм	шт.	5944,86
181.09.07-0006	40 мм	шт.	8408,15
181.09.07-0007	50 мм	шт.	11683,44
	Кран шаровой Фэзиотерм, диаметром		
181.09.07-0011	20 мм	шт.	1057,00
181.09.07-0012	25 мм	шт.	1099,08
181.09.07-0013	32 мм	шт.	1512,79
	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром		
181.09.07-0021	20 мм	шт.	198,14
181.09.07-0022	25 мм	шт.	224,61
181.09.07-0023	32 мм	шт.	314,34
181.09.07-0024	40 мм	шт.	537,46
181.09.07-0025	50 мм	шт.	763,22
181.09.07-0026	63 мм	шт.	1296,09
	Краны шаровые BROEN BALLD'MAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISC-фланцем, под		
181.09.07-0041	125 мм	шт.	14797,91
181.09.07-0042	150 мм	шт.	24340,40
181.09.07-0043	200 мм	шт.	42803,12
181.09.07-0044	250 мм	шт.	97618,30
181.09.07-0045	300 мм	шт.	21364,72
181.09.07-0046	350 мм	шт.	362015,36
181.09.07-0047	400 мм	шт.	536225,72
181.09.07-0048	500 мм	шт.	1040190,09
	Краны шаровые BROEN BALLD'MAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISC-фланцем, с		
181.09.07-0051	125 мм	шт.	19371,47
181.09.07-0052	150 мм	шт.	30518,33
181.09.07-0053	200 мм	шт.	48981,05
181.09.07-0054	250 мм	шт.	107309,78
181.09.07-0055	300 мм	шт.	230739,91
181.09.07-0056	350 мм	шт.	393531,83
181.09.07-0057	400 мм	шт.	579826,44
181.09.07-0058	500 мм	шт.	1151643,70
	Краны шаровые BROEN BALLD'MAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ		
181.09.07-0061	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	4530,02
181.09.07-0062	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	5933,83
181.09.07-0063	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	7966,78
181.09.07-0066	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	1430,17
181.09.07-0067	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1430,17
181.09.07-0068	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1529,88
181.09.07-0069	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1765,94
181.09.07-0070	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1941,27
181.09.07-0071	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2461,55
181.09.07-0072	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2793,88
	Краны шаровые BROEN BALLD'MAX с удлинительным штоком для бескапельной прокладки ПП, трубопроводов, серии 69, высотой		
181.09.07-0081	25 мм	шт.	6376,58
181.09.07-0082	32 мм	шт.	6823,97
181.09.07-0083	40 мм	шт.	7442,83
181.09.07-0084	50 мм	шт.	7836,01
181.09.07-0085	65 мм	шт.	9175,26

181.09.07-0086	80 мм	шт.	10787,22
181.09.07-0087	100 мм	шт.	12771,47
181.09.07-0088	125 мм	шт.	18990,37
181.09.07-0089	150 мм	шт.	26166,63
181.09.07-0090	200 мм	шт.	51695,78
181.09.07-0091	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	82547,87
181.09.07-0092	250 мм	шт.	104400,65
181.09.07-0093	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	136451,36
181.09.07-0094	300 мм	шт.	210683,12
181.09.07-0095	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	244951,72
181.09.07-0096	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	384734,91
181.09.07-0097	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	620152,91
181.09.07-0098	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1050844,59
Краны шаровые BROEN BALL'D MAX с удлинением штока, для бескачальной прокладки ППЭ трубопроводов, серии 69, высотой			
181.09.07-0101	25 мм	шт.	6979,42
181.09.07-0102	32 мм	шт.	6880,69
181.09.07-0103	40 мм	шт.	7398,11
181.09.07-0104	50 мм	шт.	7845,70
181.09.07-0105	65 мм	шт.	9724,97
181.09.07-0106	80 мм	шт.	11510,29
181.09.07-0107	100 мм	шт.	13920,74
181.09.07-0108	125 мм	шт.	18272,08
181.09.07-0109	150 мм	шт.	26138,68
181.09.07-0110	200 мм	шт.	51873,36
181.09.07-0111	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	81266,28
181.09.07-0112	250 мм	шт.	101853,78
181.09.07-0113	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	141806,88
181.09.07-0114	300 мм	шт.	208805,77
181.09.07-0115	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	244600,98
181.09.07-0116	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	378622,32
181.09.07-0117	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	626016,95
Краны шаровые BROEN BALL'D MAX с удлинением штока, для бескачальной прокладки ППЭ трубопроводов, серии 69, высотой			
181.09.07-0121	25 мм	шт.	7367,89
181.09.07-0122	32 мм	шт.	7517,79
181.09.07-0123	40 мм	шт.	7751,14
181.09.07-0124	50 мм	шт.	8151,44
181.09.07-0125	65 мм	шт.	9662,89
181.09.07-0126	80 мм	шт.	11519,19
181.09.07-0127	100 мм	шт.	13771,91
181.09.07-0128	125 мм	шт.	20165,50
181.09.07-0129	150 мм	шт.	27278,08
181.09.07-0130	200 мм	шт.	53365,95
181.09.07-0131	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	82774,19
181.09.07-0132	250 мм	шт.	104999,34
181.09.07-0133	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142647,63
181.09.07-0134	300 мм	шт.	205947,75
181.09.07-0135	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	246630,72
181.09.07-0136	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	392565,51
181.09.07-0137	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	618009,04
181.09.07-0138	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1096181,02
Краны шаровые BROEN BALL'D MAX с удлинением штока, для бескачальной прокладки ППЭ трубопроводов, серии 69, высотой			
181.09.07-0141	25 мм	шт.	7282,07
181.09.07-0142	32 мм	шт.	7728,82
181.09.07-0143	40 мм	шт.	8181,58
181.09.07-0144	50 мм	шт.	8768,23
181.09.07-0145	65 мм	шт.	10175,08
181.09.07-0146	80 мм	шт.	11340,41
181.09.07-0147	100 мм	шт.	14832,27
181.09.07-0148	125 мм	шт.	19508,14
181.09.07-0149	150 мм	шт.	27941,43
181.09.07-0150	200 мм	шт.	53555,85
181.09.07-0151	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	80132,24
181.09.07-0152	250 мм	шт.	101791,05
181.09.07-0153	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	140311,35
181.09.07-0154	300 мм	шт.	205815,13
181.09.07-0155	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	249459,55
181.09.07-0156	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	394011,91
181.09.07-0157	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	622361,03
181.09.07-0158	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1059524,69
Краны шаровые BROEN BALL'D MAX с удлинением штока, для бескачальной прокладки ППЭ трубопроводов, серии 69, высотой			
181.09.07-0161	25 мм	шт.	6345,34
181.09.07-0162	32 мм	шт.	6445,15
181.09.07-0163	40 мм	шт.	7268,01
181.09.07-0164	50 мм	шт.	7614,05
181.09.07-0165	65 мм	шт.	9229,42
181.09.07-0166	80 мм	шт.	10511,72
181.09.07-0167	100 мм	шт.	12255,38
181.09.07-0168	125 мм	шт.	18585,16
181.09.07-0169	150 мм	шт.	26856,24
181.09.07-0170	200 мм	шт.	51475,83
181.09.07-0171	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	82707,03
181.09.07-0172	250 мм	шт.	102929,25
181.09.07-0173	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	136464,20

181.09.07-0174	300 мм	шт.	212974,46
181.09.07-0175	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	247012,09
181.09.07-0176	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	378758,94
181.09.07-0177	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	627783,61
181.09.07-0178	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1073359,70
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром			
181.09.07-0181	25 мм	шт.	1884,85
181.09.07-0182	32 мм	шт.	2061,32
181.09.07-0183	40 мм	шт.	2738,43
181.09.07-0184	50 мм	шт.	2988,15
181.09.07-0185	65 мм	шт.	4848,98
181.09.07-0186	80 мм	шт.	6412,08
181.09.07-0187	100 мм	шт.	8276,52
181.09.07-0188	150 мм	шт.	24321,74
181.09.07-0189	200 мм	шт.	42080,13
181.09.07-0190	250 мм	шт.	79665,44
181.09.07-0191	300 мм	шт.	174545,31
181.09.07-0192	350 мм	шт.	273322,14
181.09.07-0193	400 мм	шт.	481345,71
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-W/W с рукояткой, давлением			
181.09.07-0201	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	4550,65
181.09.07-0202	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	6138,96
181.09.07-0203	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	7755,93
181.09.07-0204	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	14867,81
181.09.07-0205	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	22976,70
181.09.07-0206	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1533,31
181.09.07-0207	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1607,79
181.09.07-0208	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1691,46
181.09.07-0209	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1836,99
181.09.07-0210	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2381,33
181.09.07-0211	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2809,92
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали			
181.09.07-0221	К.Ш.Ц.П.С15.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	811,93
181.09.07-0222	К.Ш.Ц.П.С20.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	870,99
181.09.07-0223	К.Ш.Ц.П.С25.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	870,87
181.09.07-0224	К.Ш.Ц.П.С32.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	925,73
181.09.07-0225	К.Ш.Ц.П.С40.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1197,30
181.09.07-0226	К.Ш.Ц.П.С50.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1306,19
181.09.07-0227	К.Ш.Ц.П.С65.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1793,61
181.09.07-0228	К.Ш.Ц.П.С80/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2231,81
181.09.07-0229	К.Ш.Ц.П.С100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2612,37
181.09.07-0230	К.Ш.Ц.П.С125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5550,10
181.09.07-0231	К.Ш.Ц.П.С150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	6420,49
181.09.07-0232	К.Ш.Ц.П.С200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	13059,48
181.09.07-0233	К.Ш.Ц.П.С250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	23906,36
181.09.07-0234	К.Ш.Ц.П.С300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным	шт.	93488,45
181.09.07-0235	К.Ш.Ц.П.С350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным	шт.	140221,87
181.09.07-0236	К.Ш.Ц.П.С400/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным	шт.	416628,20
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа M 9310, диаметром			
181.09.07-0241	15 мм	шт.	1330,42
181.09.07-0242	50 мм	шт.	3424,81
Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые			
181.09.08-0251	Кран шаровый слайдовой с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	236,94
Кран шаровой В-В размером			
181.09.08-0001	1"	шт.	523,25
181.09.08-0002	1/2"	шт.	222,04
181.09.08-0003	3/4"	шт.	337,82
Кран шаровой летучий с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ).			
181.09.08-0011	15 мм	шт.	474,11
181.09.08-0012	20 мм	шт.	647,41
181.09.08-0013	25 мм	шт.	1369,71
Кран шаровой летучий, резьбовой марки "Danfoss", диаметром			
181.09.08-0021	15 мм	шт.	394,43
181.09.08-0022	20 мм	шт.	584,23
181.09.08-0023	25 мм	шт.	840,49
181.09.08-0024	32 мм	шт.	1354,43
181.09.08-0025	40 мм	шт.	1920,86
181.09.08-0026	50 мм	шт.	3028,64
181.09.08-0027	65 мм	шт.	7411,70
181.09.08-0028	80 мм	шт.	10914,00
181.09.08-0029	100 мм	шт.	17420,93
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ).			
181.09.08-0031	10 мм	шт.	2152,24
181.09.08-0032	15 мм	шт.	2464,38
181.09.08-0033	20 мм	шт.	3079,93
181.09.08-0034	25 мм	шт.	4399,43
181.09.08-0035	32 мм	шт.	5533,40
181.09.08-0036	40 мм	шт.	7685,64
181.09.08-0037	50 мм	шт.	11930,09
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, с ручным элементом и запорной "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром			
181.09.08-0041	15 мм	шт.	778,17
181.09.08-0042	20 мм	шт.	954,76
181.09.08-0043	25 мм	шт.	1223,46



181.09.08-0044	32 мм	шт.	1833,55
181.09.08-0045	40 мм	шт.	2564,79
181.09.08-0046	50 мм	шт.	3747,87
	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X16EB, диаметром		
181.09.08-0051	10 мм	шт.	1824,82
181.09.08-0052	15 мм	шт.	2267,93
181.09.08-0053	20 мм	шт.	2565,88
181.09.08-0054	25 мм	шт.	3493,57
181.09.08-0055	32 мм	шт.	4925,49
181.09.08-0056	40 мм	шт.	5944,86
181.09.08-0057	50 мм	шт.	8200,78
	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажс, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой		
181.09.08-0071	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	433,84
181.09.08-0072	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	585,87
181.09.08-0073	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	920,13
	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка).		
181.09.08-0081	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	382,81
181.09.08-0082	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	701,94
181.09.08-0083	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	809,58
	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа		
181.09.08-0091	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	196,60
181.09.08-0092	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	267,61
181.09.08-0093	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	428,51
181.09.08-0094	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	668,17
181.09.08-0095	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	934,58
181.09.08-0096	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1415,79
	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,		
181.09.08-0102	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	235,01
181.09.08-0103	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	337,70
181.09.08-0104	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	501,92
	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6		
181.09.08-0112	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	199,00
181.09.08-0113	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	287,26
181.09.08-0114	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	418,03
	Кран шаровой латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3		
181.09.08-0122	1 1/4"	шт.	1127,42
181.09.08-0124	1/2"	шт.	460,36
	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.09.08-0191	15 мм	шт.	146,35
181.09.08-0192	20 мм	шт.	226,80
181.09.08-0193	40 мм	шт.	883,16
181.09.08-0194	50 мм	шт.	1316,23
181.09.08-0195	65 мм	шт.	2954,42
181.09.08-0196	80 мм	шт.	4254,28
	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16		
181.09.08-0223	15 мм, присоединения 1/2"x1/2"	шт.	317,19
181.09.08-0224	20 мм, присоединения 3/4"x3/4"	шт.	770,96
	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),		
181.09.08-0233	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	420,23
181.09.08-0234	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	797,79
181.09.08-0235	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1425,10
	Кран шаровой сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером		
181.09.08-0241	1"x1 1/4"x1"	шт.	409,26
181.09.08-0242	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	213,70
181.09.08-0243	3/4"x1"x3/4"	шт.	319,82
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или		
181.09.08-0251	10 мм	шт.	1787,76
181.09.08-0252	15 мм	шт.	1797,43
181.09.08-0253	20 мм	шт.	1770,11
181.09.08-0254	25 мм	шт.	2039,79
181.09.08-0255	32 мм	шт.	2377,37
181.09.08-0256	40 мм	шт.	3213,46
181.09.08-0257	50 мм	шт.	3726,48
	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные		
181.09.08-0271	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	963,61
181.09.08-0272	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	690,29
181.09.08-0273	ВЗ с размером резьбы 1"	шт.	390,56
181.09.08-0274	ВЗ с размером резьбы 1/2"	шт.	194,03
181.09.08-0275	ВЗ с размером резьбы 2"	шт.	1495,29
181.09.08-0276	ВЗ с размером резьбы 3/4"	шт.	261,67
181.09.08-0277	ИД с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1088,67
181.09.08-0278	НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	727,02
181.09.08-0279	НВ с размером резьбы 1"	шт.	450,64
181.09.08-0280	НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	213,33
181.09.08-0281	НВ с размером резьбы 2"	шт.	1665,96
181.09.08-0282	ИД с размером резьбы 3/4"	шт.	287,03
181.09.08-0283	ИД с размером резьбы 1"	шт.	596,03
181.09.08-0284	ИД с размером резьбы 1 1/2"	шт.	298,63
181.09.08-0285	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	390,57
	<b>Группа 18.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением</b>		
	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под		
181.09.09-0001	10 мм	шт.	1712,93
181.09.09-0002	15 мм	шт.	2062,11

181.09.09-0003	20 мм	шт.	1745,06
181.09.09-0004	25 мм	шт.	2074,11
181.09.09-0005	32 мм	шт.	2458,82
181.09.09-0006	40 мм	шт.	3219,67
181.09.09-0007	50 мм	шт.	4831,71
<b>Группа 10.1.09.10. Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением</b>			
Краны шаровые BROEN BALLD MAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой.			
181.09.10-0001	20 мм	шт.	2296,52
181.09.10-0002	25 мм	шт.	2499,36
181.09.10-0003	32 мм	шт.	2713,66
181.09.10-0004	40 мм	шт.	3745,03
181.09.10-0005	50 мм	шт.	3954,74
181.09.10-0006	65 мм	шт.	6155,00
181.09.10-0007	80 мм	шт.	7800,62
181.09.10-0008	100 мм	шт.	10801,92
181.09.10-0009	125 мм	шт.	17557,41
181.09.10-0010	150 мм	шт.	28459,01
181.09.10-0011	200 мм	шт.	52978,19
181.09.10-0012	250 мм	шт.	116030,61
<b>Группа 10.1.09.11. Краны шаровые фланцевые</b>			
Кран шаровый BROEN V565 -цилиндрный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.09.11-0001	15 мм	шт.	2033,27
181.09.11-0002	20 мм	шт.	2252,32
181.09.11-0003	25 мм	шт.	2609,71
181.09.11-0004	32 мм	шт.	3165,36
181.09.11-0005	40 мм	шт.	3972,55
181.09.11-0006	50 мм	шт.	4499,50
181.09.11-0007	65 мм	шт.	6889,82
181.09.11-0008	80 мм	шт.	9399,60
181.09.11-0009	100 мм	шт.	19200,10
181.09.11-0010	125 мм	шт.	23450,23
181.09.11-0011	150 мм	шт.	28186,65
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ).			
181.09.11-0021	50 мм	шт.	1283,49
181.09.11-0022	100 мм	шт.	3894,12
Краны стальные шаровые ручные фланцевые D2T для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.09.11-0031	15 мм	шт.	2596,44
181.09.11-0032	20 мм	шт.	2859,47
181.09.11-0033	25 мм	шт.	3039,55
181.09.11-0034	32 мм	шт.	3445,55
181.09.11-0035	40 мм	шт.	4570,78
181.09.11-0036	50 мм	шт.	5082,65
Краны шаровые BROEN BALLD MAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с			
181.09.11-0041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	23071,81
181.09.11-0042	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	37426,24
181.09.11-0043	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	57397,06
181.09.11-0044	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	122657,75
181.09.11-0045	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	228792,91
181.09.11-0046	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	390555,75
181.09.11-0047	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	610755,03
181.09.11-0048	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1210477,80
181.09.11-0049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	24158,19
181.09.11-0050	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	39134,88
181.09.11-0051	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	59506,79
181.09.11-0052	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	131800,30
181.09.11-0053	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	245902,24
181.09.11-0054	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	395329,85
181.09.11-0055	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	679144,23
181.09.11-0056	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1272034,73
Краны шаровые BROEN BALLD MAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серия КШТ			
181.09.11-0061	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 -мм	шт.	6495,36
181.09.11-0062	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 -мм	шт.	7823,54
181.09.11-0063	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	11759,94
181.09.11-0067	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 -мм	шт.	7013,34
181.09.11-0068	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 -мм	шт.	8443,51
181.09.11-0069	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	12697,35
181.09.11-0070	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	19906,15
181.09.11-0071	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	33424,23
181.09.11-0072	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 -мм	шт.	2682,71
181.09.11-0073	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 -мм	шт.	2948,58
181.09.11-0074	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 -мм	шт.	3097,55
181.09.11-0075	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 -мм	шт.	3371,44
181.09.11-0076	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 -мм	шт.	4721,40
181.09.11-0077	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 -мм	шт.	4968,93
Краны шаровые BROEN BALLD MAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серия			
181.09.11-0081	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	18736,61
181.09.11-0082	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	31570,33
181.09.11-0083	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	51542,30
181.09.11-0084	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	113745,55
181.09.11-0085	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	212816,94
181.09.11-0086	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	361566,14
181.09.11-0087	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	568057,33
181.09.11-0088	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1101324,15

181.09.11-0089	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	19822,99
181.09.11-0090	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	33283,55
181.09.11-0091	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	53663,49
181.09.11-0092	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	122885,80
181.09.11-0093	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	229927,42
181.09.11-0094	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	366341,40
181.09.11-0095	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	636445,38
181.09.11-0096	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1162879,94
	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с рукояткой, давлением		
181.09.11-0101	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	8723,12
181.09.11-0102	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	10421,45
181.09.11-0103	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	14841,46
181.09.11-0104	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	26859,25
181.09.11-0105	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2649,48
181.09.11-0106	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3036,82
181.09.11-0107	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3047,14
181.09.11-0108	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3403,53
181.09.11-0109	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4728,28
181.09.11-0110	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5331,05
	Краны шаровые фланцевые "LC" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнспроходные, из стали		
181.09.11-0121	К.Ш.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	1208,94
181.09.11-0122	К.Ш.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1390,23
181.09.11-0123	К.Ш.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1695,16
181.09.11-0124	К.Ш.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1841,63
181.09.11-0125	К.Ш.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1916,06
181.09.11-0126	К.Ш.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	2116,56
181.09.11-0127	К.Ш.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2603,97
181.09.11-0128	К.Ш.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2817,66
181.09.11-0129	К.Ш.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3192,24
181.09.11-0130	К.Ш.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3317,10
181.09.11-0131	К.Ш.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3755,29
181.09.11-0132	К.Ш.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	4005,00
181.09.11-0133	К.Ш.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7509,38
181.09.11-0134	К.Ш.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	8011,21
181.09.11-0135	К.Ш.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	9011,25
181.09.11-0136	К.Ш.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	9762,79
181.09.11-0137	К.Ш.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	17650,33
181.09.11-0138	К.Ш.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	19968,59
181.09.11-0139	К.Ш.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	31529,79
181.09.11-0140	К.Ш.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	34555,15
181.09.11-0141	К.Ш.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGeer, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным	шт.	105457,89
181.09.11-0142	К.Ш.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGeer, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным	шт.	158177,09
181.09.11-0143	К.Ш.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGeer, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным	шт.	452339,46
	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х13Н1Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16		
181.09.11-0151	80 мм	шт.	16358,99
181.09.11-0152	100 мм	шт.	24805,34
181.09.11-0153	150 мм	шт.	60264,93
	Группа 18.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы		
181.09.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для греbenok из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	823,13
181.09.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для греbenok из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	1078,85
181.09.12-0021	Краны стальные шаровые ревопреходные диаметром 50 мм	шт.	1657,95
	Кран шаровый разборный из клевого ПВХ, давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.09.12-0011	50 мм	шт.	780,46
181.09.12-0012	63 мм	шт.	1101,22
	Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитафов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12		
	Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные		
181.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	31,51
181.10.01-0171	Вентиль 32 мм	шт.	264,96
181.10.01-0172	Вентиль для дозаторов "Grulbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9772,01
181.10.01-0281	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	4610,07
181.10.01-0282	Вентиль цепковый	шт.	645,17
181.10.01-0283	Вентиль цепковый игольчатый 15кг516к для атроссиальных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3174,34
181.10.01-0284	Вентиль цепковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10	шт.	996,81
181.10.01-0285	Вентиль цепковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром,	шт.	955,75
181.10.01-0286	Вентиль цепковый проходной 15с11бк для агниака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10	шт.	494,83
181.10.01-0287	Вентиль цепковый угловой 15с13бк1 для агниака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6	шт.	305,47
181.10.01-0288	Вентиль шестипозиционный F8 для фильтра диаметром 50 мм	шт.	3647,56
181.10.01-0291	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	128,03
	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BPOEN BALLOREX тига		
181.10.01-0011	QF, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	2308,30
181.10.01-0012	QF, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	2291,05
181.10.01-0013	QF, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	2864,52
181.10.01-0014	QF, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	2759,31
181.10.01-0015	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	657,80
181.10.01-0016	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	722,83
181.10.01-0017	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	817,20
181.10.01-0018	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1085,80
	Вентили муфтовые чулунные диаметром		
181.10.01-0021	63 мм	шт.	2230,10
181.10.01-0022	75 мм	шт.	2711,64
181.10.01-0023	90 мм	шт.	3160,34
181.10.01-0024	110 мм	шт.	3767,33
181.10.01-0025	140 мм	шт.	4689,68

181.10.01-0026	160 мм	шт.	5715,77
	Вентили проходные муфтовые		
181.10.01-0031	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	84,85
181.10.01-0032	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	100,69
181.10.01-0033	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	157,18
181.10.01-0034	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	164,35
181.10.01-0035	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	263,61
181.10.01-0036	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	126,38
181.10.01-0037	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	150,14
181.10.01-0038	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	181,22
181.10.01-0039	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	270,59
181.10.01-0040	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	464,94
181.10.01-0041	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	693,97
181.10.01-0042	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	277,43
181.10.01-0043	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	549,41
181.10.01-0044	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	867,03
181.10.01-0045	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	124,86
181.10.01-0046	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	163,71
181.10.01-0047	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	226,57
181.10.01-0048	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	113,72
181.10.01-0049	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	149,85
181.10.01-0050	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	203,44
181.10.01-0051	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	240,44
181.10.01-0052	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	532,71
181.10.01-0053	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	665,97
181.10.01-0054	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2725,23
181.10.01-0055	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	4085,11
181.10.01-0056	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4978,97
181.10.01-0057	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	8170,22
181.10.01-0058	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	13072,79
181.10.01-0059	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	15925,71
181.10.01-0060	15к41 8п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	113,72
181.10.01-0061	15к41 8п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	126,50
181.10.01-0062	15к41 8п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	144,17
181.10.01-0063	15к41 8п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	189,57
181.10.01-0064	15к41 8п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	333,64
181.10.01-0065	15к41 8п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	500,62
181.10.01-0066	15к41 8п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	134,14
181.10.01-0067	15к41 8п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	172,00
181.10.01-0068	15к41 8п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	238,58
181.10.01-0069	15к41 8п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	398,69
181.10.01-0070	15к41 8п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	667,83
181.10.01-0071	15к41 8п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	938,82
181.10.01-0072	15к43 3п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	151,49
181.10.01-0073	15к43 3п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	162,62
181.10.01-0074	15к43 3п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	229,74
181.10.01-0075	15к43 3п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	276,46
181.10.01-0076	15к43 3п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	454,57
181.10.01-0077	15к43 3п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	515,35
181.10.01-0078	диаметром 200 мм	1030 шт.	118555,48</

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

181.10.01-0113	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	18342,07
181.10.01-0114	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	26659,63
181.10.01-0115	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	27485,82
181.10.01-0116	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	28763,85
181.10.01-0117	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	37107,60
181.10.01-0118	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	50733,73
181.10.01-0119	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	60081,57
181.10.01-0120	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	104559,39
181.10.01-0121	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	170170,00
181.10.01-0122	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3197,45
181.10.01-0123	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4382,60
181.10.01-0124	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4710,81
181.10.01-0125	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	7123,12
181.10.01-0126	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6381,42
181.10.01-0127	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	9364,16
181.10.01-0128	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	11431,11
181.10.01-0129	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	14796,60
181.10.01-0130	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2093,38
181.10.01-0131	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2717,00
181.10.01-0132	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3854,32
181.10.01-0133	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5501,22
181.10.01-0134	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	5840,05
181.10.01-0135	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1571,62
181.10.01-0136	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2229,73
181.10.01-0137	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3345,14
181.10.01-0138	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5221,26
181.10.01-0139	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	5447,18
181.10.01-0140	15С52НХ`С для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1976,51
181.10.01-0141	15С52НХ`С для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	2493,08
181.10.01-0142	15С52НХ`С для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	3605,23
181.10.01-0143	15С52НХ`С для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	4383,33
181.10.01-0144	15С52НХ`С для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	5164,59
181.10.01-0145	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1172,51
181.10.01-0146	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	1364,51
181.10.01-0147	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	1952,75
181.10.01-0148	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	2266,72
181.10.01-0149	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	2292,03
181.10.01-0150	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	2467,35
181.10.01-0151	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	2795,64
181.10.01-0152	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	4772,48
181.10.01-0153	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	4018,94
181.10.01-0154	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1488,67
181.10.01-0155	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2230,82
181.10.01-0156	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2664,36
181.10.01-0157	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3155,52
181.10.01-0158	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	5692,08
181.10.01-0159	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	7437,89
181.10.01-0160	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1302,74
181.10.01-0161	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1696,84
181.10.01-0162	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2721,34
181.10.01-0163	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3737,38
181.10.01-0164	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5024,21
181.10.01-0165	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7580,79
181.10.01-0166	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12023,61
181.10.01-0167	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	19859,26
	Вентиль затворный BROEN V201 из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры		
181.10.01-0181	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	467,14
181.10.01-0182	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	528,21
181.10.01-0183	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	598,99
181.10.01-0184	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	700,20
181.10.01-0185	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	771,45
181.10.01-0186	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	921,54
	Вентиль затворный BROEN V215 из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры		
181.10.01-0191	15 мм	шт.	1310,02
181.10.01-0192	20 мм	шт.	1456,55
181.10.01-0193	25 мм	шт.	1725,44
181.10.01-0194	32 мм	шт.	2076,61
181.10.01-0195	40 мм	шт.	2235,82
181.10.01-0196	50 мм	шт.	2744,09
181.10.01-0197	65 мм	шт.	4132,19
181.10.01-0198	80 мм	шт.	5224,90
181.10.01-0199	100 мм	шт.	8105,04
181.10.01-0200	125 мм	шт.	11266,28
181.10.01-0201	150 мм	шт.	13450,85
181.10.01-0202	200 мм	шт.	32415,69
181.10.01-0203	250 мм	шт.	50822,98
181.10.01-0204	300 мм	шт.	87011,34
	Вентиль затворный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры		
181.10.01-0211	15 мм	шт.	3262,02
181.10.01-0212	20 мм	шт.	3587,86
181.10.01-0213	25 мм	шт.	3791,58
181.10.01-0214	32 мм	шт.	5724,04
181.10.01-0215	40 мм	шт.	6416,57

181.10.01-0216	50 мм	шт.	9325,96
181.10.01-0217	65 мм	шт.	12018,55
181.10.01-0218	80 мм	шт.	16697,48
181.10.01-0219	100 мм	шт.	22011,42
181.10.01-0220	125 мм	шт.	43602,22
181.10.01-0221	150 мм	шт.	54626,21
181.10.01-0222	200 мм	шт.	100363,84
	Вентиль затворный BROEN V234F из углеродистой стали, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением,		
181.10.01-0251	15 мм	шт.	5688,40
181.10.01-0252	20 мм	шт.	5907,97
181.10.01-0253	25 мм	шт.	6299,76
181.10.01-0254	32 мм	шт.	8190,97
181.10.01-0255	40 мм	шт.	10630,62
181.10.01-0256	50 мм	шт.	13106,23
181.10.01-0257	65 мм	шт.	18991,06
181.10.01-0258	80 мм	шт.	24930,32
181.10.01-0259	100 мм	шт.	30551,97
181.10.01-0260	125 мм	шт.	47404,81
181.10.01-0261	150 мм	шт.	55643,11
	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром		
181.10.01-0271	20 мм	шт.	205,76
181.10.01-0272	25 мм	шт.	296,89
181.10.01-0273	32 мм	шт.	442,28
181.10.01-0274	40 мм	шт.	573,50
181.10.01-0275	50 мм	шт.	869,92
181.10.01-0276	63 мм	шт.	1322,50
	<b>Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные</b>		
181.10.02-0001	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3р451 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	924,75
181.10.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1293,33
181.10.02-0003	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч 1р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	998,85
181.10.02-0004	Вентили проходные пожарные 1Б1р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	763,97
181.10.02-0011	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	931,23
	<b>Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные</b>		
	Вентиль нестроевой радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.10.03-0001	прямой, размером 3/4"	шт.	344,05
181.10.03-0002	прямой, размером 1/2"	шт.	213,08
181.10.03-0003	угловой, размером 1/2"	шт.	213,08
181.10.03-0004	угловой, размером 3/4"	шт.	344,05
	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.10.03-0011	прямой, размером 1/2"	шт.	197,50
181.10.03-0012	прямой, размером 3/4"	шт.	310,79
181.10.03-0013	угловой, размером 1/2"	шт.	239,80
181.10.03-0014	угловой, размером 3/4"	шт.	377,31
	<b>Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные</b>		
	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм		
181.10.04-0001	высотой 750 мм	шт.	8424,02
181.10.04-0002	высотой 1000 мм	шт.	8872,10
181.10.04-0003	высотой 1250 мм	шт.	9392,37
181.10.04-0004	высотой 1500 мм	шт.	10261,01
181.10.04-0005	высотой 1750 мм	шт.	10733,16
181.10.04-0006	высотой 2000 мм	шт.	11301,55
181.10.04-0007	высотой 2250 мм	шт.	11997,16
181.10.04-0011	высотой 500-2500 мм	шт.	9366,01
	<b>Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые</b>		
181.10.05-0001	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	4536,95
181.10.05-0011	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grundbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	4723,58
181.10.05-0021	Клапаны поплавковые пластиковые ТПТ	шт.	42,19
181.10.05-0022	Клапаны поплавковые серии VUC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	15215,21
181.10.05-0023	Клапаны поплавковые серии VUC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	34299,43
	<b>Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные</b>		
181.10.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из коррозионно-стойких металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	228,02
181.10.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из коррозионно-стойких металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	315,77
181.10.06-0003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	195,67
181.10.06-0004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	201,02
	Клапан термостатический из коррозионно-стойких металлов (без гелеза) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),		
181.10.06-0011	10 мм	шт.	295,46
181.10.06-0012	15 мм	шт.	247,66
181.10.06-0013	20 мм	шт.	738,92
181.10.06-0014	25 мм	шт.	932,89
181.10.06-0015	32 мм	шт.	1661,99
	<b>Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов</b>		
181.10.07-0021	Клапан радиаторного терморегулятора RA N диаметром 20 мм	шт.	1416,64
	Клапан "Danfoss", марка		
181.10.07-0001	RTD-G-15 прямой	шт.	686,07
181.10.07-0002	RTD-G-15 угловой	шт.	683,15
181.10.07-0003	RTD-G-20 прямой	шт.	867,32
181.10.07-0004	RTD-G-20 угловой	шт.	860,30
181.10.07-0005	RTD-G-25 прямой	шт.	1068,95
181.10.07-0006	RTD-G-25 угловой	шт.	1078,25
181.10.07-0007	RTD-N-10 прямой	шт.	545,86
181.10.07-0008	RTD-N-10 угловой	шт.	516,31
181.10.07-0009	RTD-N-15 UK угловой	шт.	539,72
181.10.07-0010	RTD-N-15 прямой	шт.	582,75

181.10.07-0011	RTD-N-15 угловой	шт.	564,23
181.10.07-0012	RTD-N-20 прямой	шт.	712,03
181.10.07-0013	RTD-N-20 угловой	шт.	734,21
181.10.07-0014	RTD-N-25 прямой	шт.	1293,26
181.10.07-0015	RTD-N-25 угловой	шт.	1270,18
	Клапан термозащиты ZROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с		
181.10.07-0031	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	194,91
181.10.07-0032	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	168,43
181.10.07-0033	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	195,80
181.10.07-0034	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	164,51
181.10.07-0035	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	192,09
181.10.07-0036	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	193,73
181.10.07-0037	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	215,33
	Клапан термозащиты ZROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,		
181.10.07-0041	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной,	шт.	209,51
181.10.07-0042	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой,	шт.	272,35
181.10.07-0043	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной,	шт.	220,45
181.10.07-0044	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой,	шт.	262,98
181.10.07-0045	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной,	шт.	261,72
181.10.07-0046	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой,	шт.	260,65
	<b>Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные</b>		
181.10.08-0011	Краны водоразборные и туалетные	шт.	111,45
181.10.08-0012	Краны писсуарные	шт.	182,37
	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные		
181.10.08-0001	полированные KB-15	шт.	99,08
181.10.08-0002	полированные KB-20	шт.	122,17
181.10.08-0003	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	133,69
181.10.08-0004	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	132,54
	<b>Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха</b>		
181.10.09-0011	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	10 компл.	778,85
	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром		
181.10.09-0001	25 мм	шт.	5179,57
181.10.09-0002	32 мм	шт.	5736,89
181.10.09-0003	40 мм	шт.	6348,79
181.10.09-0004	50 мм	шт.	7238,31
	<b>Группа 18.1.10.10: Краны и смесители</b>		
181.10.10-0001	Кран лабораторный односторонний диаметром 15 мм	шт.	102,27
181.10.10-0021	Смесители для водогрейных колонок CM-K-P1, CM-K-P2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-	компл.	540,83
181.10.10-0071	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	10783,03
181.10.10-0072	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	852,23
	Смесители для ванн		
181.10.10-0011	OM-672	компл.	1183,78
181.10.10-0012	OM-674	компл.	701,86
181.10.10-0013	CM-B-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с ключичным переключателем, настенные, с латунными	компл.	1254,68
181.10.10-0014	CM-B-ШЛТ с душевой сеткой на гибком шланге, с ключичным переключателем, с латунными маховиками, настенный	компл.	1070,01
181.10.10-0015	CM-Л-СТ	компл.	272,85
	Смесители для душевых установок		
181.10.10-0031	CM-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровый корпусом	компл.	663,86
181.10.10-0032	CM-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	735,63
181.10.10-0033	CM-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	888,08
	Смесители для умывальников		
181.10.10-0041	CM-УМ-HEA настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	790,76
181.10.10-0042	CM-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	978,90
181.10.10-0043	CM-УМ-НЛ медицинские, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2136,83
181.10.10-0044	CM-УМ-ОРА с левосторонним корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	2254,27
181.10.10-0045	CM-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1675,07
181.10.10-0046	CM-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховиками	компл.	2740,05
181.10.10-0047	CM-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	778,77
181.10.10-0048	CM-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	875,78
	Смесители лабораторные		
181.10.10-0051	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	1759,66
181.10.10-0052	СМЛНС настольные	компл.	823,65
	Смесители общие для ванн и умывальников		
181.10.10-0061	с душевой сеткой на гибком шланге, с ключичным переключателем CM-BУ-ШЛР	компл.	1124,42
181.10.10-0062	с душевой сеткой на гибком шланге, с ключичным переключателем CM-BУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	1227,54
181.10.10-0063	с душевой сеткой на гибком шланге, с ключичным переключателем CM-BУ-ШЛТР с фарфоровым корпусом	компл.	961,12
181.10.10-0064	CM-BУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1311,03
	<b>Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные</b>		
181.10.11-0001	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	2054,01
181.10.11-0002	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	2156,61
181.10.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	2075,32
181.10.11-0011	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (кран)	шт.	1634,32
181.10.11-0021	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со острослисным запорным клапаном,	шт.	2948,35
	<b>Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные</b>		
181.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском-сольниковый для воды марки 1166к диаметром 20 мм	шт.	110,24
181.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском-сольниковый для воды марки 1166к диаметром 25 мм	шт.	187,23
181.10.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском-сольниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм	шт.	132,07
	Краны пробно-спускные, датчиковые латунные		
181.10.12-0011	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	330,26
181.10.12-0012	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	533,91
181.10.12-0013	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	840,59
181.10.12-0014	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	401,85
181.10.12-0015	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	623,08

181.10.12-0016	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	770,74
181.10.12-0017	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	305,05
181.10.12-0018	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	486,33
181.10.12-0019	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	709,96
<b>Группа 18.1.10.13: Краны проходные</b>			
Краны проходные натяжные муфтовые			
181.10.13-0001	1143БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	400,20
181.10.13-0002	1143БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	420,48
181.10.13-0003	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	36,37
181.10.13-0004	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	114,93
181.10.13-0005	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	132,46
181.10.13-0006	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	221,89
181.10.13-0007	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	511,11
181.10.13-0008	латунные 11Б106к1 для газа, давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	69,19
Краны проходные пробковые муфтовые латунные			
181.10.13-0011	11Б6БК для воды, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	115,58
181.10.13-0012	11Б6БК для воды, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	134,92
181.10.13-0013	11Б6БК для воды, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	252,55
181.10.13-0014	11Б6БК для воды, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	527,25
181.10.13-0015	11Б6БК для воды, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	578,11
181.10.13-0016	11Б6БК для воды, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	808,66
181.10.13-0017	11Б12БК для газа, давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	86,02
181.10.13-0018	11Б12БК для газа, давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	81,98
181.10.13-0019	11Б12БК для газа, давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	95,16
181.10.13-0020	11Б12БК для газа, давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	130,63
Краны проходные сальниковые			
181.10.13-0031	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	115,49
181.10.13-0032	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	221,91
181.10.13-0033	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	237,14
181.10.13-0034	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	337,26
181.10.13-0035	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	465,28
181.10.13-0036	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	721,57
181.10.13-0037	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1235,45
181.10.13-0038	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1565,75
181.10.13-0039	муфтовые латунные 1157БК для жидких сред, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2034,37
181.10.13-0040	муфтовые латунные 1157БК для жидких сред, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3052,65
181.10.13-0041	муфтовые латунные 1157БК для жидких сред, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6777,59
181.10.13-0042	муфтовые латунные 1157БК для жидких сред, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	15656,13
181.10.13-0043	фланцевые 11412БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2269,02
181.10.13-0044	фланцевые 11412БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2702,31
181.10.13-0045	фланцевые 11412БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3496,85
181.10.13-0046	фланцевые 11412БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4493,29
181.10.13-0047	фланцевые 11412БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	6742,67
181.10.13-0048	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	458,35
181.10.13-0049	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	664,44
181.10.13-0050	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1559,38
181.10.13-0051	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2094,65
181.10.13-0052	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3221,76
181.10.13-0053	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5479,79
<b>Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные</b>			
181.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	566,14
181.10.14-0002	Кран радиаторный прямой, верхний, марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	444,97
181.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	1196,17
181.10.14-0011	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	8,24
<b>Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые</b>			
181.10.15-0002	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	219,26
181.10.15-0003	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	281,91
181.10.15-0004	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с прямой, с внешней и с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	142,32
<b>Группа 18.1.10.16: Оросители</b>			
181.10.16-0001	Ороситель дождевой ДВВ-10	10 шт.	1131,76
<b>Группа 18.1.10.17: Термосмесители</b>			
181.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	1984,19
181.10.17-0002	Термосмесители для воды ТСМ-ЕШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2804,57
<b>Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клепаны регулирующие)</b>			
<b>Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды</b>			
181.11.01-0011	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и сальником, из нержавеющей стали КФРД-1С	компл.	2784,16
181.11.01-0012	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный БТС, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	459,15
	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный БТС, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.11.01-0001	15 мм	шт.	404,58
181.11.01-0002	20 мм	шт.	402,29
181.11.01-0003	25 мм	шт.	736,59
181.11.01-0004	32 мм	шт.	1661,11
181.11.01-0005	40 мм	шт.	1675,30
181.11.01-0006	50 мм	шт.	2629,18
<b>Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа</b>			
Регулятор давления			
181.11.02-0001	газа РД-32М	шт.	8498,20
181.11.02-0002	газа РДТ 6М	шт.	24225,97
181.11.02-0003	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	80789,47
181.11.02-0004	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	17935,18
181.11.02-0005	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	19872,39
181.11.02-0006	РДС-1 Ю(13) диаметром 25 мм	шт.	28465,64
181.11.02-0007	РДС-1 Ю(13) диаметром 40 мм	шт.	31612,52



181.11.02-0008	РДСГ1-0 5	шт.	130,56
181.11.02-0009	РДСГ1-1 2	шт.	392,82
181.11.02-0010	РДСГ2-1 2	шт.	169,16
181.11.02-0011	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	13042,08
181.11.02-0012	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	12704,39
181.11.02-0013	чугунный РДБК-1-100	шт.	17046,88
181.11.02-0014	чугунный РДБК-1-100п	шт.	15308,36
181.11.02-0015	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	11748,50
181.11.02-0016	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	10296,31
181.11.02-0017	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	15895,01
181.11.02-0018	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	15565,18
181.11.02-0019	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	21922,60
181.11.02-0020	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	23110,19
181.11.02-0021	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7983,44
181.11.02-0022	чугунный РДНК-50п	шт.	8010,11
<b>Группа 10.1.11.03: Регуляторы давления пара</b>			
181.11.03-0001	Регулятор давления "после себя" АВД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	23561,14
	Регулятор давления для пара паяного действия "после себя" фланцевый 21-чж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.11.03-0011	25 мм	шт.	5122,10
181.11.03-0012	50 мм	шт.	19624,90
181.11.03-0013	80 мм	шт.	31153,08
<b>Группа 10.1.11.04: Регуляторы перепуска</b>			
	Регулятор перепуска АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ).		
181.11.04-0001	15 мм	шт.	57024,56
181.11.04-0002	20 мм	шт.	65153,31
181.11.04-0003	25 мм	шт.	73761,18
<b>Группа 10.1.11.05: Регуляторы расхода и давления</b>			
	Универсальный регулятор расхода и давления		
181.11.05-0001	УРРД-25	шт.	15468,31
181.11.05-0002	УРРД-50	шт.	20753,52
181.11.05-0003	УРРД-80	шт.	25681,19
<b>Группа 10.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара</b>			
181.11.06-0001	Указатель уровня 12с17бк крапового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1121,95
181.11.06-0002	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 2	шт.	1430,83
181.11.06-0003	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 4	шт.	1447,20
181.11.06-0004	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 5	шт.	1495,22
181.11.06-0005	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 6	шт.	1566,16
181.11.06-0006	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 8	шт.	1621,82
	Устройство затворное указателя уровня взвешивного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.11.06-0011	12нч13бк4 диаметром 20 мм	шт.	4383,06
181.11.06-0012	12нч13бк16 диаметром 20 мм	шт.	6787,42
181.11.06-0013	12нч13бк диаметром 20 мм	шт.	3231,64
181.11.06-0014	12с13бк диаметром 20 мм	шт.	1451,56
<b>Группа 10.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы</b>			
181.11.07-0001	Блок регулирующий АФА-1,0-5 0 бар	шт.	56482,13
181.11.07-0011	Напорный ИГМ-52	шт.	2873,66
181.11.07-0021	Отборные устройства давления 16-225П	шт.	523,75
181.11.07-0031	Преобразователь давления повышенной компактности МВЗ 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	7697,74
181.11.07-0041	Прессостат (регулятор давления) КР 36	шт.	3652,53
181.11.07-0062	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АУР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	137278,47
	Регулятор давления		
181.11.07-0061	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	11826,19
181.11.07-0062	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	12398,66
181.11.07-0063	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5003,13
181.11.07-0064	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6028,25
<b>Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)</b>			
<b>Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2) Изделия санитарно-технические из</b>			
<b>Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93)</b>			
	Биде полуфарфоровые со счетчиком, выпускном и сифонном, размером		
182.01.01-0001	600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	3117,04
182.01.01-0002	600х350х400 мм	компл.	2704,49
<b>Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)</b>			
182.01.02-0001	Ванны эмалированные керамические шланжированные размером 1800х850х180, 1900х850х180 мм	компл.	9713,83
182.01.02-0021	Ванны эмалированные 160х320х265 мм, ТУ-49	компл.	2876,07
	Ванны эмалированные полуфарфоровые и фарфоровые		
182.01.02-0011	напольные	компл.	758,58
182.01.02-0012	ручные	компл.	355,41
<b>Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)</b>			
182.01.03-0001	Писсуары напольные керамические эмалированные (уриалы) без арматуры	компл.	1404,63
	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном		
182.01.03-0011	без сифона	компл.	903,68
182.01.03-0012	с цельнолитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	1248,22
182.01.03-0013	с цельнолитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	2191,09
<b>Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)</b>			
182.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические эмалированные ГП, размером 600х400х580 мм	шт.	2735,60
	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые ГП		
182.01.04-0011	Р015Х015С010, размер 150х150х305 мм	шт.	244,47
182.01.04-0012	Р015Х015С01, размер 150х150х333 мм	шт.	209,26
182.01.04-0013	Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.	235,88
182.01.04-0014	Р015Х030С02В, размер 330х150х330 мм	шт.	325,74
182.01.04-0015	Р015Х030ФКПВ, Р015ХС30ФКЛВ, размер 330х150х330 мм	шт.	287,72
182.01.04-0016	Р015Х033ФКСМД, размер 300х300х330 мм	шт.	415,14
182.01.04-0017	Р030Х022СР, размер 300х25х410 мм	шт.	540,80

182.01.04-0018	Р050Х043ФСС10, размер 500х400х95 мм	шт.	2088,91
182.01.04-0019	Р050Х043ФСС20, размер 500х400х95 мм	шт.	2179,57
182.01.04-0020	Р050Х043ФССБ20, размер 500х400х95 мм	шт.	2559,55
182.01.04-0021	Р050Х030ФРП, размер 745х600х430 мм	шт.	1738,61
	<b>Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167 93)</b>		
	Умывальники полуферфоровые и фарфоровые с краем настольным, кранш-тейнами, сифоном бутылочным латунным и		
182.01.05-0001	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	981,16
182.01.05-0002	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1063,67
182.01.05-0003	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1107,52
182.01.05-0004	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1150,54
182.01.05-0005	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1154,31
182.01.05-0006	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1241,18
182.01.05-0007	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 430-500х300х135 мм	компл.	1049,99
182.01.05-0008	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 530х420х150 мм	компл.	1096,66
182.01.05-0009	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 530х430х150 мм	компл.	1130,98
182.01.05-0010	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 530х430х185 мм	компл.	1042,81
182.01.05-0011	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 630х450х150 мм	компл.	1150,54
182.01.05-0012	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 630х530х150 мм	компл.	1189,32
182.01.05-0013	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 630х530х150 мм	компл.	1235,29
182.01.05-0014	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х630х150 мм	компл.	1409,74
182.01.05-0015	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1069,32
182.01.05-0016	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1124,14
182.01.05-0017	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	1130,73
182.01.05-0018	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	1143,47
182.01.05-0019	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 630х450х150 мм	компл.	1188,14
182.01.05-0020	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 630х560х150 мм	компл.	1230,57
182.01.05-0021	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 630х500х150 мм	компл.	1295,41
182.01.05-0022	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 630х560х150 мм	компл.	1316,62
182.01.05-0023	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1498,14
182.01.05-0024	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1086,78
182.01.05-0025	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1110,00
182.01.05-0026	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1175,30
182.01.05-0027	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1304,83
182.01.05-0028	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х630х150 мм	компл.	1488,71
182.01.05-0029	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1105,28
182.01.05-0030	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	1126,97
182.01.05-0031	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	1198,75
182.01.05-0032	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	1334,30
182.01.05-0033	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	1527,61
182.01.05-0034	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1080,64
182.01.05-0035	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1151,73
182.01.05-0036	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1249,44
182.01.05-0037	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х420-480х150 мм	компл.	1313,08
182.01.05-0038	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1612,48
182.01.05-0039	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1090,07
182.01.05-0040	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	1169,99
182.01.05-0041	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1256,51
182.01.05-0042	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1306,01
182.01.05-0043	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1627,80
182.01.05-0044	угловые без спинки, размером 325х430х185-225 мм	компл.	1004,51
182.01.05-0045	угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	1133,22
182.01.05-0046	угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм	компл.	1008,98
182.01.05-0047	угловые со срезаемым углом, размером 544х235х136		

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]

182.01.05-0174	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	1658,45
182.01.05-0175	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150	компл.	1266,88
182.01.05-0176	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	1293,20
182.01.05-0177	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	1314,03
182.01.05-0178	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 630х450х150 мм	компл.	1380,95
182.01.05-0179	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х530х150 мм	компл.	1507,08
182.01.05-0180	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х630х150 мм	компл.	1675,99
182.01.05-0181	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1271,27
182.01.05-0182	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	1337,07
182.01.05-0183	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1428,11
182.01.05-0184	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм	компл.	1503,80
182.01.05-0185	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	1765,94
182.01.05-0186	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1280,04
182.01.05-0187	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-430х150 мм	компл.	1354,62
182.01.05-0188	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1391,92
182.01.05-0189	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	1495,03
182.01.05-0190	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	1779,10
	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным гофрированным, кранштейнами, сифоном 3-х выпускным		
182.01.05-0201	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	1907,06
182.01.05-0202	для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	2142,50
182.01.05-0203	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	2203,86
	<b>Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93)</b>		
182.01.06-0001	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	2947,33
182.01.06-0002	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	11749,53
182.01.06-0011	Унитаз с сантехническим медицинским антирефлексным "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	8875,77
182.01.06-0021	Унитазы напольные керамические и эмалированные	компл.	3982,52
	Унитазы пол фарфоровые и фарфоровые		
182.01.06-0031	УНБЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	1737,51
182.01.06-0032	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	1790,99
182.01.06-0033	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	2088,94
182.01.06-0034	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	1270,23
182.01.06-0035	УНТД и УНТД1 детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	1059,54
182.01.06-0036	УНТЦ и УНТЦ1, тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1560,70
	<b>Раздел 18.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и</b>		
	<b>Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)</b>		
182.02.01-0001	Ванна-раковина с педалью ВР-1-600, размером 500х600х870 мм	шт.	15050,41
182.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	6700,10
182.02.01-0012	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х30х870 мм	шт.	5953,59
182.02.01-0013	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1013, размером 1013х633х873 мм	шт.	20220,37
182.02.01-0014	Ванна моечная трехсекционная, размером 1503х503х863 мм	шт.	10062,71
182.02.01-0031	Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм	компл.	5102,17
	Ванны купальные трехоборотные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уровнем		
182.02.01-0021	РСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	4587,31
182.02.01-0022	РСТ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	5782,57
	<b>Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96)</b>		
182.02.02-0011	Ванны купальные угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	6569,55
182.02.02-0012	Ванны купальные чугунные эмалированные без подвязки, размером 1700х700 мм	компл.	12244,42
182.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные и лакированные с удерживающим электрическим потенциалом латунным	компл.	11424,18
	<b>Группа 18.2.02.03: Кабины душевые</b>		
	Кабина душевая		
182.02.03-0001	800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	18814,00
182.02.03-0002	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	17185,24
	<b>Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)</b>		
182.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	880,01
	Мойки из нержавеющей стали на один отделенный или двойной чашей, со сливным лотком, с		
182.02.04-0011	МНД, МНДК размером 800х800х222 мм	компл.	2860,73
182.02.04-0012	МНДЦ, МНДЦК со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	3126,17
182.02.04-0013	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном,	компл.	3322,37
	<b>Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)</b>		
	Мойки стальные эмалированные на один отделенный или двойной чашей		
182.02.05-0001	отрабатываемые с креплениями МСЭ, размером 450х550х185 мм	компл.	701,68
182.02.05-0002	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без	компл.	1528,72
182.02.05-0003	отрабатываемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1432,46
182.02.05-0004	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым	компл.	1950,44
182.02.05-0005	с креплениями МСК, размером 500х500х198	компл.	1046,96
182.02.05-0006	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1189,52
182.02.05-0007	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1422,15
182.02.05-0008	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1613,53
	Мойки стальные эмалированные унифицированные на один отделенный или двойной чашей для установки на подстолье (шкафу)		
182.02.05-0011	МСЦ, размером 500х600х174 мм	компл.	989,66
182.02.05-0012	МСЦА со смесителем, сифоном 3-х выпускным пластмассовым	компл.	1842,72
182.02.05-0013	МСЦА со смесителем (с кнопочным переключателем), сифоном 3-х выпускным пластмассовым	компл.	2395,08
182.02.05-0014	МСЦА со смесителем, сифоном 3-х выпускным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	2392,79
	<b>Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96)</b>		
	Мойки чугунные эмалированные на два отделенных или двойной чашей, с кранштейнами		
182.02.06-0001	МЧ2К, размером 600х600х204 мм	компл.	3473,05
182.02.06-0002	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	3606,07
182.02.06-0003	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	5703,66
182.02.06-0004	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафу, размером 800х800х850 мм	компл.	4680,97
182.02.06-0005	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и латунным смесителем	компл.	5423,30
182.02.06-0006	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и латунным смесителем	компл.	3261,02
	<b>Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94)</b>		
182.02.07-0001	Поддоны душевые	компл.	2081,30

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

	Поддоны душевые эмалированные		
182.02.07-0011	стальные нелкие ГМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1940,39
182.02.07-0012	стальные нелкие ГМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	2291,73
182.02.07-0013	стальные, размерами 703х703х153 мм (без обвязки)	шт.	2124,70
182.02.07-0014	стальные, размерами 803х803х153 мм (без обвязки)	шт.	2056,59
182.02.07-0015	стальные, размерами 903х903х153 мм (без обвязки)	шт.	2886,68
182.02.07-0016	чугунные	шт.	2996,95
182.02.07-0017	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	4498,04
182.02.07-0018	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	4787,78
182.02.07-0019	чугунные тубоки ГДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	3852,24
182.02.07-0020	чугунные тубоки ГДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	4100,17
	<b>Группа 18.2.02.00: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)</b>		
182.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	3078,79
182.02.08-0032	Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	4060,56
	<b>Раковины</b>		
182.02.08-0001	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном С5ПУНВСУМ, с краном водоразборным	шт.	711,13
182.02.08-0002	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером	шт.	693,02
182.02.08-0003	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном С5ПУНВСУМ, двумя кранами	шт.	772,20
182.02.08-0004	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном С5ПУНВСУМ, двумя кранами	шт.	1363,07
182.02.08-0005	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	478,74
182.02.08-0011	стальные эмалированные	компл.	346,26
	<b>Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями</b>		
182.02.08-0021	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	459,58
182.02.08-0022	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	513,00
182.02.08-0023	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	564,69
182.02.08-0024	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	651,49
	<b>Группа 18.2.02.03: Чаш и наполные (ГОСТ 3550-83)</b>		
182.02.09-0001	Чаша наполная чугунная эмалированная	компл.	1757,15
	<b>Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для умывальников, Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00)</b>		
	<b>Ванна гидромассажная акриловая</b>		
182.03.01-0001	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	11176,04
182.03.01-0002	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	15164,46
	<b>Ванны купальные</b>		
182.03.01-0011	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	13225,49
182.03.01-0012	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	11529,62
182.03.01-0013	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	11880,75
182.03.01-0014	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	9220,45
	<b>Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы</b>		
182.03.02-0001	Биотуалет горючий "Компакт Амер Турбс"	шт.	9162,30
182.03.02-0011	Кабина душевая 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	21257,21
182.03.02-0021	Умывальник "Лачный" с пластиковой мойкой и ручным насосом	компл.	900,04
	<b>Раздел 18.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)</b>		
	<b>Группа 18.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые</b>		
	<b>Колодцы (высотный) полиэтиленовый диаметр</b>		
182.04.01-0001	1000 мм, с опорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	35531,95
182.04.01-0002	1000 мм, с опорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м	43908,99
182.04.01-0003	1000 мм, с опорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	44030,46
182.04.01-0004	1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	71094,83
182.04.01-0005	1400 мм, с опорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	55350,35
182.04.01-0006	1400 мм, с опорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	100588,67
182.04.01-0007	1400 мм, с опорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	153074,09
182.04.01-0008	1400 мм, с опорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	63847,72
182.04.01-0009	1400 мм, с опорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	149754,21
182.04.01-0010	1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	77532,90
182.04.01-0011	1600 мм, с опорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	61788,41
182.04.01-0012	1600 мм, с опорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	107026,72
182.04.01-0013	1600 мм, с опорной арматурой (1:2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	159509,85
182.04.01-0014	1600 мм, с опорной арматурой (3:4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	70285,77
182.04.01-0015	1600 мм, с опорной арматурой (		

	<b>Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые</b>		
182.04.04-0001	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	18391,18
182.04.04-0002	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	21456,92
	<b>Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые</b>		
	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром		
182.04.05-0001	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	ч	13217,61
182.04.05-0002	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	ч	21524,75
182.04.05-0003	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	ч	27334,82
182.04.05-0004	1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	ч	33290,43
182.04.05-0005	1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	ч	47384,71
182.04.05-0006	1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	ч	54659,33
182.04.05-0007	1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	ч	54879,36
182.04.05-0008	1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	ч	62807,18
182.04.05-0009	2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	ч	79232,37
182.04.05-0010	2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	ч	89142,72
182.04.05-0011	2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	ч	106309,35
182.04.05-0012	2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	ч	104152,63
182.04.05-0013	2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	ч	114720,77
182.04.05-0014	2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	ч	133256,83
	<b>Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83855056-2011)</b>		
182.04.06-0001	Колодец сноровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	65929,94
182.04.06-0002	Колодец сноровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	88040,30
182.04.06-0003	Колодец сноровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	107050,79
	<b>Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)</b>		
182.04.07-0001	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	85239,54
182.04.07-0002	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	133636,14
182.04.07-0003	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	166047,62
182.04.07-0004	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	230126,82
	<b>Раздел 18.2.05: Комплектующие для бассейнов (прудов)</b>		
	<b>Группа 18.2.05.01: Решетки переливные</b>		
	Решетка переливная пластиковая для бассейна		
182.05.01-0001	Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	п.м	1396,99
182.05.01-0002	Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	п.м	1887,03
182.05.01-0003	Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	п.м	1909,95
	<b>Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки</b>		
182.05.02-0001	Скиммер EBPO со скиммиваком и декоративной рамкой	компл.	2670,66
182.05.02-0002	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм	компл.	5679,65
182.05.02-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и голаковой заслонкой, размером	компл.	29916,37
182.05.02-0011	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолоконной производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	21281,21
182.05.02-0012	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	9431,88
182.05.02-0013	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.	1563,98
182.05.02-0021	Стак донный FRPO (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	13599,94
182.05.02-0022	Стак донный из ARS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	1969,98
	<b>Группа 18.2.05.03: Трубы проходные</b>		
182.05.03-0001	Проход стеновой для фрезерки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной	компл.	7823,16
182.05.03-0011	Труба-прикол болнзая через стену для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	3315,67
182.05.03-0021	Труба приколная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	4616,62
	<b>Группа 18.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (прудов), не включены в группы</b>		
182.05.04-0001	Лестница хлора, брома, гипохлорита полиэтиленовая с ледяной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр	шт.	8316,47
182.05.04-0011	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	695,77
182.05.04-0012	Дюза EBPO из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	651,13
182.05.04-0021	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	11493,53
182.05.04-0031	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 337x270 мм	шт.	3352,78
182.05.04-0041	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт.	2387,98
182.05.04-0051	Профиль MR 200.C для укладки переливной решетки Kripsol	ч	473,60
182.05.04-0061	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	9392,59
182.05.04-0071	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	590,78
182.05.04-0081	Форсунка донная регулируемая Аквасекстр из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м³/час	шт.	1836,83
182.05.04-0082	Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	3195,62
182.05.04-0091	Шланг осасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, с внутренним диаметром 38 мм	шт.	134,24
182.05.04-0101	Шланг телескопический "Grunbeck" для щетки с регулируемой длиной торсионной длины 2100-1800 мм	шт.	1342,42
182.05.04-0111	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаш бассейнов шириной 170 мм	шт.	10580,03
	<b>Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий</b>		
	<b>Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)</b>		
	Бачки смывные		
182.06.01-0001	полуферрофазовые и феррофазовые с азимутной высотой расположения и для дозированной функции раствора	компл.	855,61
182.06.01-0002	полуферрофазовые и феррофазовые с азимутной непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	736,21
	<b>Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96)</b>		
	Бачки смывные		
182.06.02-0001	чугунные высокорасположенные с пластиковыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом,	компл.	933,05
182.06.02-0002	чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом,	компл.	1460,57
182.06.02-0003	чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом,	компл.	1719,50
	<b>Группа 18.2.06.03: Вешалки</b>		
182.06.03-0001	Вешалки крючки одноразовые ВК стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	18,87
182.06.03-0011	Вешалки трехразовые ВТ стальные с гальванопокрытием	шт.	130,30
182.06.03-0021	Гарнитура туалетная: вешалки трехразовые стальные с гальванопокрытием 215x103x25 мм	шт.	650,01
	<b>Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная</b>		
182.06.04-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	425,98
182.06.04-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	294,03
182.06.04-0011	Зеркало декоративное фаянсовое для вешалки крепления	шт.	1417,73
182.06.04-0021	Мыльница настенная из нержавеющей стали	шт.	623,84
182.06.04-0031	Мыльница настенная из пластика	шт.	589,25
182.06.04-0041	Полочки туалетные ПТ стеклянные трехслойные, на двух крючках с гальванопокрытием, с общим	шт.	334,19

	<b>Группа 18.2.06.05: Держатели</b>		
182.06.05-0001	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	625,48
182.06.05-0002	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	625,37
182.06.05-0011	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец, из нержавеющей стали	шт.	2580,07
182.06.05-0012	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	961,63
182.06.05-0013	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	922,45
182.06.05-0014	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	1047,53
182.06.05-0015	Держатель для ванны	шт.	6381,42
	<b>Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла</b>		
182.06.06-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	797,48
182.06.06-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	312,79
	<b>Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душе</b>		
182.06.07-0001	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	147,13
182.06.07-0011	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1119,78
	<b>Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие</b>		
182.06.08-0001	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 203 мм до 410	шт.	109,63
	Подводка гибкая армированная резиновая		
182.06.08-0011	300 мм	10 шт.	381,13
182.06.08-0012	400 мм	10 шт.	405,53
182.06.08-0013	500 мм	10 шт.	532,75
182.06.08-0014	600 мм	10 шт.	548,91
182.06.08-0015	800 мм	10 шт.	735,52
182.06.08-0016	1000 мм	10 шт.	876,65
182.06.08-0017	1500 мм	10 шт.	1075,03
182.06.08-0018	2000 мм	10 шт.	1327,34
	<b>Группа 18.2.06.09: Сифоны</b>		
182.06.09-0001	Сифон "Кэвбой" для писсуара	шт.	110,88
182.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводкой для стиральных машин	компл.	187,07
182.06.09-0003	Сифон HL 400 встраиваемый с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	1534,51
182.06.09-0004	Сифон гофрированный белый "VP" с нержавеющей отводкой	компл.	521,0
182.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным ством СБУ (ГОСТ 23285-94)	компл.	127,80
182.06.09-0006	Сифон трубный для душевого поддона "VP"	шт.	115,25
182.06.09-0007	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	467,66
182.06.09-0008	Сифон чугунный двухобратный асфальтированный	компл.	75,62
	<b>Группа 18.2.06.10: Травы (ГОСТ 1811-97)</b>		
182.06.10-0001	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером	шт.	4583,88
182.06.10-0002	Трап канализационный HL310NPT с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт.	2816,90
182.06.10-0003	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решеткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой	шт.	1684,03
182.06.10-0011	Травы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	635,48
182.06.10-0012	Травы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	882,04
182.06.10-0013	Травы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	491,92
182.06.10-0014	Травы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	1055,53
	Травы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой прокладкой		
182.06.10-0021	T-50 размером 280x140x110 мм	компл.	531,33
182.06.10-0022	T-50 размером 280x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	1065,07
182.06.10-0023	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	1303,14
182.06.10-0024	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	708,90
	<b>Группа 18.2.06.11: Трубы сливные</b>		
182.06.11-0001	Сливные поликарбонатные (пеллар), полиэфирэфирные и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и	компл.	4004,00
182.06.11-0011	Сливные трубы с резиновыми манжетами	компл.	114,13
182.06.11-0021	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	230,63
182.06.11-0022	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	268,32
	<b>Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включены в группы</b>		
182.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванизацией и умывальнику Всл	компл.	31,32
182.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	337,48
182.06.12-0021	Пьедесталы для умывальников пол фарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-75 мм	шт.	492,55
182.06.12-0031	Сиденья к унитазам деревянные	компл.	161,88
182.06.12-0041	Фонтанчики питьевые ФТ-ПН наполняемые с педальным пуском и изгибом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без нашив	шт.	7989,49
	<b>Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>		
	<b>Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных</b>		
	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных		
182.07.01-0001	оцинкованных труб с пильзани диаметром 100 мм	-1	956,61
182.07.01-0002	оцинкованных труб с пильзани диаметром 125 мм	-1	1123,87
182.07.01-0003	оцинкованных труб с пильзани диаметром 150 мм	-1	1316,23
182.07.01-0004	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 15 мм	-1	246,80
182.07.01-0005	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 20 мм	-1	286,09
182.07.01-0006	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 25 мм	-1	311,73
182.07.01-0007	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 32 мм	-1	374,08
182.07.01-0008	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 40 мм	-1	433,29
182.07.01-0009	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 50 мм	-1	526,74
182.07.01-0010	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 65 мм	-1	631,37
182.07.01-0011	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 80 мм	-1	716,24
182.07.01-0012	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 90 мм	-1	775,44
	<b>Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб</b>		
	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметрами		
182.07.02-0001	50 мм	-1	649,78
182.07.02-0002	100 мм	-1	925,65
182.07.02-0003	150 мм	-1	1236,29
	<b>Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83)</b>		
	<b>Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам</b>		
	Оставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ),		
182.08.01-0001	15 мм	шт.	832,81
182.08.01-0002	20 мм	шт.	921,02

182.08.01-0003	25 мм	шт.	922,15
182.08.01-0004	32 мм	шт.	911,47
182.08.01-0005	40 мм	шт.	971,69
182.08.01-0006	50 мм	шт.	1304,27
182.08.01-0007	65 мм	шт.	1937,55
182.08.01-0008	80 мм	шт.	2497,38
182.08.01-0009	100 мм	шт.	3409,83
182.08.01-0010	125 мм	шт.	4638,19
182.08.01-0011	150 мм	шт.	6421,65
182.08.01-0012	200 мм	шт.	12084,68
182.08.01-0013	250 мм	шт.	16731,46
182.08.01-0014	300 мм	шт.	19205,84
182.08.01-0015	350 мм	шт.	26293,70
182.08.01-0016	400 мм	шт.	69912,00
<b>Группа 18.2.08.02. Патроны фильтрующие</b>			
182.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-З ТТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	12760,46
182.08.02-0011	Патрон фильтрующий с МАУ-З ГТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	106481,41
<b>Группа 18.2.08.03. Умягчители воды безреагентные</b>			
Умягчители воды безреагентные			
182.08.03-0001	SOFTNOR 500	шт.	19355,98
182.08.03-0002	SOFTNOR 1000	шт.	23203,16
182.08.03-0003	SOFTNOR 1500	шт.	32369,83
182.08.03-0004	SOFTNOR 2500	шт.	50928,00
182.08.03-0005	SOFTNOR 3000	шт.	63115,66
182.08.03-0006	SOFTNOR 6000	шт.	101856,00
182.08.03-0007	SOFTNOR 10000	шт.	179335,57
182.08.03-0008	SOFTNOR 12000	шт.	237880,45
182.08.03-0009	SOFTNOR 15000	шт.	322105,97
182.08.03-0010	SOFTNOR 20000	шт.	400676,95
182.08.03-0011	SOFTNOR 35000	шт.	648567,72
182.08.03-0012	SOFTNOR 50000	шт.	1017026,55
<b>Группа 18.2.08.04. Фильтры грубой очистки воды</b>			
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером			
182.08.04-0001	1 1/2"	шт.	762,67
182.08.04-0002	1 1/4"	шт.	610,53
182.08.04-0003	1"	шт.	328,40
182.08.04-0004	1/2"	шт.	169,50
182.08.04-0005	2"	шт.	1266,02
182.08.04-0006	3/4"	шт.	281,80
<b>Группа 18.2.08.05. Фильтры магнитные</b>			
Фильтр магнитный муфтовый			
182.08.05-0001	ФММ-15	шт.	829,04
182.08.05-0002	ФММ-25	шт.	1365,34
182.08.05-0003	ФММ-32	шт.	1598,90
182.08.05-0004	ФММ-40	шт.	1883,96
182.08.05-0005	ФММ-65	шт.	2423,30
182.08.05-0006	ФММ-100	шт.	4267,14
182.08.05-0007	ФММ-150	шт.	8110,17
182.08.05-0008	ФММ-200	шт.	23766,48
Фильтр магнитный фланцевый			
182.08.05-0011	ФМФ-40	шт.	1267,97
182.08.05-0012	ФМФ-50	шт.	1699,47
182.08.05-0013	ФМФ-65	шт.	1932,11
182.08.05-0014	ФМФ-80	шт.	2529,16
182.08.05-0015	ФМФ-100	шт.	3696,06
182.08.05-0016	ФМФ-150	шт.	14151,51
182.08.05-0017	ФМФ-200	шт.	23591,72
<b>Группа 18.2.08.06. Фильтры сетчатые из нержавеющей стали</b>			
Фильтры сетчатые			
182.08.06-0001	У636 ДАНФСС из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	9136,11
182.08.06-0002	У636 ДАНФСС из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	11949,74
182.08.06-0003	У636 ДАНФСС из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	16182,19
182.08.06-0004	У636 ДАНФСС из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	22169,61
182.08.06-0005	У636 ДАНФСС из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	8094,91
<b>Группа 18.2.08.07. Фильтры сетчатые из углеродистой стали</b>			
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали, сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,			
182.08.07-0001	15 мм	шт.	2417,48
182.08.07-0002	20 мм	шт.	2858,97
182.08.07-0003	25 мм	шт.	3113,21
182.08.07-0004	32 мм	шт.	3968,11
182.08.07-0005	40 мм	шт.	4904,39
182.08.07-0006	50 мм	шт.	5594,15
182.08.07-0007	65 мм	шт.	6548,65
182.08.07-0008	80 мм	шт.	9276,99
182.08.07-0009	100 мм	шт.	14479,96
182.08.07-0010	125 мм	шт.	20111,08
182.08.07-0011	150 мм	шт.	26767,22
182.08.07-0012	200 мм	шт.	45280,14
<b>Группа 18.2.08.08. Фильтры сетчатые латунные</b>			
Фильтры BROEN EALLOFIX, давлением 1,3 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
182.08.08-0001	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	163,20
182.08.08-0002	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	212,76
182.08.08-0003	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	390,62



182.08.08-0004	32 мм, присоединение 1" / 4"x1 1/4"	шт.	581,00
182.08.08-0005	40 мм, присоединение 1" / 2"x1 1/2"	шт.	767,08
182.08.08-0006	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1185,11
	<b>Фильтры сетчатые</b>		
182.08.08-0011	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	988,18
182.08.08-0012	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	991,19
182.08.08-0013	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	1418,22
182.08.08-0014	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1899,79
182.08.08-0015	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	2629,51
182.08.08-0016	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	3743,53
182.08.08-0017	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	1701,80
182.08.08-0018	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	1966,47
182.08.08-0019	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	2125,97
182.08.08-0020	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	3695,29
182.08.08-0021	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	4559,30
	<b>Группа 10.2.00.09: Фильтры сетчатые чугунные</b>		
	Фильтры муфтовые BRON V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром		
182.08.09-0001	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	828,34
182.08.09-0002	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1051,41
182.08.09-0003	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1188,92
182.08.09-0004	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	1458,78
182.08.09-0005	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	1781,24
182.08.09-0006	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	1878,30
182.08.09-0007	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	2392,32
182.08.09-0008	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	3198,37
	Фильтры фланцевые BRON V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа		
182.08.09-0011	15 мм	шт.	778,13
182.08.09-0012	20 мм	шт.	857,57
182.08.09-0013	25 мм	шт.	946,71
182.08.09-0014	32 мм	шт.	1181,06
182.08.09-0015	40 мм	шт.	1469,42
182.08.09-0016	50 мм	шт.	1707,45
182.08.09-0017	65 мм	шт.	2621,55
182.08.09-0018	80 мм	шт.	3231,12
182.08.09-0019	100 мм	шт.	4416,35
182.08.09-0020	125 мм	шт.	6919,41
182.08.09-0021	150 мм	шт.	9989,66
182.08.09-0022	200 мм	шт.	16609,12
182.08.09-0023	250 мм	шт.	36290,46
182.08.09-0024	300 мм	шт.	67179,14
182.08.09-0025	350 мм	шт.	107905,77
182.08.09-0026	400 мм	шт.	139144,36
	Фильтры фланцевые BRON V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым		
182.08.09-0031	15 мм	шт.	1400,41
182.08.09-0032	20 мм	шт.	1637,00
182.08.09-0033	25 мм	шт.	1651,15
182.08.09-0034	32 мм	шт.	1948,76
182.08.09-0035	40 мм	шт.	2171,09
182.08.09-0036	50 мм	шт.	2546,69
182.08.09-0037	65 мм	шт.	3832,35
182.08.09-0038	80 мм	шт.	4981,64
182.08.09-0039	100 мм	шт.	6851,18
182.08.09-0040	125 мм	шт.	10728,39
182.08.09-0041	150 мм	шт.	14541,63
182.08.09-0042	200 мм	шт.	24789,73
182.08.09-0043	250 мм	шт.	50818,89
182.08.09-0044	300 мм	шт.	72990,01
182.08.09-0045	350 мм	шт.	115055,79
182.08.09-0046	400 мм	шт.	167584,28
	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением		
182.08.09-0051	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2434,91
182.08.09-0052	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2601,90
182.08.09-0053	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2804,90
182.08.09-0054	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3255,65
182.08.09-0055	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3408,44
182.08.09-0056	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4100,39
182.08.09-0057	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	5383,88
182.08.09-0058	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	6742,67
182.08.09-0059	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	9568,30
182.08.09-0060	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	15151,91
182.08.09-0061	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	3213,08
182.08.09-0062	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	3433,54
182.08.09-0063	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3700,94
182.08.09-0064	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	4299,02
182.08.09-0065	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4444,18
182.08.09-0066	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	5149,23
182.08.09-0067	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	6752,49
182.08.09-0068	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	8741,02
182.08.09-0069	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	13872,79
182.08.09-0070	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	19007,82
	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
182.08.09-0081	15 мм	шт.	3095,21
182.08.09-0082	20 мм	шт.	3244,73

182.08.09-0083	25 мм	шт.	3441,18
182.08.09-0084	32 мм	шт.	3872,29
182.08.09-0085	40 мм	шт.	4158,23
182.08.09-0086	50 мм	шт.	4818,53
182.08.09-0087	65 мм	шт.	6313,75
182.08.09-0088	80 мм	шт.	7419,34
182.08.09-0089	100 мм	шт.	9941,56
182.08.09-0090	125 мм	шт.	22533,04
	<b>Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы</b>		
182.08.10-0001	Водозосли синтетические со стальным нежелезным сердечником типа "Ерш" марки 0,27 БВ-120нх-10	ч	56,73
182.08.10-0002	Водозосли синтетические со стальным нежелезным сердечником типа "Ерш" марки 0,27 БВ-120нх-20	ч	69,43
182.08.10-0011	Генератор озона P-scene PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	612880,04
182.08.10-0021	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	365,07
182.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15- 4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м2	6057,18
	<b>Часть 18.3. Материалы и изделия для системы водного пожаротушения (ГОСТ Р 50880-94)</b>		
	<b>Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2000)</b>		
	<b>Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и напнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)</b>		
18.3.01.01-0001	Головка напнетателя	кг	259,46
18.3.01.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	66,22
18.3.01.01-0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	139,70
18.3.01.01-0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	194,27
18.3.01.01-0031	Головки заглушки ГЗ-50	шт.	134,98
18.3.01.01-0032	Головки заглушки ГЗ-70	шт.	151,64
18.3.01.01-0033	Головки заглушки ГЗ-80	шт.	180,19
	Головка соединительная муфтовая		
18.3.01.01-0011	ГМ-50	шт.	80,46
18.3.01.01-0012	ГМ-70	шт.	120,27
18.3.01.01-0013	ГМ-80	шт.	171,14
18.3.01.01-0014	ГМВ-100	шт.	279,13
18.3.01.01-0015	ГМВ-125	шт.	385,81
	Головка соединительная рукавная		
18.3.01.01-0021	ГР-50	шт.	102,75
18.3.01.01-0022	ГР-70	шт.	149,61
18.3.01.01-0023	ГР-80	шт.	189,57
18.3.01.01-0024	ГРВ-100	шт.	426,68
18.3.01.01-0025	ГРВ-125	шт.	503,79
18.3.01.01-0026	ГРВ-150	шт.	718,77
	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром		
18.3.01.01-0041	50 мм	шт.	40,06
18.3.01.01-0042	70 мм	шт.	70,28
18.3.01.01-0043	80 мм	шт.	77,98
	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметры		
18.3.01.01-0051	25 мм	шт.	13,74
18.3.01.01-0052	32 мм	шт.	16,21
18.3.01.01-0053	40 мм	шт.	17,77
	Головки переходные рукавные		
18.3.01.01-0061	ГП-50/70	шт.	139,74
18.3.01.01-0062	ГП-50/80	шт.	164,58
18.3.01.01-0063	ГП-70/80	шт.	176,39
	<b>Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008)</b>		
18.3.01.02-0031	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	ч	106,65
	Рукава пожарные		
18.3.01.02-0001	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	ч	193,50
18.3.01.02-0002	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	ч	119,69
18.3.01.02-0003	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	ч	153,17
18.3.01.02-0004	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	ч	191,13
18.3.01.02-0005	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	ч	44,30
18.3.01.02-0006	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	ч	78,48
18.3.01.02-0007	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	ч	37,10
18.3.01.02-0008	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	ч	67,34
18.3.01.02-0009	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	ч	94,93
18.3.01.02-0010	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	ч	123,06
18.3.01.02-0011	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	ч	43,40
18.3.01.02-0012	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	ч	49,31
18.3.01.02-0013	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	ч	49,02
	Рукава пожарные летосированные, диаметр		
18.3.01.02-0021	25 мм	ч	69,87
18.3.01.02-0022	51 мм	ч	117,72
18.3.01.02-0023	66 мм	ч	184,29
18.3.01.02-0024	77 мм	ч	189,81
18.3.01.02-0025	89 мм	ч	238,27
18.3.01.02-0026	150 мм	ч	510,58
	<b>Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95)</b>		
	Рукава поливочные диаметр		
18.3.01.03-0001	25 мм	ч	116,01
18.3.01.03-0002	32 мм	ч	142,43
18.3.01.03-0003	40 мм	ч	161,87
	<b>Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)</b>		
18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	89,36
	<b>Раздел 18.3.02: Шафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)</b>		
	<b>Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования</b>		
18.3.02.01-0001	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель	компл.	1453,41
18.3.02.01-0002	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1418,27

	<b>Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)</b>		
	Шкаф пожарный		
183.02.02-0001	Ц. ПК-310 встроенный закрытый	шт.	1671,61
183.02.02-0002	Ц. ПК-310 встроенный с окном	шт.	1982,03
183.02.02-0003	Ц. ПК-310 навесной закрытый	шт.	1660,64
183.02.02-0004	Ц. ПК-310 навесной с окном	шт.	1824,08
183.02.02-0005	Ц. ПК-315 встроенный закрытый	шт.	2551,29
183.02.02-0006	Ц. ПК-315 встроенный с окном	шт.	2727,89
183.02.02-0007	Ц. ПК-315 навесной закрытый	шт.	2376,90
183.02.02-0008	Ц. ПК-315 навесной с окном	шт.	2727,89
183.02.02-0009	Ц. ПК-320 встроенный закрытый	шт.	3244,51
183.02.02-0010	Ц. ПК-320 встроенный с окном	шт.	3444,13
183.02.02-0011	Ц. ПК-320 навесной закрытый	шт.	3089,85
183.02.02-0012	Ц. ПК-320 навесной с окном	шт.	3370,65
	<b>Часть 18.4. Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)</b>		
	<b>Раздел 10.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения</b>		
	<b>Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15660-84)</b>		
184.01.01-0001	Баллоны для закиси азота	шт.	2416,38
	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью		
184.01.01-0011	1 л	шт.	537,23
184.01.01-0012	5 л	шт.	935,12
184.01.01-0013	27 л	шт.	1618,11
184.01.01-0014	50 л	шт.	2568,12
	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью		
184.01.01-0021	5 л	шт.	3970,62
184.01.01-0022	10 л	шт.	4580,48
184.01.01-0023	40 л	шт.	5943,87
	<b>Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов</b>		
184.01.02-0001	Газопровод круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	66576,30
184.01.02-0021	Газопровод полистовой сборки	т	57357,36
184.01.02-0041	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	51640,99
184.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	42946,27
184.01.02-0071	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	36843,86
184.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т	40296,95
	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода		
184.01.02-0011	до 300 кг	т	62486,86
184.01.02-0012	от 300 до 400 кг	т	64656,60
184.01.02-0013	от 400 до 600 кг	т	61441,01
184.01.02-0014	свыше 600 кг	т	64545,64
	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода		
184.01.02-0031	до 200 кг	т	75380,57
184.01.02-0032	свыше 200 кг	т	70616,03
	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные		
184.01.02-0051	до 150 кг	т	63966,74
184.01.02-0052	от 150 до 200 кг	т	63217,33
184.01.02-0053	свыше 200 кг	т	60602,26
	Раскладки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка		
184.01.02-0081	280 мм	шт.	56,28
184.01.02-0082	400 мм	шт.	95,25
184.01.02-0083	500 мм	шт.	194,91
184.01.02-0084	630 мм	шт.	276,83
184.01.02-0085	710 мм	шт.	490,11
184.01.02-0086	800 мм	шт.	619,10
184.01.02-0087	900 мм	шт.	835,04
184.01.02-0088	1000 мм	шт.	1115,99
	<b>Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)</b>		
184.01.03-0001	Протектор ПМ-10У	шт.	4811,93
	<b>Группа 18.4.01.04: Установки шкафные</b>		
184.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	26997,85
184.01.04-0011	Шкафы металлические для баллонов	кг	90,16
184.01.04-0012	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	64,22
	<b>Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические</b>		
	Фильтры газовые с сетчатой конической		
184.01.05-0001	Ду-40 мм	шт.	418,92
184.01.05-0002	Ду-50 мм	шт.	419,12
184.01.05-0003	Ду-80 мм	шт.	545,90
184.01.05-0004	Ду-100 мм	шт.	689,58
184.01.05-0005	Ду-150 мм	шт.	1189,86
184.01.05-0006	Ду-200 мм	шт.	1666,63
	<b>Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные</b>		
	Фильтры фланцевые волосяные		
184.01.06-0001	ФВ 50 диаметром 50 мм	шт.	3519,37
184.01.06-0002	ФВ 100 диаметром 100 мм	шт.	6131,11
184.01.06-0003	ФВ 200 диаметром 200 мм	шт.	8573,73
	<b>Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа</b>		
	Фитинг для счетчика газа		
184.01.07-0001	БК-Г1,6-З4	шт.	87,01
184.01.07-0002	БК-З10	шт.	399,58
184.01.07-0003	БК-З16	шт.	420,15
184.01.07-0004	БК-З25	шт.	489,43
	<b>Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы</b>		
184.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонкой	кг	91,10
184.01.08-0011	Ключ накидной	шт.	62,74

184.01.08-0021	Патрубок конический	шт.	215,64
184.01.08-0031	Прочистке для газохода	шт.	70,83
184.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт.	177,15
184.01.08-0051	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	205326,17
184.01.08-0061	Труба соединительная	шт.	147,52
184.01.08-0071	Чистка стельная	шт.	70,78
<b>Группа 18.4.01.09:</b>			
184.01.09-0001	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1611,24
184.01.09-0002	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	1489,76
184.01.09-0003	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2288,51
184.01.09-0004	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	4493,35
184.01.09-0005	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	7098,13
184.01.09-0006	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	11836,73
184.01.09-0007	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	19440,23
184.01.09-0008	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	39265,51
184.01.09-0009	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2227,76
184.01.09-0010	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	2095,98
184.01.09-0011	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	2758,35
184.01.09-0012	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	5923,52
184.01.09-0013	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	9207,87
184.01.09-0014	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	16378,20
184.01.09-0015	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	24418,33
184.01.09-0016	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	39265,51
184.01.09-0017	Ввод искольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметрами	шт.	2062,75
184.01.09-0018	Ввод искольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметрами	шт.	3504,38
184.01.09-0019	Ввод искольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметрами	шт.	6024,37
184.01.09-0020	Ввод искольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметрами	шт.	8375,90
184.01.09-0021	Ввод искольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметрами	шт.	15097,00
184.01.09-0022	Ввод искольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметрами	шт.	25317,91
184.01.09-0023	Ввод искольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1231,92
184.01.09-0024	Ввод искольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	3197,26
<b>Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)</b>			
<b>Раздел 18.5.01: Баки расширительные</b>			
<b>Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые</b>			
Баки расширительные круглые емкостью			
185.01.01-0001	до 0,1 м³	шт.	3212,70
185.01.01-0002	до 0,2 м³	шт.	4347,95
185.01.01-0003	до 0,3 м³	шт.	5821,02
185.01.01-0004	до 0,4 м³	шт.	6626,11
185.01.01-0005	до 0,5 м³	шт.	6944,20
185.01.01-0006	до 0,6 м³	шт.	7607,80
185.01.01-0007	до 0,8 м³	шт.	8838,48
185.01.01-0008	до 1,15 м³	шт.	3789,65
185.01.01-0009	до 1 м³	шт.	9950,69
185.01.01-0010	до 1,2 м³	шт.	10843,53
185.01.01-0011	до 1,5 м³	шт.	13211,00
185.01.01-0012	до 2 м³	шт.	15126,41
185.01.01-0013	до 2,5 м³	шт.	17772,61
185.01.01-0014	до 3 м³	шт.	19211,83
185.01.01-0015	до 3,5 м³	шт.	21370,05
185.01.01-0016	до 4 м³	шт.	23768,72
<b>Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные</b>			
Баки расширительные навесные, емкостью			
185.01.02-0001	5 л	шт.	941,42
185.01.02-0002	8 л	шт.	993,45
185.01.02-0003	12 л	шт.	1254,84
185.01.02-0004	18 л	шт.	1359,12
185.01.02-0005	25 л	шт.	1567,69
185.01.02-0006	40 л	шт.	2352,67
<b>Группа 18.5.01.03: Баки расширительные наполняемые</b>			
Баки расширительные наполняемые, емкостью			
185.01.03-0001	35 л	шт.	2566,97
185.01.03-0002	50 л	шт.	3208,72
185.01.03-0003	80 л	шт.	4491,06
185.01.03-0004	100 л	шт.	6097,71
Баки расширительные наполняемые, со специальной мембраной, емкостью			
185.01.03-0011	150 л	шт.	9438,21
185.01.03-0012	200 л	шт.	10965,79
185.01.03-0013	250 л	шт.	14320,05
185.01.03-0014	300 л	шт.	17369,47
185.01.03-0015	500 л	шт.	27408,17
185.01.03-0016	700 л	шт.	38354,47
<b>Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные</b>			
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью			
185.01.04-0001	до 1 м³	шт.	27451,98
185.01.04-0002	до 1,5 м³	шт.	33400,11
185.01.04-0003	до 2 м³	шт.	37713,33
<b>Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы</b>			
185.01.05-0001	Баки расширительные мембранные для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Гепсон С-2" 425/1,5 емкостью	шт.	20817,70
185.01.05-0021	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовым крышечкой	шт.	17998,58
Баки расширительные марки			
185.01.05-0011	N120-G/120, емкость 200 литров	шт.	406831,12
185.01.05-0012	N500-G/120, емкость 500 литров	шт.	931668,65

185.01.05-0013	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	2143057,23
<b>Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды</b>			
<b>Группа 18.5.02.01: Баки</b>			
185.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м3	шт.	90399,46
185.02.01-0011	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	3167,90
185.02.01-0012	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	23570,21
185.02.01-0013	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	30855,25
<b>Группа 18.5.02.02: Емкости</b>			
185.02.02-0001	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	39679,05
185.02.02-0002	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	55262,11
185.02.02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт.	73100,04
185.02.02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	380314,21
<b>Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки</b>			
185.02.03-0001	Поддоны для баков емкостью до 2 м3, размер 1,5х1,2 м	шт.	6725,42
185.02.03-0002	Поддоны для баков емкостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м	шт.	9238,16
185.02.03-0011	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	2524,57
185.02.03-0012	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	3660,22
<b>Раздел 18.5.03: Вставки</b>			
<b>Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82)</b>			
Вставки виброизолирующие на давление			
185.03.01-0001	1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм	компл.	2765,28
185.03.01-0002	1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 150 мм	компл.	3615,16
185.03.01-0003	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	1570,63
185.03.01-0004	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 35 мм	компл.	2105,52
185.03.01-0005	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 30 мм	компл.	2258,76
185.03.01-0006	1,6 МПа (13 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.	2890,13
185.03.01-0007	1,6 МПа (13 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	4325,98
185.03.01-0008	1,6 МПа (13 кгс/см2), диаметром 200 мм	компл.	5845,54
185.03.01-0009	1,6 МПа (13 кгс/см2), диаметром 300 мм	компл.	8054,64
<b>Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые</b>			
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление			
185.03.02-0001	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметры 350 мм	шт.	59702,75
185.03.02-0002	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметры 400 мм	шт.	77547,79
185.03.02-0003	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметры 450 мм	шт.	91027,83
185.03.02-0004	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметры 500 мм	шт.	108861,43
185.03.02-0005	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметры 600 мм	шт.	185412,22
185.03.02-0006	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	4275,61
185.03.02-0007	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	43925,50
185.03.02-0008	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4813,07
185.03.02-0009	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 35 мм	шт.	5615,25
185.03.02-0010	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 30 мм	шт.	6779,56
185.03.02-0011	1,6 МПа (13 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	8373,61
185.03.02-0012	1,6 МПа (13 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	11719,84
185.03.02-0013	1,6 МПа (13 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	15075,24
185.03.02-0014	1,6 МПа (13 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	20934,58
185.03.02-0015	1,6 МПа (13 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	31401,87
185.03.02-0016	1,6 МПа (13 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	39688,38
<b>Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие</b>			
<b>Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие</b>			
185.04.01-0001	Гребенка из инструментальной стали 1" для наполного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	6461,09
Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, крыльницами			
185.04.01-0011	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	3398,95
185.04.01-0012	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	3961,62
185.04.01-0013	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	6659,23
185.04.01-0014	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	11692,33
185.04.01-0015	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	17137,99
<b>Раздел 18.5.05: Грязевики</b>			
<b>Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали</b>			
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка			
185.05.01-0001	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	12128,94
185.05.01-0002	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	19814,97
185.05.01-0003	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	31915,26
185.05.01-0004	325 мм и выше	кг	143,83
<b>Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб</b>			
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка			
185.05.02-0001	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	2869,29
185.05.02-0002	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	3042,17
185.05.02-0003	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	3450,35
185.05.02-0004	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	6532,14
185.05.02-0005	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	6762,65
185.05.02-0006	130 мм, корпуса 429 мм	шт.	8442,19
<b>Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы</b>			
Грязевики диаметром труб			
185.05.03-0001	300 мм	шт.	109860,71
185.05.03-0002	350 мм	шт.	134824,52
185.05.03-0003	400 мм	шт.	171418,77
185.05.03-0004	450 мм	шт.	187950,54
185.05.03-0005	500 мм	шт.	248212,52
185.05.03-0006	600 мм	шт.	286108,61
185.05.03-0007	700 мм	шт.	330945,82
185.05.03-0008	800 мм	шт.	468716,62
185.05.03-0009	900 мм	шт.	558436,92
185.05.03-0010	1000 мм	шт.	676563,50

	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка		
185.05.03-0021	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	6496,12
185.05.03-0022	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	7904,36
185.05.03-0023	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	11216,65
185.05.03-0024	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	13178,32
185.05.03-0025	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	15224,05
185.05.03-0026	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	19106,59
	<b>Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные</b>		
	<b>Группа 18.5.06.01: Конвекторы напольные высочные</b>		
	Конвекторы отопительные высочные напольные стальные с кожухом типа КПКВ-2С		
185.06.01-0001	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	13545,07
185.06.01-0002	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	13915,28
185.06.01-0003	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	12589,09
185.06.01-0004	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	12999,03
185.06.01-0005	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	18393,32
185.06.01-0006	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	18434,52
185.06.01-0007	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	18183,43
185.06.01-0008	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	19082,25
185.06.01-0009	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	16033,15
185.06.01-0010	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	17098,35
185.06.01-0011	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	19724,90
185.06.01-0012	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	19571,15
185.06.01-0013	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	23156,88
185.06.01-0014	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	23247,96
185.06.01-0015	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	31365,86
185.06.01-0016	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	31590,43
	Конвекторы отопительные высочные напольные стальные с кожухом типа КПКН-20		
185.06.01-0021	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	3958,15
185.06.01-0022	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	4517,39
185.06.01-0023	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	4312,10
185.06.01-0024	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	5121,57
185.06.01-0025	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	4744,47
185.06.01-0026	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	5577,89
185.06.01-0027	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	5425,99
185.06.01-0028	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	6269,30
185.06.01-0029	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	6022,55
185.06.01-0030	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	6906,56
185.06.01-0031	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	6363,08
185.06.01-0032	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	7112,04
	<b>Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные</b>		
185.06.02-0151	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0 703 кВт)	шт.	1463,36
185.06.02-0241	Кгнвякаторы отпгпгтгльнуг типа А<КОРД с креплениями без кожуха	кВт	1450,21
185.06.02-0242	Кгнвякаторы отпгпгтгльнуг типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	1173,65
185.06.02-0243	Кгнвякаторы отпгпгтгльнуг типа КН-20М с кожухом	кВт	1427,34
	Кгнвякаторы "Клмфорт" для лгпгпгпг 1 МПа (10 кгс/см2), модель		
185.06.02-0001	КН-20-П, 655, концевые	кВт	834,04
185.06.02-0002	КН-20-П, 655, проходные	кВт	817,74
185.06.02-0003	КН-20-0, 820, концевые	кВт	990,45
185.06.02-0004	КН-20-0, 820, проходные	кВт	899,97
185.06.02-0005	КН-20-0, 985, концевые	кВт	1167,80
185.06.02-0006	КН-20-0, 985, проходные	кВт	1166,03
185.06.02-0007	КН-20-1, 150, концевые	кВт	1338,06
185.06.02-0008	КН-20-1, 150, проходные	кВт	1354,97
185.06.02-0009	КН-20-1, 315, концевые	кВт	1526,87
185.06.02-0010	КН-20-1, 315, проходные	кВт	1507,27
185.06.02-0011	КН-20-1, 475, концевые	кВт	1714,59
185.06.02-0012	КН-20-1, 475, проходные	кВт	1694,40
185.06.02-0013	КН-20-1, 640, концевые	кВт	1856,47
185.06.02-0014	КН-20-1, 640, проходные	кВт	1858,11
185.06.02-0015	КН-20-1, 805, концевые	кВт	2018,00
185.06.02-0016	КН-20-1, 805, проходные	кВт	2046,38
185.06.02-0017	КН-20-1, 970, концевые	кВт	2203,54
185.06.02-0018	КН-20-1, 970, проходные	кВт	2215,54
	Конвекторы "Универсал ТБ-С"		
185.06.02-0021	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	1763,85
185.06.02-0022	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	2005,92
185.06.02-0023	КСК 20 1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	1922,32
185.06.02-0024	КСК 20 1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	2025,34
185.06.02-0025	КСК 20 1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	2005,67
185.06.02-0026	КСК 20 1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	2130,16
185.06.02-0027	КСК 20 1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 940 мм)	шт.	2132,35
185.06.02-0028	КСК 20 1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	2285,28
185.06.02-0029	КСК 20 1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	2417,77
185.06.02-0030	КСК 20 1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	2425,22
185.06.02-0031	КСК 20 1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	2382,65
185.06.02-0032	КСК 20-1,000 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,000 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	2583,16
185.06.02-0033	КСК 20-1,061 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,061 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	2377,87
185.06.02-0034	КСК 20-1,061 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,061 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	2791,53
185.06.02-0035	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	2588,64
185.06.02-0036	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	2797,95
185.06.02-0037	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	2651,42
185.06.02-0038	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	2872,92
185.06.02-0039	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	2757,55

185.06.02-0040	КСК 20-2,328 канцевой, средней глубины (номинальный тепловый поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	3065,08
185.06.02-0041	КСК 20-2,451 канцевой, средней глубины (номинальный тепловый поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	2793,91
185.06.02-0042	КСК 20-2,451 канцевой, средней глубины (номинальный тепловый поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	3179,99
185.06.02-0043	КСК 20-2,574 канцевой, средней глубины (номинальный тепловый поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	2982,91
185.06.02-0044	КСК 20-2,574 канцевой, средней глубины (номинальный тепловый поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	3356,56
185.06.02-0045	КСК 20-2,696 канцевой, средней глубины (номинальный тепловый поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	3214,74
185.06.02-0046	КСК 20-2,696 канцевой, средней глубины (номинальный тепловый поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	3390,24
185.06.02-0047	КСК 20-2,819 канцевой, средней глубины (номинальный тепловый поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	3178,86
185.06.02-0048	КСК 20-2,819 канцевой, средней глубины (номинальный тепловый поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3480,65
185.06.02-0049	КСК 20-2,941 канцевой, средней глубины (номинальный тепловый поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3462,41
185.06.02-0050	КСК 20-2,941 канцевой, средней глубины (номинальный тепловый поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	3701,46
Кснвекторы "Универсал ТБ"			
185.06.02-0061	КСК 20-0,400 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	908,52
185.06.02-0062	КСК 20-0,479 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	967,15
185.06.02-0063	КСК 20-0,685 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	1017,44
185.06.02-0064	КСК 20-0,787 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	1069,57
185.06.02-0065	КСК 20-0,918 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	1175,25
185.06.02-0066	КСК 20-1,049 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	1243,24
185.06.02-0067	КСК 20-1,180 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	1385,45
185.06.02-0068	КСК 20-1,311 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	1565,06
185.06.02-0069	КСК 20-1,442 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	1678,51
185.06.02-0070	КСК 20-1,573 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	1797,40
185.06.02-0071	КСК 20-1,704 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	1854,50
185.06.02-0072	КСК 20-1,835 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	2289,56
185.06.02-0073	КСК 20-1,966 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1672 мм)	шт.	2463,72
Кснвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель			
185.06.02-0081	КСК-20-0,700-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	2100,92
185.06.02-0082	КСК-20-0,700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2792,92
185.06.02-0083	КСК-20-0,850-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1858,78
185.06.02-0084	КСК-20-0,850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2345,70
185.06.02-0085	КСК-20-1,000-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1740,58
185.06.02-0086	КСК-20-1,000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2120,53
185.06.02-0087	КСК-20-1,226-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1370,05
185.06.02-0088	КСК-20-1,226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1779,08
185.06.02-0089	КСК-20-1,348-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1335,79
185.06.02-0090	КСК-20-1,348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1579,32
185.06.02-0091	КСК-20-1,471-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1269,16
185.06.02-0092	КСК-20-1,471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1495,39
185.06.02-0093	КСК-20-1,593-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1207,94
185.06.02-0094	КСК-20-1,593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1449,72
185.06.02-0095	КСК-20-1,716-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1221,75
185.06.02-0096	КСК-20-1,716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1384,30
185.06.02-0097	КСК-20-1,838-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1198,90
185.06.02-0098	КСК-20-1,838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1307,51
185.06.02-0099	КСК-20-1,961-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1096,55
185.06.02-0100	КСК-20-1,961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1374,36
185.06.02-0101	КСК-20-2,083-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1137,55
185.06.02-0102	КСК-20-2,083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1329,95
185.06.02-0103	КСК-20-2,206-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1113,02
185.06.02-0104	КСК-20-2,206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1220,10
185.06.02-0105	КСК-20-2,328-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1056,20
185.06.02-0106	КСК-20-2,328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1226,71
185.06.02-0107	КСК-20-2,451-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1098,88
185.06.02-0108	КСК-20-2,451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1205,10
185.06.02-0109	КСК-20-2,574-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1044,06
185.06.02-0110	КСК-20-2,574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1130,80
185.06.02-0111	КСК-20-2,696-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1054,78
185.06.02-0112	КСК-20-2,696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1176,29
185.06.02-0113	КСК-20-2,819-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1016,29
185.06.02-0114	КСК-20-2,819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1153,97
185.06.02-0115	КСК-20-2,941-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	992,39
185.06.02-0116	КСК-20-2,941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1158,23
Кснвекторы отопительные стальные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М			
185.06.02-0121	(мощность 0,400 кВт) канцевые	шт.	715,55
185.06.02-0122	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	689,54
185.06.02-0123	(мощность 0,479 кВт) канцевые	шт.	754,85
185.06.02-0124	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	757,08
185.06.02-0125	(мощность 0,655 кВт) канцевые	шт.	800,00
185.06.02-0126	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	819,29
185.06.02-0127	(мощность 0,787 кВт) канцевые	шт.	851,88
185.06.02-0128	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	846,77
185.06.02-0129	(мощность 0,918 кВт) канцевые	шт.	942,63
185.06.02-0130	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	966,01
185.06.02-0131	(мощность 1,049 кВт) канцевые	шт.	1104,09
185.06.02-0132	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	1052,69
185.06.02-0133	(мощность 1,180 кВт) канцевые	шт.	1130,82
185.06.02-0134	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	1161,53
185.06.02-0135	(мощность 1,311 кВт) канцевые	шт.	1161,90
185.06.02-0136	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	1172,76
185.06.02-0137	(мощность 1,442 кВт) канцевые	шт.	1314,84
185.06.02-0138	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	1245,26
185.06.02-0139	(мощность 1,573 кВт) канцевые	шт.	1323,06
185.06.02-0140	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	1326,51

185.06.02-0141	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1391,54
185.06.02-0142	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	1409,66
185.06.02-0143	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1447,89
185.06.02-0144	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	1452,60
185.06.02-0145	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	1544,91
185.06.02-0146	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	1581,04
	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С		
185.06.02-0161	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	2111,86
185.06.02-0162	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1862,89
185.06.02-0163	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2211,26
185.06.02-0164	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	1994,48
185.06.02-0165	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2400,12
185.06.02-0166	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1866,71
185.06.02-0167	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2228,68
185.06.02-0168	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1934,80
185.06.02-0169	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2297,58
185.06.02-0170	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2019,42
185.06.02-0171	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	2330,47
185.06.02-0172	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2090,21
185.06.02-0173	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	2507,66
185.06.02-0174	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2141,66
185.06.02-0175	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	2472,30
185.06.02-0176	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2236,41
185.06.02-0177	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	2601,20
185.06.02-0178	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2320,01
185.06.02-0179	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	2767,48
185.06.02-0180	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2389,05
185.06.02-0181	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	2834,49
185.06.02-0182	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2595,20
185.06.02-0183	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	2854,60
185.06.02-0184	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	2569,62
185.06.02-0185	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	2954,08
185.06.02-0186	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	2702,86
185.06.02-0187	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	3127,61
185.06.02-0188	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	2830,49
185.06.02-0189	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	3242,16
185.06.02-0190	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	2950,00
185.06.02-0191	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	3346,61
185.06.02-0192	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	2990,17
185.06.02-0193	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	3368,68
185.06.02-0194	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	3037,94
185.06.02-0195	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	3656,21
	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа		
185.06.02-0201	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1280,78
185.06.02-0202	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1348,78
185.06.02-0203	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1390,78
185.06.02-0204	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1410,04
185.06.02-0205	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1482,83
185.06.02-0206	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1653,44
185.06.02-0207	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1683,47
185.06.02-0208	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1792,56
185.06.02-0209	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1795,64
185.06.02-0210	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1862,40
185.06.02-0211	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1919,60
185.06.02-0212	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1976,16
185.06.02-0213	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2032,26
	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа		
185.06.02-0221	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	2546,12
185.06.02-0222	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	2467,78
185.06.02-0223	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	2522,46
185.06.02-0224	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	2535,34
185.06.02-0225	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	2456,15
185.06.02-0226	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2571,15
185.06.02-0227	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2687,98
185.06.02-0228	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2695,38
185.06.02-0229	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2758,57
185.06.02-0230	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2812,29
185.06.02-0231	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2871,47
185.06.02-0232	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2967,29
185.06.02-0233	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	3126,76
185.06.02-0234	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	3133,87
185.06.02-0235	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3311,96
185.06.02-0236	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	3288,38
185.06.02-0237	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	3510,20
185.06.02-0238	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	3617,40
	<b>Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные канальные</b>		
	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа		
185.06.03-0001	«РИТМ» высокие напольные, тип КО-20-5 665, КО-20- 6.000, КО-20-7 373	кВт	1800,92
185.06.03-0002	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1 373, КО-20-2.140	кВт	1507,68
	<b>Группа 18.5.06.04: Конвекторы скамеечные</b>		
	Конвекторы скамеечные „ICON OL/С		
185.06.04-0001	с верхней доской, размерами 260х250х* 400 мм, мощностью 1,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27832,88
185.06.04-0002	с верхней доской, размерами 260х250х* 600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	29642,42



185.06.04-0003	с верхней доской, размером 260х290х100 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	33047,59
185.06.04-0004	с верхней доской, размером 260х290х200 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	36346,89
185.06.04-0011	, размером 260х290х100 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	22883,38
185.06.04-0012	, размером 260х290х120 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	25384,87
<b>Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>			
<b>Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)</b>			
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью			
185.07.01-0001	до 0,3 м3	шт.	4777,06
185.07.01-0002	до 0,4 м3	шт.	5330,40
185.07.01-0003	до 0,6 м3	шт.	6838,71
185.07.01-0004	до 0,8 м3	шт.	8467,08
185.07.01-0005	до 1 м3	шт.	8217,15
185.07.01-0006	до 1,5 м3	шт.	11578,66
185.07.01-0007	до 1,25 м3	шт.	10168,57
185.07.01-0008	до 2 м3	шт.	14731,72
185.07.01-0009	до 3 м3	шт.	20755,15
<b>Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики</b>			
Конденсатоотводчики			
185.07.02-0001	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	2160,73
185.07.02-0002	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	2362,77
185.07.02-0003	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	2813,04
185.07.02-0004	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2948,32
185.07.02-0005	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	3239,67
185.07.02-0006	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	3403,99
185.07.02-0007	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	5056,24
185.07.02-0008	45С13НХ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	476,34
185.07.02-0009	45С13НХ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	809,73
185.07.02-0010	45С13НХ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2121,77
185.07.02-0011	45С13НХ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	1298,91
185.07.02-0012	45С13НХ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1721,98
185.07.02-0013	45С13НХ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	2201,01
185.07.02-0014	45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	891,48
185.07.02-0015	45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	968,97
185.07.02-0016	45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1098,18
185.07.02-0017	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	222,92
185.07.02-0018	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	238,88
185.07.02-0019	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	284,34
185.07.02-0020	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	350,05
185.07.02-0021	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	452,12
185.07.02-0022	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	503,69
Конденсатоотводчики муфтовые 45С12-НЖ в трубной обвязке из влагостойких труб с тремя вентилями			
185.07.02-0031	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	234,58
185.07.02-0032	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	398,93
185.07.02-0033	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	418,55
185.07.02-0034	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	487,99
185.07.02-0035	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	629,46
185.07.02-0036	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	754,38
<b>Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата</b>			
Сборники конденсата, диаметром			
185.07.03-0001	до 50 мм	шт.	1016,38
185.07.03-0002	до 55 мм	шт.	1099,39
185.07.03-0003	до 60 мм	шт.	1095,46
185.07.03-0004	до 100 мм	шт.	1303,44
185.07.03-0005	до 125 мм	шт.	1423,64
185.07.03-0006	до 150 мм	шт.	1472,98
<b>Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата</b>			
Трубка отвода конденсата			
185.07.04-0001	ДУ 50 мм	компл.	667,18
185.07.04-0002	ДУ 55 мм	компл.	722,41
185.07.04-0003	ДУ 60 мм	компл.	783,74
185.07.04-0004	ДУ 100 мм	компл.	883,55
185.07.04-0005	ДУ 125 мм	компл.	949,41
185.07.04-0006	ДУ 150 мм	компл.	1040,97
<b>Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника</b>			
Узел выкидной трубы конденсатосборника			
185.07.05-0001	ДУ 50 мм	компл.	1296,86
185.07.05-0002	ДУ 55 мм	компл.	1498,24
185.07.05-0003	ДУ 60 мм	компл.	1660,21
185.07.05-0004	ДУ 100 мм	компл.	1879,18
185.07.05-0005	ДУ 125 мм	компл.	2129,26
185.07.05-0006	ДУ 150 мм	компл.	2288,55
<b>Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие</b>			
<b>Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная</b>			
Арматура присоединительная КПА			
185.08.01-0001	СБЛЗ,З-50/20/50	компл.	6643,35
185.08.01-0002	СБЛЗ,З-65/32/65	компл.	7417,15
185.08.01-0003	СБЛЗ,З-80/50/80	компл.	9034,61
<b>Группа 18.5.08.02: Вентузы</b>			
Вентузы из серпучины ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кг/см2) диаметром			
185.08.02-0001	50 мм	компл.	2678,38
185.08.02-0002	100 мм	компл.	6700,32
<b>Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные</b>			
185.08.03-0001	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.	58070,90

	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ;		
185.08.03-0011	ГЗ-6, 3-10-100	шт.	600,27
185.08.03-0012	ГЗ-6, 3-10-200	шт.	608,79
185.08.03-0013	ГЗ-6, 3-10-300	шт.	617,63
	<b>Группа 18.5.08.04: Коверы</b>		
185.08.04-0001	Ксвар	шт.	1095,77
185.08.04-0002	Ксвар регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.	3958,51
185.08.04-0011	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	1300,95
	<b>Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов</b>		
185.08.05-0001	Кронштейны двойные и темпованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при	10 шт.	5246,36
185.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС	компл.	92,50
185.08.05-0041	Кронштейны для крепления радиаторов MC-140	шт.	42,76
	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна		
185.08.05-0011	135 мм	10 шт.	4546,44
185.08.05-0012	165 мм	10 шт.	5793,80
	Кронштейны для крепления радиаторов		
185.08.05-0021	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	10 шт.	1361,45
185.08.05-0022	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	10 шт.	788,89
185.08.05-0023	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	10 шт.	816,39
185.08.05-0024	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	10 шт.	1224,19
	<b>Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб</b>		
185.08.06-0011	Панель декоративная ВУСС140CW1	шт.	19759,80
	Накладка декоративная "ВАХИ"		
185.08.06-0001	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	121,98
185.08.06-0002	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	112,50
185.08.06-0003	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	122,88
	<b>Группа 18.5.08.07: Ниппели редукционные</b>		
185.08.07-0001	Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуны, никелированный	10 шт.	6422,89
	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
185.08.07-0011	20/16 мм	10 шт.	1738,75
185.08.07-0012	25/20 мм	10 шт.	1974,15
185.08.07-0013	32/20 мм	10 шт.	3126,54
185.08.07-0014	32/25 мм	10 шт.	5560,79
185.08.07-0015	40/25 мм	10 шт.	6288,39
185.08.07-0016	40/32 мм	10 шт.	6782,73
185.08.07-0017	50/32 мм	10 шт.	7258,88
185.08.07-0018	50/40 мм	10 шт.	8091,34
185.08.07-0019	63/40 мм	10 шт.	13812,63
185.08.07-0020	63/50 мм	10 шт.	18817,02
185.08.07-0021	75/50 мм	10 шт.	28739,13
185.08.07-0022	75/63 мм	10 шт.	28280,10
185.08.07-0023	90/75 мм	10 шт.	70997,71
185.08.07-0024	110/90 мм	10 шт.	127975,21
	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПКС (Fagle BP), размерами		
185.08.07-0061	1"	10 шт.	12317,54
185.08.07-0062	1/2"	10 шт.	4977,88
185.08.07-0063	3/4"	10 шт.	7747,85
	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПКС (Eagle BP), размерами		
185.08.07-0071	1 1/2"x1"	10 шт.	26124,84
185.08.07-0072	1 1/4"x1"	10 шт.	20487,76
185.08.07-0073	1 1/4"x3/4"	10 шт.	19108,23
185.08.07-0074	1"x1/2"	10 шт.	10517,82
185.08.07-0075	1"x3/4"	10 шт.	12209,49
185.08.07-0076	3/4"x1/2"	10 шт.	7339,67
	<b>Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов</b>		
185.08.08-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	3446,64
	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером		
185.08.08-0011	400х300 мм	кг	34,70
185.08.08-0012	700х600 мм	кг	29,10
185.08.08-0013	1200х900 мм	кг	26,22
	<b>Группа 18.5.08.09: Патрубки</b>		
185.08.09-0001	Патрубки	10 шт.	675,14
185.08.09-0002	Патрубки стальные	шт.	156,07
	<b>Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа</b>		
	Планка монтажная ИГЛ БИР ПКС (Eagle BP)		
185.08.10-0001	для монтажа одной водорозетки	шт.	92,93
185.08.10-0002	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	119,62
185.08.10-0003	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	168,84
185.08.10-0004	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	84,48
185.08.10-0005	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	136,76
185.08.10-0006	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	105,51
	<b>Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные</b>		
185.08.11-0001	Монтажная плита двойная	шт.	136,33
185.08.11-0002	Монтажная плита одинарная	шт.	104,38
	<b>Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей</b>		
	Секции водоподогревателей односекционные		
185.08.12-0001	№ 03 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	18564,71
185.08.12-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	30017,53
185.08.12-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	47157,81
185.08.12-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	71071,91
185.08.12-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	96262,62
	<b>Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные</b>		
185.08.13-0001	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	216,66

185.08.13-0002	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	560,15
185.08.13-0003	Трубка контрольная	компл.	277,57
185.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	28,06
<b>Группа 18.5.08.14: Трубки приборные</b>			
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP)			
185.08.14-0001	Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.	550,50
185.08.14-0002	Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,6) мм	шт.	596,24
185.08.14-0003	Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм	шт.	761,04
185.08.14-0004	Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм	шт.	992,19
185.08.14-0005	Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	шт.	1083,76
185.08.14-0006	Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,6) мм	шт.	1156,88
185.08.14-0007	Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	шт.	1307,50
185.08.14-0008	Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	шт.	1549,79
185.08.14-0009	Г-образная, размеры 15-L300 x 16 (2,2) мм	шт.	431,54
185.08.14-0010	Г-образная, размеры 15-L300 x 20 (2,6) мм	шт.	487,52
185.08.14-0011	Г-образная, размеры 15-L800 x 16 (2,2) мм	шт.	976,80
185.08.14-0012	Г-образная, размеры 15-L800 x 20 (2,6) мм	шт.	1013,36
<b>Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные</b>			
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP), размером			
185.08.15-0001	1 1/2"x1"	10 шт.	2325,77
185.08.15-0002	1 1/4"x1"	10 шт.	1414,45
185.08.15-0003	1 1/4"x3/4"	10 шт.	1911,04
185.08.15-0004	1"x1/2"	10 шт.	957,37
185.08.15-0005	1"x3/4"	10 шт.	759,40
185.08.15-0006	3/4"x1/2"	10 шт.	497,79
<b>Группа 18.5.08.16: Шафы</b>			
185.08.16-0001	Шаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм.	шт.	8078,54
185.08.16-0002	Шаф коллекторный накладной Уролог шириной 735 мм	шт.	8524,93
185.08.16-0003	Шаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	3902,85
<b>Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические</b>			
185.08.17-0001	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	7347,30
Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром			
185.08.17-0011	50-100 мм	шт.	3837,36
185.08.17-0012	300 мм	шт.	5878,28
<b>Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы</b>			
185.08.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	39980,16
185.08.18-0011	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитуры к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	297,78
185.08.18-0021	Выпуски цементационные клепанные	шт.	506,56
185.08.18-0031	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	3398,95
185.08.18-0041	Корпус котла	кг	49,70
185.08.18-0051	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP) для уплотника установочного 100"	10 шт.	1011,40
185.08.18-0052	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP) для уплотника установочного 105"	10 шт.	517,11
185.08.18-0061	Колпачки типа К-440	100 шт.	1032,09
185.08.18-0071	Кронштейны и подставки под обмурованные из спрессованной стали	кг	39,98
185.08.18-0081	Маркер для установки ватметра (набор 5 шт.)	компл.	1104,50
185.08.18-0091	Механизм для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	8232,43
185.08.18-0101	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	5816,07
185.08.18-0111	Наземный кран, "КНЗ"	шт.	9808,36
185.08.18-0121	Наконечники 1/2"	10 шт.	1819,43
185.08.18-0131	Настенный кран, "КНС"	шт.	5637,03
185.08.18-0141	Обжимная пилва, "ПЛ-2"	10 шт.	44,62
185.08.18-0151	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	1211,45
185.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт.	1155,14
185.08.18-0181	Регистратор параметров теплоснабжения РТТ-АМ	шт.	14199,11
185.08.18-0191	Ручка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	119,65
185.08.18-0211	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	42,93
185.08.18-0221	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	9440,61
185.08.18-0231	Терминал концевой, "КТ-1"	шт.	1621,55
185.08.18-0232	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	2418,00
185.08.18-0241	Тройник сборный для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт.	1064,33
185.08.18-0251	Удлинитель ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x6С мм	10 шт.	1403,54
185.08.18-0252	Удлинитель ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x7С мм	10 шт.	1531,23
185.08.18-0261	Устройство отбора давления ЖКИ	шт.	1973,25
185.08.18-0262	Устройство отбора давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	257,90
185.08.18-0263	Устройство противопаводное ПМУ-1 с набором	шт.	1261,60
185.08.18-0264	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электромеханическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	1151,43
185.08.18-0271	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного телескопа диаметром 50 мм	шт.	1459,20
185.08.18-0272	Форсунка стендовая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1620,73
185.08.18-0281	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP) для медной трубы диаметром 15 мм	10 шт.	1024,93
185.08.18-0291	Шатунно-поршневая группа ФЕ 6	шт.	7180,32
185.08.18-0301	Элемент сливной СРО (рана, размером 152x70 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	612,71
<b>Раздел 18.5.09: Полотенцесушители</b>			
<b>Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)</b>			
Полотенцесушители			
185.09.01-0001	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1017,40
185.09.01-0002	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1464,73
185.09.01-0003	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт.	823,13
185.09.01-0004	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1387,17
185.09.01-0005	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1496,54
Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)			
185.09.01-0011	М-образные с пилочками, размер 500x350 мм	шт.	1331,51
185.09.01-0012	М-образные с пилочками, размер 500x400 мм	шт.	1402,45
185.09.01-0013	М-образные с пилочками, размер 500x450 мм	шт.	1472,30

185.09.01-0014	М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1543,24
185.09.01-0015	М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1613,09
185.09.01-0016	М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1684,03
185.09.01-0017	М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1792,08
185.09.01-0018	М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	1920,86
185.09.01-0019	М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	2176,25
185.09.01-0020	М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	2432,73
185.09.01-0021	М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	1369,71
185.09.01-0022	М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	1440,65
185.09.01-0023	М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	1510,50
185.09.01-0024	М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	1581,44
185.09.01-0025	М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	1651,29
185.09.01-0026	М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	1722,23
185.09.01-0027	М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	1856,47
185.09.01-0028	М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	1984,17
185.09.01-0029	М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	2240,64
185.09.01-0030	М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	2497,12
185.09.01-0031	М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	2752,51
185.09.01-0032	М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	3008,99
185.09.01-0033	М-образные, размер 500x350 мм	шт.	883,60
185.09.01-0034	М-образные, размер 500x400 мм	шт.	953,99
185.09.01-0035	М-образные, размер 500x450 мм	шт.	1024,49
185.09.01-0036	М-образные, размер 500x500 мм	шт.	1165,62
185.09.01-0037	М-образные, размер 500x550 мм	шт.	1344,60
185.09.01-0038	М-образные, размер 500x700 мм	шт.	1472,30
185.09.01-0039	М-образные, размер 500x750 мм	шт.	1728,78
185.09.01-0040	М-образные, размер 500x800 мм	шт.	1984,17
185.09.01-0041	М-образные, размер 600x350 мм	шт.	921,90
185.09.01-0042	М-образные, размер 600x400 мм	шт.	992,41
185.09.01-0043	М-образные, размер 600x450 мм	шт.	1062,69
185.09.01-0044	М-образные, размер 600x500 мм	шт.	1203,81
185.09.01-0045	М-образные, размер 600x550 мм	шт.	1409,00
185.09.01-0046	М-образные, размер 600x750 мм	шт.	1792,08
185.09.01-0047	М-образные, размер 600x800 мм	шт.	2048,56
185.09.01-0048	М-образные, размер 600x850 мм	шт.	2305,04
185.09.01-0049	М-образные, размер 600x900 мм	шт.	2560,42
185.09.01-0050	П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	1011,29
185.09.01-0051	П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	1056,14
185.09.01-0052	П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	1062,48
185.09.01-0053	П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	1107,77
185.09.01-0054	П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	1139,42
185.09.01-0055	П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	1184,17
185.09.01-0056	П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	1203,81
185.09.01-0057	П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	1248,56
185.09.01-0058	П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	1280,21
185.09.01-0059	П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	1324,96
185.09.01-0060	П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1164,52
185.09.01-0061	П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1209,27
185.09.01-0062	П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1228,92
185.09.01-0063	П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1273,66
185.09.01-0064	П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1293,31
185.09.01-0065	П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1338,06
185.09.01-0066	П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1357,70
185.09.01-0067	П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	1402,45
185.09.01-0068	П-образные, размер 330x250 мм	шт.	563,27
185.09.01-0069	П-образные, размер 330x300 мм	шт.	608,12
185.09.01-0070	П-образные, размер 330x350 мм	шт.	614,46
185.09.01-0071	П-образные, размер 330x400 мм	шт.	659,42
185.09.01-0072	П-образные, размер 330x450 мм	шт.	691,40
185.09.01-0073	П-образные, размер 330x500 мм	шт.	755,46
185.09.01-0074	П-образные, размер 330x550 мм	шт.	832,41
185.09.01-0075	П-образные, размер 330x700 мм	шт.	877,27
185.09.01-0076	П-образные, размер 500x350 мм	шт.	717,05
185.09.01-0077	П-образные, размер 500x400 мм	шт.	761,90
185.09.01-0078	П-образные, размер 500x450 мм	шт.	781,11
185.09.01-0079	П-образные, размер 500x500 мм	шт.	845,18
185.09.01-0080	П-образные, размер 500x600 мм	шт.	890,04
185.09.01-0081	П-образные, размер 500x650 мм	шт.	909,24
185.09.01-0082	П-образные, размер 500x700 мм	шт.	954,10
<b>Группа 18.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные</b>			
Полотенцесушители			
185.09.02-0001	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1321,42
185.09.02-0002	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1529,50
185.09.02-0003	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1365,63
185.09.02-0004	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1355,82
185.09.02-0005	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	924,96
185.09.02-0006	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1323,18
185.09.02-0007	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1214,09
185.09.02-0008	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1288,65
<b>Группа 18.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы</b>			
185.09.03-0001	Крепление полотенцесушителя "Телескил" хромированные, диаметр 25 мм	10 шт.	1120,61
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность напыля 0,18 м2			
185.09.03-0011		шт.	507,94

185.09.03-0012	32 мм, поверхность нагрета 0,21 м2	шт.	477,01
	Полотенцесушители		
185.09.03-0021	лазные	компл.	4161,24
185.09.03-0022	с креплениями	компл.	467,40
	<b>Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие</b>		
	<b>Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления</b>		
	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления.		
185.10.02-0001	D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	948,62
185.10.02-0002	D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	926,77
185.10.02-0003	E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	948,91
185.10.02-0004	E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	926,92
	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления.		
185.10.02-0011	D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1848,72
185.10.02-0012	D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1765,01
185.10.02-0013	E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1905,48
185.10.02-0014	E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1817,51
	<b>Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные</b>		
	Ниппель		
185.10.03-0001	радиаторный	10 шт.	203,44
185.10.03-0002	размером 1"	10 шт.	645,64
185.10.03-0003	размером 1/2"	10 шт.	340,26
185.10.03-0004	размером 3/4"	10 шт.	522,37
	<b>Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые</b>		
	Радиаторы алюминиевые, марка		
185.10.04-0019	«C_AIN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	482,30
185.10.04-0020	«C_AIN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	1929,20
185.10.04-0021	«C_AIN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	2893,80
185.10.04-0022	«C_AIN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	3858,41
185.10.04-0023	«C_AIN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	4823,00
185.10.04-0024	«C_AIN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	5787,61
185.10.04-0025	«C_AIN-530», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	500,76
185.10.04-0026	«C_AIN-530», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	2002,77
185.10.04-0027	«C_AIN-530», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	3004,74
185.10.04-0028	«C_AIN-530», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	4005,55
185.10.04-0029	«C_AIN-530», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	5007,51
185.10.04-0030	«C_AIN-530», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	6008,32
185.10.04-0031	«HeatLine-530», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2090,61
185.10.04-0032	«HeatLine-530», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	3135,92
185.10.04-0033	«HeatLine-530», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4181,22
185.10.04-0034	«HeatLine-530», количество секций 10, мощность 1733 Вт	шт.	5225,43
185.10.04-0035	«HeatLine-530», количество секций 12, мощность 2073 Вт	шт.	6271,83
185.10.04-0036	«R_FAP Alum», количество секций 1, мощность 133 Вт	шт.	562,95
	<b>Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические</b>		
	Радиаторы биметаллические, марка		
185.10.05-0001	«Rfar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	625,21
185.10.05-0002	«Rfar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2482,20
185.10.05-0003	«Rfar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	3126,05
185.10.05-0004	«Rfar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3751,25
185.10.05-0005	«Rfar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4376,46
185.10.05-0006	«Rfar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	5001,67
185.10.05-0007	«Rfar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5626,87
185.10.05-0008	«Rfar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	6252,08
185.10.05-0009	«Rfar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6877,30
185.10.05-0010	«Rfar-B 350», количество секций 1, мощность 135 Вт	шт.	673,58
185.10.05-0011	«Rfar-B 350», количество секций 4, мощность 540 Вт	шт.	2693,89
185.10.05-0012	«Rfar-B 500», количество секций 1, мощность 200 Вт	шт.	684,98
185.10.05-0013	«Rfar-B 500», количество секций 4, мощность 800 Вт	шт.	2739,95
185.10.05-0014	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	866,02
185.10.05-0015	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3355,55
185.10.05-0016	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	894,43
185.10.05-0017	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3577,72
185.10.05-0018	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1160,86
185.10.05-0019	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4643,47
185.10.05-0020	ALUPAD-503/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	521,25
185.10.05-0021	ALUPAD-503/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	3007,25
185.10.05-0022	ALUPAD-503/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	4002,55
185.10.05-0023	ALUPAD 503/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	4999,10
185.10.05-0024	ALUPAD 503/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	6001,94
	Радиаторы стальные панельные биметаллические БМ 500 33/4, лев./прав., мощность		
185.10.05-0031	0,6 кВт	шт.	2055,87
185.10.05-0032	0,8 кВт	шт.	2737,72
185.10.05-0033	1 кВт	шт.	3423,02
185.10.05-0034	1,2 кВт	шт.	4106,01
185.10.05-0035	1,4 кВт	шт.	4790,15
185.10.05-0036	1,6 кВт	шт.	5474,30
185.10.05-0037	1,8 кВт	шт.	6158,44
185.10.05-0038	2 кВт	шт.	6842,59
185.10.05-0039	2,2 кВт	шт.	7526,73
185.10.05-0040	2,3 кВт	шт.	8210,88
185.10.05-0041	2,5 кВт	шт.	8895,02
185.10.05-0042	2,7 кВт	шт.	9578,02
185.10.05-0043	2,9 кВт	шт.	10263,31
	<b>Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные</b>		

	Раднаторы стальные панельные		
185.10.06-0001	2-PCB-1-1-K (0,873 кВт) конрад двукпанельные концевые	кВт	1597,03
185.10.06-0002	2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двукрядные псоходные	кВт	1735,23
185.10.06-0003	2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двукрядные концевые	кВт	1597,03
185.10.06-0004	2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двукрядные псоходные	кВт	1798,84
185.10.06-0005	2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двукрядные концевые	кВт	1595,94
185.10.06-0006	2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двукрядные псоходные	кВт	1771,43
185.10.06-0007	2-PCB-1-4-K (1,779 кВт) конрад двукрядные концевые	кВт	1595,94
185.10.06-0008	2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двукрядные псоходные	кВт	1754,97
185.10.06-0009	2-PCB-1-5-K (2,083 кВт) конрад двукрядные концевые	кВт	1594,84
185.10.06-0010	2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двукрядные псоходные	кВт	1741,81
185.10.06-0011	10-канальные PCГ2-1, PCГ2-2 однокрядные	кВт	1634,16
185.10.06-0012	10-канальные PCГ2-2 спарзнь е	кВт	2046,74
	Раднаторы стальные панельные марка		
185.10.06-0021	«Dæmræd Stancart», тип 11, размер 500x500 мм, нсцность 573 Вт	ш т.	2302,31
185.10.06-0022	«Dæmræd Stancart», тип 22, размер 300x600 мм, нсцность 857 Вт	ш т.	2520,58
185.10.06-0023	«Dæmræd V», тип 10, размер 510x510 мм, мощность 408 Вт	ш т.	1988,61
185.10.06-0024	«Dæmræd V», тип 11, размер 510x510 мм, мощность 573 Вт	ш т.	2903,38
185.10.06-0025	«Dæmræd V», тип 21, размер 510x510 мм, мощность 806 Вт	ш т.	3507,75
185.10.06-0026	«Dæmræd V», тип 22, размер 310x410 мм, мощность 571 Вт	ш т.	2739,95
185.10.06-0027	«Dæmræd V», тип 33, размер 310x510 мм, мощность 1056 Вт	ш т.	4912,83
185.10.06-0028	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	ш т.	2296,82
185.10.06-0029	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	ш т.	2108,16
185.10.06-0030	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	ш т.	2500,84
185.10.06-0031	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	ш т.	2885,83
185.10.06-0032	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	ш т.	2893,50
185.10.06-0033	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	ш т.	3472,65
185.10.06-0034	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	ш т.	3285,09
185.10.06-0035	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	ш т.	4059,47
185.10.06-0036	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	ш т.	3688,74
185.10.06-0037	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	ш т.	4082,50
185.10.06-0038	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	ш т.	4646,28
185.10.06-0039	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	ш т.	4477,37
185.10.06-0040	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	ш т.	5232,01
185.10.06-0041	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	ш т.	4870,04
185.10.06-0042	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	ш т.	5819,92
185.10.06-0043	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	ш т.	5246,27
185.10.06-0044	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	ш т.	6405,64
185.10.06-0045	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	ш т.	6031,62
185.10.06-0046	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	ш т.	6993,56
185.10.06-0047	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	ш т.	7581,47
185.10.06-0048	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	ш т.	6814,78
185.10.06-0049	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	ш т.	8163,91
185.10.06-0050	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	ш т.	7600,12
185.10.06-0051	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	ш т.	8751,83
185.10.06-0052	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	ш т.	9339,74
185.10.06-0053	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	ш т.	8384,37
185.10.06-0054	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	ш т.	9411,04
185.10.06-0055	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	ш т.	10220,51
185.10.06-0056	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	ш т.	11181,36
185.10.06-0057	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	ш т.	11826,31
185.10.06-0058	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	ш т.	12640,18
185.10.06-0059	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	ш т.	3338,83
185.10.06-0060	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	ш т.	3147,98
185.10.06-0061	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	ш т.	3540,65
185.10.06-0062	«Henrad», тип V22, мощность 1101 Вт, размер 300x800 мм	ш т.	3926,75
185.10.06-0063	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	ш т.	4241,55
185.10.06-0064	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	ш т.	3934,43
185.10.06-0065	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	ш т.	4514,66
185.10.06-0066	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	ш т.	4329,29
185.10.06-0067	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	ш т.	5102,58
185.10.06-0068	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	ш т.	4721,97
185.10.06-0069	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	ш т.	5115,74
185.10.06-0070	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	ш т.	5690,50
185.10.06-0071	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	ш т.	5508,41
185.10.06-0072	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	ш т.	6278,41
185.10.06-0073	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	ш т.	5902,19
185.10.06-0074	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	ш т.	6866,33
185.10.06-0075	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	ш т.	6294,86
185.10.06-0076	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	ш т.	7456,43
185.10.06-0077	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	ш т.	7076,93
185.10.06-0078	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	ш т.	8044,35
185.10.06-0079	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	ш т.	8627,88
185.10.06-0080	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	ш т.	7865,57
185.10.06-0081	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	ш т.	9215,79
185.10.06-0082	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	ш т.	8652,01
185.10.06-0083	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	ш т.	9803,70
185.10.06-0084	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	ш т.	10391,63
185.10.06-0085	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	ш т.	9437,36
185.10.06-0086	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	ш т.	10223,81
185.10.06-0087	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	ш т.	11012,44
185.10.06-0088	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	ш т.	11798,90
185.10.06-0089	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	ш т.	12580,95

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

185.10.06-0090	«Henrad», тип V22, мощность 57 Вт, размер 500x300 мм	шт.	13367,40
185.10.06-0091	«Kerri profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	3620,73
185.10.06-0092	«Kerri profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	5222,15
185.10.06-0093	«Kerri profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	2380,18
185.10.06-0094	«Kerri profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4041,93
185.10.06-0095	«Kerri», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	1888,79
185.10.06-0096	«Kerri», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	2052,23
185.10.06-0097	«Kerri», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	2195,91
185.10.06-0098	«Kerri», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	2360,44
185.10.06-0099	«Kerri», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	2444,90
185.10.06-0100	«Kerri», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	2626,98
185.10.06-0101	«Kerri», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	2709,24
185.10.06-0102	«Kerri», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	2934,10
185.10.06-0103	«Kerri», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	2975,78
185.10.06-0104	«Kerri», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	3222,56
185.10.06-0105	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	2450,37
185.10.06-0106	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	2566,64
185.10.06-0107	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2707,05
185.10.06-0108	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2815,64
185.10.06-0109	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	2815,64
185.10.06-0110	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3005,38
185.10.06-0111	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2939,58
185.10.06-0112	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	3105,20
185.10.06-0113	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3164,44
185.10.06-0114	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3237,93
185.10.06-0115	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	3479,23
185.10.06-0116	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3330,05
185.10.06-0117	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	3652,53
185.10.06-0118	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3543,95
185.10.06-0119	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4323,81
185.10.06-0120	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	3751,25
185.10.06-0121	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4017,80
185.10.06-0122	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	4671,52
185.10.06-0123	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4282,13
185.10.06-0124	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5187,04
185.10.06-0125	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	4540,98
185.10.06-0126	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	5518,29
185.10.06-0127	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	5079,55
185.10.06-0128	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	6114,99
185.10.06-0129	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	5609,33
185.10.06-0130	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	6612,95
185.10.06-0131	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	6147,89
185.10.06-0132	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	7559,54
185.10.06-0133	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	6703,99
185.10.06-0134	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	7509,08
185.10.06-0135	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	8328,44
185.10.06-0136	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	9415,42
185.10.06-0137	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	3188,57
185.10.06-0138	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	3587,83
185.10.06-0139	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3818,17
185.10.06-0140	«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3976,11
185.10.06-0141	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	4233,87
185.10.06-0142	«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	4375,37
185.10.06-0143	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	4506,99
185.10.06-0144	«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4888,70
185.10.06-0145	«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4814,11
185.10.06-0146	«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	5188,13
185.10.06-0147	«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	5313,17
185.10.06-0148	«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	5520,48
185.10.06-0149	«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5842,96
185.10.06-0150	«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	5817,73
185.10.06-0151	«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	6323,39
185.10.06-0152	«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	6523,01
185.10.06-0153	«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	6812,58
185.10.06-0154	«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	7204,16
185.10.06-0155	«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	7311,65
185.10.06-0156	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	7875,44
185.10.06-0157	«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	7808,53
185.10.06-0158	«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	8547,81
185.10.06-0159	«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	8813,25
185.10.06-0160	«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	9560,20
185.10.06-0161	«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	9814,67
185.10.06-0162	«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	10580,28
185.10.06-0163	«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	10811,73
185.10.06-0164	«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	11916,26
185.10.06-0165	«Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	11813,15
185.10.06-0166	«Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	13324,61
185.10.06-0167	«Purmo», тип C22, мощность 5077 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	14824,03
185.10.06-0168	«Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	16841,15
185.10.06-0169	«Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	6989,18
185.10.06-0170	«Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	7528,83
185.10.06-0171	«Purmo», тип C33, мощность 1004 Вт, размер 500x600 мм	шт.	8099,19
185.10.06-0172	«Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	8706,85

185.10.06-0173	«Purmo», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	9369,35
185.10.06-0174	«Purmo», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	10074,64
185.10.06-0175	«Purmo», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	10762,36
185.10.06-0176	«Purmo», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	11466,55
185.10.06-0177	«Purmo», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	12171,83
185.10.06-0178	«Purmo», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	13557,16
185.10.06-0179	«Purmo», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	15391,09
185.10.06-0180	«Purmo», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	16842,25
185.10.06-0181	«Purmo», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	18276,94
185.10.06-0182	«Purmo», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	20432,25
185.10.06-0183	«Purmo», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	22596,36
185.10.06-0184	«Purmo», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	24961,18
	Радиаторы стальные панельные		
185.10.06-0191	РСВ2-1, РСВ2-3 однорядные	кВт	1327,80
185.10.06-0192	РСВ-1-1 К (0,501 кв) однорядные концевые	кВт	1348,04
185.10.06-0193	РСВ-1-1 П (0,501 кв) однорядные проходные	кВт	1544,37
185.10.06-0194	РСВ-1-2К (0,676 кв) однорядные концевые	кВт	1427,02
185.10.06-0195	РСВ-1-2П (0,676 кв) однорядные проходные	кВт	1543,28
185.10.06-0196	РСВ-1-3К (0,85 кв) однорядные концевые	кВт	1346,94
185.10.06-0197	РСВ-1-3П (0,85 кв) однорядные проходные	кВт	1462,11
185.10.06-0198	РСВ-1-4К (1,025 кв) однорядные концевые	кВт	1346,94
185.10.06-0199	РСВ-1-4П (1,025 кв) однорядные проходные	кВт	1456,62
185.10.06-0200	РСВ-1-5К (1,199 кв) однорядные концевые	кВт	1346,94
185.10.06-0201	РСВ-1-5П (1,199 кв) однорядные проходные	кВт	1456,62
185.10.06-0202	РСВ-3-1 С-1-К (0,444 кв) кснрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1572,89
185.10.06-0203	РСВ-3-1 С-1-П (0,444 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1615,68
185.10.06-0204	РСВ-3-1 С-2-К (0,608 кв) кснрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1456,62
185.10.06-0205	РСВ-3-1 С-2-П (0,608 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1485,15
185.10.06-0206	РСВ-3-1 С-3-К (0,773 кв) кснрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1499,41
185.10.06-0207	РСВ-3-1 С-3-П (0,773 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1536,70
185.10.06-0208	РСВ-3-1 С-4-К (0,937 кв) кснрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1481,86
185.10.06-0209	РСВ-3-1 С-4-П (0,937 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1515,86
185.10.06-0210	РСВ-3-1 С-5-К (1,102 кв) кснрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1471,98
185.10.06-0211	РСВ-3-1 С-5-П (1,102 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1501,61
185.10.06-0212	РСВ-3-2С-1-К (0,786 кв) кснрад двухрядные концевые глубиной 77 мм	кВт	1744,16
185.10.06-0213	РСВ-3-2С-1-П (0,786 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 77 мм	кВт	1831,26
185.10.06-0214	РСВ-3-2С-2-К (1,077 кв) кснрад двухрядные концевые глубиной 77 мм	кВт	1743,02
185.10.06-0215	РСВ-3-2С-2-П (1,077 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 77 мм	кВт	1830,12
185.10.06-0216	РСВ-3-2С-3-К (1,368 кв) кснрад двухрядные концевые глубиной 77 мм	кВт	1659,37
185.10.06-0217	РСВ-3-2С-3-П (1,368 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 77 мм	кВт	1830,12
185.10.06-0218	РСВ-3-2С-4-К (1,659 кв) кснрад двухрядные концевые глубиной 77 мм	кВт	1741,87
185.10.06-0219	РСВ-3-2С-4-П (1,659 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 77 мм	кВт	1828,97
185.10.06-0220	РСВ-3-2С-5-К (1,950 кв) кснрад двухрядные концевые глубиной 77 мм	кВт	1741,87
185.10.06-0221	РСВ-3-2С-5-П (1,950 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 77 мм	кВт	1828,97
185.10.06-0222	РСВ-4-1 Г-1-П (0,420 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	2076,36
185.10.06-0223	РСВ-4-1 Г-2-П (0,560 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1885,50
185.10.06-0224	РСВ-4-1 Г-3-П (0,700 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	2065,39
185.10.06-0225	РСВ-4-1 С-4-П (0,840 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1840,53
185.10.06-0226	РСВ-4-1 С-5-П (0,980 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1912,91
185.10.06-0227	РСВ-4-2С-1-П (0,700 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2643,42
185.10.06-0228	РСВ-4-2С-2К(н) (0,934 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2486,58
185.10.06-0229	РСВ-4-2С-3К(н) (1,167 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2237,58
185.10.06-0230	РСВ-4-2С-4К(н) (1,401 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2051,13
185.10.06-0231	РСВ-4-2С-5К(н) (1,634 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2119,12
185.10.06-0232	тип 1С с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3232,78
185.10.06-0233	тип 1С с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2986,40
185.10.06-0234	тип 1С с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2654,07
185.10.06-0235	тип 1С с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2525,71
185.10.06-0236	тип 1С с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2463,84
185.10.06-0237	тип 1С с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3321,02
185.10.06-0238	тип 1С с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	3096,41
185.10.06-0239	тип 1С с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2791,59
185.10.06-0240	тип 1С с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2633,44
185.10.06-0241	тип 1С с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2540,62
185.10.06-0242	тип 2С с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3630,44
185.10.06-0243	тип 2С с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	3175,97
185.10.06-0244	тип 2С с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2873,44
185.10.06-0245	тип 2С с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2788,31
185.10.06-0246	тип 2С с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2730,68
185.10.06-0247	тип 2С с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3801,19
185.10.06-0248	тип 2С с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	3364,57
185.10.06-0249	тип 2С с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	3135,38
185.10.06-0250	тип 2С с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2935,97
185.10.06-0251	тип 2С с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2879,82
185.10.06-0252	тип 2С с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3445,94
185.10.06-0253	тип 2С с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	3165,17
185.10.06-0254	тип 2С с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2848,89
185.10.06-0255	тип 2С с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2671,26
185.10.06-0256	тип 2С с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2569,26
	<b>Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные</b>		
	Радиаторы чугунные секционные		
185.10.07-0001	Kinh I Castiron 4 секции	шт.	1495,03
185.10.07-0002	Kinh I Castiron 6 секций	шт.	2241,97



185.10.07-0003	Kinh I Cast-iron 7 секций	шт.	2616,01
185.10.07-0004	Kinh I Cast-iron 8 секций	шт.	2988,94
185.10.07-0005	Kinh I Cast-iron 10 секций	шт.	3737,00
185.10.07-0006	MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3002,44
185.10.07-0007	MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	2714,80
185.10.07-0008	MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3031,10
<b>Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы</b>			
185.10.08-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	664,27
185.10.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	664,27
185.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт.	34,59
<b>Раздел 18.5.11: Регистры отопительные</b>			
<b>Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>			
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки			
185.11.01-0001	20 мм	ч	153,33
185.11.01-0002	25 мм	ч	201,13
185.11.01-0003	32 мм	ч	220,38
185.11.01-0004	40 мм	ч	277,90
<b>Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб</b>			
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки			
185.11.02-0001	57 мм	ч	489,45
185.11.02-0002	76 мм	ч	594,76
185.11.02-0003	89 мм	ч	652,18
185.11.02-0004	108 мм	ч	852,43
185.11.02-0005	133 мм	ч	1575,71
185.11.02-0006	159 мм	ч	2105,15
<b>Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)</b>			
<b>Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)</b>			
185.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности TP-2,0	шт.	1468,51
185.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	65,33
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и			
185.12.01-0011	500 мм	шт.	491,95
185.12.01-0012	1000 мм	шт.	975,14
185.12.01-0013	1500 мм	шт.	1454,84
<b>Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)</b>			
<b>Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления</b>			
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных			
185.13.01-0001	неоцинкованных труб с пильзани для систем отопления диаметром 15 мм	ч	185,06
185.13.01-0002	неоцинкованных труб с пильзани для систем отопления диаметром 20 мм	ч	220,42
185.13.01-0003	неоцинкованных труб с пильзани для систем отопления диаметром 25 мм	ч	240,31
185.13.01-0004	неоцинкованных труб с пильзани для систем отопления диаметром 32 мм	ч	288,19
185.13.01-0005	неоцинкованных труб с пильзани для систем отопления диаметром 40 мм	ч	265,80
185.13.01-0006	неоцинкованных труб с пильзани для систем отопления диаметром 50 мм	ч	405,93
<b>Группа 18.5.13.02: Элеваторы</b>			
Элеваторы 4Пс1Пбх волоструйные			
185.13.02-0001	№ 1	шт.	2881,45
185.13.02-0002	№ 2	шт.	2881,45
185.13.02-0003	№ 3	шт.	4275,55
185.13.02-0004	№ 4	шт.	4275,55
185.13.02-0005	№ 5	шт.	5995,42
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали			
185.13.02-0011	№ 1 и 2	шт.	4134,66
185.13.02-0012	№ 3 и 4	шт.	4954,62
185.13.02-0013	№ 5	шт.	4955,83
185.13.02-0014	№ 6 и 7	шт.	6149,16
<b>Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления</b>			
<b>Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления</b>			
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром			
185.14.01-0001	25 мм	шт.	1306,41
185.14.01-0002	32 мм	шт.	1906,89
185.14.01-0003	40 мм	шт.	2344,66
185.14.01-0004	50 мм	шт.	2797,31
185.14.01-0005	65 мм	шт.	3183,51
185.14.01-0006	80 мм	шт.	3487,18
185.14.01-0007	100 мм	шт.	4277,53
185.14.01-0008	125 мм	шт.	9067,73
185.14.01-0009	150 мм	шт.	12065,43
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром			
185.14.01-0011	15 мм	шт.	58,11
185.14.01-0012	20 мм	шт.	134,63
185.14.01-0013	25 мм	шт.	222,58
185.14.01-0014	32 мм	шт.	299,48
185.14.01-0015	40 мм	шт.	409,74
185.14.01-0016	50 мм	шт.	692,02
<b>Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)</b>			
<b>Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухооборники (ГОСТ 6468-81, ГОСТ 32548-2013)</b>			
<b>Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)</b>			
<b>Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные</b>			
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса II, типа ПАГГ, диаметром			
191.01.01-0001	100 мм	м2	695,33
191.01.01-0002	200 мм	м2	688,78
191.01.01-0003	250 мм	м2	732,77
191.01.01-0004	315 и 400 мм	м2	761,80
191.01.01-0005	500 мм	м2	878,79

	Воздуховоды полужесткие (госприваренные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром		
191.01.01-0011	100 мм	м2	211,55
191.01.01-0012	110 мм	м2	236,94
191.01.01-0013	120 мм	м2	257,23
191.01.01-0014	125 мм	м2	259,65
191.01.01-0015	130 мм	м2	279,93
191.01.01-0016	140 мм	м2	290,29
191.01.01-0017	150 мм	м2	319,37
191.01.01-0018	160 мм	м2	353,14
191.01.01-0019	200 мм	м2	408,19
	Воздуховоды типа		
191.01.01-0021	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	255,29
191.01.01-0022	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	261,58
191.01.01-0023	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	310,71
191.01.01-0024	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	347,80
191.01.01-0025	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	387,28
191.01.01-0026	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	646,27
191.01.01-0027	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	780,27
191.01.01-0028	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	775,77
191.01.01-0031	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	257,15
	<b>Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали</b>		
	Воздуховоды из листовой стали толщиной		
191.01.02-0001	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	736,21
191.01.02-0002	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	768,48
191.01.02-0003	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	768,48
191.01.02-0004	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	745,46
191.01.02-0005	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	646,68
191.01.02-0006	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	637,37
191.01.02-0007	0,7 мм, диаметром ст 500 до 560 мм	м2	710,72
191.01.02-0008	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	861,75
191.01.02-0009	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	804,73
191.01.02-0010	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	830,77
191.01.02-0011	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	862,59
191.01.02-0012	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	905,69
191.01.02-0013	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1188,05
191.01.02-0014	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	1025,26
191.01.02-0015	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	856,22
191.01.02-0016	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	866,55
191.01.02-0017	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1086,61
191.01.02-0018	1,2 мм, диаметром ст 250 до 450 мм	м2	791,87
191.01.02-0019	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1409,44
191.01.02-0020	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1437,04
191.01.02-0021	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1597,92
191.01.02-0022	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	1190,58
191.01.02-0023	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	1098,61
191.01.02-0024	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1062,96
191.01.02-0025	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1192,74
191.01.02-0026	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1816,42
191.01.02-0027	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	2032,52
191.01.02-0028	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	1839,22
191.01.02-0029	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1693,96
191.01.02-0030	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1597,92
191.01.02-0031	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1584,71
191.01.02-0032	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1644,74
	<b>Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали</b>		
	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)		
191.01.03-0001	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	466,71
191.01.03-0002	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	530,77
191.01.03-0003	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	531,20
191.01.03-0004	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	531,43
191.01.03-0005	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	532,64
191.01.03-0006	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	532,74
191.01.03-0007	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	526,79
191.01.03-0008	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	526,69
191.01.03-0009	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	394,52
191.01.03-0010	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	392,42
191.01.03-0011	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	403,23
191.01.03-0012	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	401,35
191.01.03-0013	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	406,64
191.01.03-0014	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	410,73
191.01.03-0015	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	789,69
191.01.03-0016	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	753,99
191.01.03-0017	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	714,96
	Воздуховоды из оцинкованной стали с шириной и углом кривизны толщиной		
191.01.03-0021	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	661,20
191.01.03-0022	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	654,05
191.01.03-0023	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	648,89
191.01.03-0024	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	699,59
191.01.03-0025	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	695,64
191.01.03-0026	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	691,40
191.01.03-0027	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	688,55
191.01.03-0028	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	685,27
191.01.03-0029	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	682,95

191.01.03-0030	0,7 мм, периметром 2000 мм (со сторсной до 630 мм)	м2	678,44
191.01.03-0031	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 300 мм)	м2	680,27
191.01.03-0032	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 300 мм)	м2	677,76
191.01.03-0033	0,7 мм, периметром 2200 мм (со сторсной до 630 мм)	м2	674,76
191.01.03-0034	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 300 мм)	м2	675,89
191.01.03-0035	0,7 мм, периметром 2400 мм (со сторсной до 630 мм)	м2	671,76
191.01.03-0036	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 300 мм)	м2	672,24
191.01.03-0037	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	670,86
191.01.03-0038	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	669,61
191.01.03-0039	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	666,96
191.01.03-0040	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	664,96
191.01.03-0041	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	662,95
191.01.03-0042	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	655,80
191.01.03-0043	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	659,82
191.01.03-0044	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	619,74
191.01.03-0045	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	595,90
191.01.03-0046	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	579,01
191.01.03-0047	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	564,86
191.01.03-0048	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	555,17
191.01.03-0049	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	547,32
191.01.03-0050	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	539,85
191.01.03-0051	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	534,74
191.01.03-0052	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	882,85
191.01.03-0053	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	880,59
191.01.03-0054	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	878,46
191.01.03-0055	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	876,57
191.01.03-0056	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	874,94
191.01.03-0057	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	873,80
191.01.03-0058	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	871,17
191.01.03-0059	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	869,04
191.01.03-0060	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	867,53
191.01.03-0061	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	865,91
191.01.03-0062	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	864,77
191.01.03-0063	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	863,51
	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной		
191.01.03-0071	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	615,55
191.01.03-0072	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	627,56
191.01.03-0073	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	662,21
191.01.03-0074	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	670,88
191.01.03-0075	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	698,73
191.01.03-0076	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	684,70
191.01.03-0077	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	634,47
191.01.03-0078	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	655,14
191.01.03-0079	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	661,80
191.01.03-0080	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	804,60
191.01.03-0081	0,9 мм, периметром от 4200 до 7200 мм	м2	834,21
191.01.03-0082	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	740,89
191.01.03-0083	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	728,37
191.01.03-0084	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	756,69
	<b>Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали</b>		
	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной		
191.01.04-0001	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2360,26
191.01.04-0002	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	1910,06
191.01.04-0003	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1780,41
191.01.04-0004	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2229,40
191.01.04-0005	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	2012,10
191.01.04-0006	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	1968,89
191.01.04-0007	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	2707,22
191.01.04-0008	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2199,39
191.01.04-0009	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2141,77
191.01.04-0010	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2127,35
191.01.04-0011	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2141,77
191.01.04-0012	1,0 мм, периметром более 1030 мм	м2	2315,84
191.01.04-0013	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	2707,22
191.01.04-0014	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2403,48
191.01.04-0015	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	3069,78
191.01.04-0016	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	2721,62
191.01.04-0017	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2605,17
191.01.04-0018	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2547,54
191.01.04-0019	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2459,91
191.01.04-0020	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2431,09
191.01.04-0021	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2503,13
191.01.04-0022	1,2 мм, периметром более 1030 мм	м2	2648,39
191.01.04-0023	1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	2996,55
191.01.04-0024	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	2721,62
191.01.04-0025	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3518,78
191.01.04-0026	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3229,45
191.01.04-0027	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	3068,58
191.01.04-0028	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	2924,51
191.01.04-0029	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	2924,51
191.01.04-0030	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2851,28
191.01.04-0031	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3010,96
191.01.04-0032	1,4 мм, периметром более 1030 мм	м2	3010,96

191.01.04-0033	1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	3446,75
191.01.04-0034	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	3156,22
191.01.04-0035	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	3750,49
191.01.04-0036	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3373,52
191.01.04-0037	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3301,49
191.01.04-0038	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3228,25
191.01.04-0039	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	3082,99
191.01.04-0040	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3010,96
191.01.04-0041	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3156,22
191.01.04-0042	1,6 мм, периметром более 1030 мм	м2	3228,25
191.01.04-0043	1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	3605,23
191.01.04-0044	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3373,52
191.01.04-0045	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3967,78
191.01.04-0046	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	3678,46
191.01.04-0047	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	3605,23
191.01.04-0048	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3533,19
191.01.04-0049	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3533,19
191.01.04-0050	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3387,92
191.01.04-0051	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3459,95
191.01.04-0052	1,8 мм, периметром более 1030 мм	м2	3605,23
191.01.04-0053	1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3822,52
191.01.04-0054	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3605,23
191.01.04-0055	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4344,76
191.01.04-0056	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	4055,43
191.01.04-0057	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3910,15
191.01.04-0058	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3836,92
191.01.04-0059	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	3764,89
191.01.04-0060	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3691,66
191.01.04-0061	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3763,69
191.01.04-0062	2,0 мм, периметром более 1030 мм	м2	3851,34
191.01.04-0063	2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	4199,49
191.01.04-0064	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3910,15
<b>Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие</b>			
Воздуховоды типа			
191.01.05-0001	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	1011,62
191.01.05-0002	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	948,33
191.01.05-0003	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	894,71
191.01.05-0004	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	869,75
191.01.05-0005	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	841,43
191.01.05-0006	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	909,87
191.01.05-0007	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	988,23
191.01.05-0008	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	1207,32
191.01.05-0009	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	1262,41
<b>Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые</b>			
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр			
191.01.06-0001	100/100 мм	шт	137,21
191.01.06-0002	125/100 мм	шт	139,87
191.01.06-0003	125/125 мм	шт	147,41
191.01.06-0004	150/100 мм	шт	131,19
191.01.06-0005	150/150 мм	шт	170,83
191.01.06-0006	160/100 мм	шт	137,21
191.01.06-0007	160/125 мм	шт	152,38
191.01.06-0008	160/160 мм	шт	243,90
191.01.06-0009	200/100 мм	шт	142,31
191.01.06-0010	200/125 мм	шт	162,60
191.01.06-0011	200/150 мм	шт	186,85
191.01.06-0012	200/160 мм	шт	188,00
191.01.06-0013	200/200 мм	шт	218,49
191.01.06-0014	250/100 мм	шт	154,94
191.01.06-0015	250/125 мм	шт	170,12
191.01.06-0016	250/150 мм	шт	192,81
191.01.06-0017	250/160 мм	шт	198,07
191.01.06-0018	250/200 мм	шт	213,39
191.01.06-0019	250/250 мм	шт	284,47
191.01.06-0020	300/100 мм	шт	165,00
191.01.06-0021	300/150 мм	шт	202,75
191.01.06-0022	300/200 мм	шт	252,41
191.01.06-0023	300/250 мм	шт	300,08
191.01.06-0024	300/300 мм	шт	339,66
191.01.06-0025	315/100 мм	шт	162,60
191.01.06-0026	315/125 мм	шт	172,82
191.01.06-0027	315/160 мм	шт	223,61
191.01.06-0028	315/200 мм	шт	249,00
191.01.06-0029	315/250 мм	шт	289,58
191.01.06-0030	315/315 мм	шт	345,48
191.01.06-0031	400/100 мм	шт	206,58
191.01.06-0032	400/125 мм	шт	231,13
191.01.06-0033	400/150 мм	шт	246,30
191.01.06-0034	400/160 мм	шт	256,52
191.01.06-0035	400/200 мм	шт	287,03
191.01.06-0036	400/250 мм	шт	319,94
191.01.06-0037	400/300 мм	шт	395,28
191.01.06-0038	400/315 мм	шт	360,53

191.01.06-0039	400/350 мм	шт.	456,86
191.01.06-0040	400/400 мм	шт.	512,90
191.01.06-0041	500/150 мм	шт.	291,99
191.01.06-0042	500/160 мм	шт.	313,70
191.01.06-0043	500/200 мм	шт.	332,99
191.01.06-0044	500/250 мм	шт.	415,01
191.01.06-0045	500/300 мм	шт.	450,90
191.01.06-0046	500/315 мм	шт.	415,01
191.01.06-0047	500/350 мм	шт.	518,44
191.01.06-0048	500/400 мм	шт.	535,61
191.01.06-0049	500/500 мм	шт.	793,83
191.01.06-0050	600/150 мм	шт.	335,83
191.01.06-0051	600/200 мм	шт.	403,23
191.01.06-0052	600/250 мм	шт.	462,96
191.01.06-0053	600/300 мм	шт.	508,65
191.01.06-0054	600/350 мм	шт.	578,17
191.01.06-0055	600/400 мм	шт.	641,73
191.01.06-0056	600/500 мм	шт.	758,78
191.01.06-0057	600/600 мм	шт.	838,10
191.01.06-0058	630/200 мм	шт.	388,47
191.01.06-0059	630/250 мм	шт.	410,18
191.01.06-0060	630/315 мм	шт.	424,65
191.01.06-0061	630/400 мм	шт.	624,85
191.01.06-0062	630/500 мм	шт.	757,51
191.01.06-0063	630/630 мм	шт.	940,82
191.01.06-0064	700/200 мм	шт.	453,03
191.01.06-0065	700/250 мм	шт.	516,45
191.01.06-0066	700/300 мм	шт.	564,13
191.01.06-0067	700/350 мм	шт.	637,61
191.01.06-0068	700/400 мм	шт.	705,15
191.01.06-0069	700/500 мм	шт.	826,47
191.01.06-0070	700/600 мм	шт.	907,91
191.01.06-0071	700/700 мм	шт.	1033,04
191.01.06-0072	800/200 мм	шт.	503,54
191.01.06-0073	800/250 мм	шт.	441,26
191.01.06-0074	800/300 мм	шт.	619,59
191.01.06-0075	800/315 мм	шт.	523,26
191.01.06-0076	800/350 мм	шт.	697,06
191.01.06-0077	800/400 мм	шт.	692,25
191.01.06-0078	800/500 мм	шт.	795,96
191.01.06-0079	800/600 мм	шт.	977,00
191.01.06-0080	800/630 мм	шт.	1063,55
191.01.06-0081	800/700 мм	шт.	1105,82
191.01.06-0082	800/800 мм	шт.	1427,34
191.01.06-0083	1000/315 мм	шт.	875,41
191.01.06-0084	1000/400 мм	шт.	875,27
191.01.06-0085	1000/500 мм	шт.	875,13
191.01.06-0086	1000/630 мм	шт.	959,27
191.01.06-0087	1000/800 мм	шт.	1386,19
191.01.06-0088	1000/1000 мм	шт.	2526,92
191.01.06-0089	1250/315 мм	шт.	995,58
191.01.06-0090	1250/400 мм	шт.	995,44
191.01.06-0091	1250/500 мм	шт.	995,44
191.01.06-0092	1250/630 мм	шт.	1190,95
191.01.06-0093	1250/800 мм	шт.	1535,16
191.01.06-0094	1250/1000 мм	шт.	2678,73
	<b>Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые</b>		
	Врезка из оцинкованной стали, диаметром		
191.01.07-0001	150/100 мм	шт.	66,03
191.01.07-0002	150/150 мм	шт.	78,87
191.01.07-0003	200/100 мм	шт.	78,87
191.01.07-0004	200/150 мм	шт.	89,84
191.01.07-0005	200/200 мм	шт.	102,74
191.01.07-0006	250/100 мм	шт.	89,84
191.01.07-0007	250/150 мм	шт.	102,74
191.01.07-0008	250/200 мм	шт.	113,73
191.01.07-0009	250/250 мм	шт.	124,74
191.01.07-0010	300/100 мм	шт.	100,93
191.01.07-0011	300/150 мм	шт.	113,73
191.01.07-0012	300/200 мм	шт.	124,74
191.01.07-0013	300/250 мм	шт.	137,52
191.01.07-0014	300/300 мм	шт.	148,64
191.01.07-0015	400/100 мм	шт.	124,74
191.01.07-0016	400/150 мм	шт.	137,52
191.01.07-0017	400/200 мм	шт.	148,64
191.01.07-0018	400/250 мм	шт.	161,36
191.01.07-0019	400/300 мм	шт.	172,36
191.01.07-0020	400/350 мм	шт.	185,18
191.01.07-0021	400/400 мм	шт.	196,20
191.01.07-0022	500/150 мм	шт.	161,36
191.01.07-0023	500/200 мм	шт.	172,36
191.01.07-0024	500/250 мм	шт.	185,18
191.01.07-0025	500/300 мм	шт.	196,20

191.01.07-0026	500/350 мм	шт.	207,32
191.01.07-0027	500/400 мм	шт.	220,02
191.01.07-0028	500/500 мм	шт.	243,86
191.01.07-0029	600/150 мм	шт.	185,18
191.01.07-0030	600/200 мм	шт.	196,20
191.01.07-0031	600/250 мм	шт.	207,32
191.01.07-0032	600/300 мм	шт.	220,02
191.01.07-0033	600/350 мм	шт.	231,16
191.01.07-0034	600/400 мм	шт.	243,99
191.01.07-0035	600/500 мм	шт.	267,83
191.01.07-0036	600/600 мм	шт.	291,66
191.01.07-0037	700/200 мм	шт.	220,02
191.01.07-0038	700/250 мм	шт.	231,02
191.01.07-0039	700/300 мм	шт.	243,86
191.01.07-0040	700/350 мм	шт.	254,86
191.01.07-0041	700/400 мм	шт.	267,70
191.01.07-0042	700/500 мм	шт.	291,66
191.01.07-0043	700/600 мм	шт.	313,54
191.01.07-0044	700/700 мм	шт.	337,50
191.01.07-0045	800/200 мм	шт.	243,86
191.01.07-0046	800/250 мм	шт.	254,86
191.01.07-0047	800/300 мм	шт.	267,70
191.01.07-0048	800/350 мм	шт.	278,70
191.01.07-0049	800/400 мм	шт.	291,53
191.01.07-0050	800/500 мм	шт.	313,54
191.01.07-0051	800/600 мм	шт.	337,37
191.01.07-0052	800/700 мм	шт.	361,21
191.01.07-0053	800/800 мм	шт.	385,05
	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 30 мм		
191.01.07-0061	100 мм	шт.	81,36
191.01.07-0062	125 мм	шт.	89,95
191.01.07-0063	160 мм	шт.	102,81
191.01.07-0064	200 мм	шт.	117,79
191.01.07-0065	250 мм	шт.	134,94
191.01.07-0066	315 мм	шт.	158,47
191.01.07-0067	400 мм	шт.	226,57
191.01.07-0068	500 мм	шт.	282,27
191.01.07-0069	630 мм	шт.	343,12
191.01.07-0070	800 мм	шт.	440,25
191.01.07-0071	1000 мм	шт.	660,84
191.01.07-0072	1250 мм	шт.	813,37
	Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов		
	Затглушка торцевая оцинкованная для воздуховода для сечения		
191.01.08-0001	100х150 мм	шт.	32,25
191.01.08-0002	100х200 мм	шт.	43,27
191.01.08-0003	150х150 мм	шт.	41,82
191.01.08-0004	150х200 мм	шт.	50,58
191.01.08-0005	200х200 мм	шт.	94,20
191.01.08-0006	200х300 мм	шт.	99,90
191.01.08-0007	200х400 мм	шт.	126,17
191.01.08-0008	250х400 мм	шт.	147,95
191.01.08-0009	800х400 мм	шт.	388,60
	Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали		
	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шипом и уголками толщиной		
191.01.09-0001	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	926,38
191.01.09-0002	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	918,66
191.01.09-0003	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	913,28
191.01.09-0004	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	907,87
191.01.09-0005	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	904,01
191.01.09-0006	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	899,92
191.01.09-0007	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	896,96
191.01.09-0008	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	893,76
191.01.09-0009	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	891,56
191.01.09-0010	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 630 мм)	м2	887,15
191.01.09-0011	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 300 мм)	м2	946,67
191.01.09-0012	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 300 мм)	м2	943,91
191.01.09-0013	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 630 мм)	м2	883,62
191.01.09-0014	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 300 мм)	м2	941,93
191.01.09-0015	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 630 мм)	м2	880,64
191.01.09-0016	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 300 мм)	м2	938,07
191.01.09-0017	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	936,64
191.01.09-0018	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	935,32
191.01.09-0019	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	932,45
191.01.09-0020	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	930,35
191.01.09-0021	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	928,26
191.01.09-0022	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	920,65
191.01.09-0023	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	924,84
191.01.09-0024	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	859,31
191.01.09-0025	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	833,92
191.01.09-0026	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	815,78
191.01.09-0027	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	800,75
191.01.09-0028	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	790,28
191.01.09-0029	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	781,93

191.01.09-0030	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	774,15
191.01.09-0031	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	768,46
191.01.09-0032	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	1041,70
191.01.09-0033	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	1039,62
191.01.09-0034	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	1037,68
191.01.09-0035	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	1036,06
191.01.09-0036	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	1034,67
191.01.09-0037	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	1033,52
191.01.09-0038	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	1031,22
191.01.09-0039	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	1029,37
191.01.09-0040	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	1027,88
191.01.09-0041	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	1026,49
191.01.09-0042	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	1025,46
191.01.09-0043	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	1024,31
	<b>Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду</b>		
	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду		
191.01.10-0001	ASF 190/225	шт.	1578,00
191.01.10-0002	ASF 310/311	шт.	2310,28
191.01.10-0003	ASF 355/500	шт.	2310,28
191.01.10-0004	ASF 560/630	шт.	2761,79
191.01.10-0005	ASF 710	шт.	5466,28
191.01.10-0006	ASF 800/900	шт.	9806,07
	<b>Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные</b>		
191.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы,	т	51866,06
	Крепления для воздуховодов		
191.01.11-0011	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	30571,97
191.01.11-0012	тяги СТД 446	т	114629,20
191.01.11-0013	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	42426,48
191.01.11-0014	хомут диаметры 130 мм	шт.	51,48
191.01.11-0015	хомут диаметры 125 мм	шт.	58,45
191.01.11-0016	хомут диаметры 130 мм	шт.	66,74
191.01.11-0017	хомут диаметры 230 мм	шт.	77,87
191.01.11-0018	хомут диаметры 250 мм	шт.	100,05
191.01.11-0019	хомут диаметры 315 мм	шт.	126,28
191.01.11-0020	хомут диаметры 355 мм	шт.	142,67
191.01.11-0021	хомут диаметры 430 мм	шт.	160,66
191.01.11-0022	хомут диаметры 450 мм	шт.	193,33
191.01.11-0023	хомут диаметры 530 мм	шт.	255,78
191.01.11-0024	хомут диаметры 530 мм	шт.	278,01
191.01.11-0025	хомут диаметры 630 мм	шт.	311,37
191.01.11-0026	хомут диаметры 710 мм	шт.	369,81
191.01.11-0027	хомут диаметры 810 мм	шт.	424,01
191.01.11-0028	хомут диаметры 910 мм	шт.	443,26
191.01.11-0029	хомут диаметры 1100 мм	шт.	491,98
191.01.11-0030	хомут диаметры 1250 мм	шт.	610,23
191.01.11-0031	хомут с шпилькой диаметром 100 мм	шт.	249,51
191.01.11-0032	хомут с шпилькой диаметром 125 мм	шт.	258,05
191.01.11-0033	хомут с шпилькой диаметром 160 мм	шт.	267,34
191.01.11-0034	хомут с шпилькой диаметром 200 мм	шт.	276,76
191.01.11-0035	хомут с шпилькой диаметром 250 мм	шт.	289,06
191.01.11-0036	хомут с шпилькой диаметром 315 мм	шт.	305,12
191.01.11-0037	хомут с шпилькой диаметром 355 мм	шт.	346,66
191.01.11-0038	хомут с шпилькой диаметром 400 мм	шт.	357,96
191.01.11-0039	хомут с шпилькой диаметром 450 мм	шт.	371,14
191.01.11-0040	хомут с шпилькой диаметром 500 мм	шт.	382,44
191.01.11-0041	хомут с шпилькой диаметром 560 мм	шт.	396,50
191.01.11-0042	хомут с шпилькой диаметром 630 мм	шт.	433,26
191.01.11-0043	хомут с шпилькой диаметром 710 мм	шт.	455,99
191.01.11-0044	хомут с шпилькой диаметром 800 мм	шт.	479,58
191.01.11-0045	хомуты СТД 205	т	33131,14
	Хомут быстротвердеющий для соединения элементов отопительных систем		
191.01.11-0051	h× 100 (АРКТОС)	шт.	155,71
191.01.11-0052	h× 125 (АРКТОС)	шт.	168,67
191.01.11-0053	h× 160 (АРКТОС)	шт.	193,40
191.01.11-0054	h× 200 (АРКТОС)	шт.	211,18
191.01.11-0055	h× 250 (АРКТОС)	шт.	240,47
191.01.11-0056	h× 315 (АРКТОС)	шт.	267,72
191.01.11-0057	h× 355 (АРКТОС)	шт.	287,77
191.01.11-0058	h× 400 (АРКТОС)	шт.	324,26
191.01.11-0059	h× 500 (АРКТОС)	шт.	353,80
191.01.11-0060	h× 630 (АРКТОС)	шт.	420,91
	<b>Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов</b>		
	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением		
191.01.12-0001	100×150 мм	шт.	158,08
191.01.12-0002	100×200 мм	шт.	185,71
191.01.12-0003	150×150 мм	шт.	185,71
191.01.12-0004	200×200 мм	шт.	240,99
191.01.12-0005	200×300 мм	шт.	295,86
191.01.12-0006	200×400 мм	шт.	351,12
191.01.12-0007	250×400 мм	шт.	378,76
191.01.12-0008	250×500 мм	шт.	433,64
191.01.12-0009	300×300 мм	шт.	351,12
191.01.12-0010	300×400 мм	шт.	406,40

191.01.12-0011	300x500 мм	шт.	461,27
191.01.12-0012	400x400 мм	шт.	461,27
191.01.12-0013	400x500 мм	шт.	516,54
191.01.12-0014	600x600 мм	шт.	681,95
191.01.12-0015	600x800 мм	шт.	996,66
<b>Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32540-2013)</b>			
<b>Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063 81, ГОСТ 9544 93, ГОСТ 5761 74, ГОСТ 11823 91, ГОСТ 15763 91)</b>			
191.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с нерукным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	308,32
191.02.01-0012	Воздухоотводчик гравитный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа ( $\sim 0$ кг/см <sup>2</sup> ), диаметр 15	шт.	300,68
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр			
191.02.01-0001	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	501,15
191.02.01-0002	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	505,00
<b>Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали</b>			
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка			
191.02.02-0001	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2271,64
191.02.02-0002	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	2643,34
191.02.02-0003	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1300 мм	шт.	5142,89
191.02.02-0004	ВВР с ручным управлением	шт.	4098,25
<b>Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные</b>			
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКОС" 1СГП размером			
191.02.03-0001	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	2112,95
191.02.03-0002	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	3215,26
191.02.03-0003	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	4510,76
<b>Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоотруйные из углеродистой стали</b>			
Воздухораспределители прямоотруйные из углеродистой стали марка			
191.02.04-0001	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	5620,07
191.02.04-0002	ВСП-2, сечение патрубка 1030x1300 мм	шт.	8840,65
191.02.04-0003	ВСП-3, сечение патрубка 1230x1200 мм	шт.	10000,58
191.02.04-0004	ВСП-4, сечение патрубка 1630x1300 мм	шт.	13804,57
191.02.04-0005	ВСП-5, сечение патрубка 2030x2300 мм	шт.	21342,49
<b>Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямооточные регулируемые из листовой стали</b>			
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка			
191.02.05-0001	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	2381,83
191.02.05-0002	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	3048,10
191.02.05-0003	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	4293,93
191.02.05-0004	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	6546,06
191.02.05-0005	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	7931,84
191.02.05-0006	ВПР массой до 250 кг	шт.	12834,76
191.02.05-0007	ВПР массой до 475 кг	шт.	22510,49
<b>Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали</b>			
Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка			
191.02.06-0001	РР 2,5, диаметр каркала 500 мм	шт.	5078,43
191.02.06-0002	РР 3, диаметр каркала 315 мм	шт.	5352,42
191.02.06-0003	РР 5, диаметр каркала 500 мм	шт.	6596,25
191.02.06-0004	РР 7, диаметр каркала 710 мм	шт.	7365,81
191.02.06-0005	РР 10, диаметр каркала 1000 мм	шт.	11287,06
191.02.06-0006	РР 14, диаметр каркала 1400 мм	шт.	16543,98
<b>Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали</b>			
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка			
191.02.07-0001	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	640,71
191.02.07-0002	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	1438,02
191.02.07-0003	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	2618,29
191.02.07-0004	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	4220,29
191.02.07-0005	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	3327,07
191.02.07-0006	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	4235,53
191.02.07-0007	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	4612,13
191.02.07-0008	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	5425,40
191.02.07-0009	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	5392,10
191.02.07-0010	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	2966,71
191.02.07-0011	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	4685,82
191.02.07-0012	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	6703,53
191.02.07-0013	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	6329,88
191.02.07-0014	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	6928,66
191.02.07-0015	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	8782,75
191.02.07-0016	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	7917,84
191.02.07-0017	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	8876,43
191.02.07-0018	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	9472,71
191.02.07-0019	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	9765,42
191.02.07-0020	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	1632,80
191.02.07-0021	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	2265,96
Панели воздухораздающие штампованные из листовой			
191.02.07-0031	углеродистой стали марка П ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	400,53
191.02.07-0032	углеродистой стали марка П ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	614,70
<b>Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали</b>			
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка			
191.02.08-0001	ОЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	1357,95
191.02.08-0002	ОЭПШ11Ц, ОЭПШ11ГБЦ, ОЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	2937,08
191.02.08-0003	ОЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	7425,85
191.02.08-0004	ОЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	6733,49
191.02.08-0005	ОЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	5822,21
191.02.08-0006	ОЭПШ13ГБЦ, ОЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	9592,04
191.02.08-0007	ОЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	7863,14
191.02.08-0008	ОЭПШ14ГБЦ, ОЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	11453,15



191.02.08-0009	ВЭПЦ 14Ц, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	10994,70
191.02.08-0010	ВЭПЦ 21Ц, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	5135,47
191.02.08-0011	ВЭПЦ 22ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	13193,03
191.02.08-0012	ВЭПЦ 22ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	12837,41
191.02.08-0013	ВЭПЦ 22Ц, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	9880,28
191.02.08-0014	ВЭПЦ 23ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	17382,13
191.02.08-0015	ВЭПЦ 23ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	16253,76
191.02.08-0016	ВЭПЦ 23Ц, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	14582,07
191.02.08-0017	ВЭПЦ 24БЦ, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	19190,40
191.02.08-0018	ВЭПЦ 24ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	19099,44
191.02.08-0019	ВЭПЦ 24Ц, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	19056,05
191.02.08-0020	ВЭПЦ-ДЦ, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	3031,20
191.02.08-0021	ВЭПШ-ТЦ, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	4296,94
	Панели воздухоподводящие штампованные из листовой		
191.02.08-0031	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухоподводящая поверхность 0,25 м2	шт.	456,87
191.02.08-0032	оцинкованной стали марки П-ВЭПШ11УЦ, воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	644,90
	<b>Группа 19.1.02.09. Воздухораспределители, не включенные в группы</b>		
191.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и	шт.	5644,92
	<b>Раздел 19.1.03. Воздухосборники (ГОСТ 9028-76)</b>		
	<b>Группа 19.1.03.01. Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб</b>		
	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса		
191.03.01-0001	76 мм	шт.	576,91
191.03.01-0002	89 мм	шт.	632,70
191.03.01-0003	108 мм	шт.	764,46
191.03.01-0004	133 мм	шт.	1142,17
191.03.01-0005	159 мм	шт.	1213,28
191.03.01-0006	219 мм	шт.	1967,14
191.03.01-0007	273 мм	шт.	3275,51
191.03.01-0008	325 мм	шт.	4455,53
191.03.01-0009	426 мм	шт.	6573,29
	<b>Группа 19.1.03.02. Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб</b>		
	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,		
191.03.02-0001	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5818,69
191.03.02-0002	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	7995,05
191.03.02-0003	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	12195,90
191.03.02-0004	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	2211,51
191.03.02-0005	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	6220,33
	<b>Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)</b>		
	<b>Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические</b>		
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой оцинкованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка		
191.04.01-0001	100 мм	шт.	1651,34
191.04.01-0002	125 мм	шт.	2062,75
191.04.01-0003	160 мм	шт.	2062,75
191.04.01-0004	200 мм	шт.	3245,38
191.04.01-0005	250 мм	шт.	3244,24
191.04.01-0006	315 мм	шт.	3243,10
191.04.01-0007	400 мм	шт.	3945,57
191.04.01-0008	500 мм	шт.	5815,80
191.04.01-0009	630 мм	шт.	8008,04
191.04.01-0010	710 мм	шт.	11205,84
191.04.01-0011	800 мм	шт.	16348,41
191.04.01-0012	900 мм	шт.	22776,16
191.04.01-0013	1000 мм	шт.	28687,06
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип		
191.04.01-0021	ДЗ15.30.30С-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	4233,21
191.04.01-0022	ДЗ15.30.30С-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	5386,06
191.04.01-0023	ДЗ15.30.30С-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	7849,89
191.04.01-0024	ДЗ15.30.30С, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2961,18
191.04.01-0025	ДЗ10.30.30С-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	12688,18
191.04.01-0026	ДЗ10.30.30С-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	16858,36
191.04.01-0027	ДЗ10.30.30С-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	21207,33
191.04.01-0028	ДЗ10.30.30С, диаметр патрубка 710 мм	шт.	9490,92
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа		
191.04.01-0031	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	2128,07
191.04.01-0032	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3333,63
191.04.01-0033	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	5309,28
191.04.01-0034	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	7849,89
191.04.01-0035	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	7633,31
191.04.01-0036	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	9280,07
191.04.01-0037	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	11880,27
191.04.01-0038	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	11644,20
191.04.01-0039	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	14384,21
191.04.01-0040	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	14801,35
191.04.01-0041	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	18265,62
191.04.01-0042	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	17944,75
191.04.01-0043	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	23278,09
	<b>Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические</b>		
	Дефлекторы статические из оцинкованной стали		
191.04.02-0001	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	2783,83
191.04.02-0002	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	2944,49
191.04.02-0003	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3238,18
191.04.02-0004	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	4533,46
191.04.02-0005	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	5828,73

191.04.02-0006	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	7772,90
191.04.02-0007	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	10362,19
191.04.02-0008	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	10934,52
191.04.02-0009	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	11657,46
191.04.02-0010	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	14894,39
191.04.02-0011	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	18131,32
191.04.02-0012	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	26910,81
191.04.02-0013	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	51357,85
191.04.02-0014	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	52088,32
191.04.02-0015	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	58145,48
	<b>Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32540-2013)</b>		
	<b>Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные</b>		
	Диффузоры конические универсальные марки		
191.05.01-0001	ДКУ диаметром 25С мм	шт.	3442,28
191.05.01-0002	ДКУ диаметром 3"Е мм	шт.	4174,61
191.05.01-0003	ДКУ диаметром 35Е мм	шт.	4508,57
191.05.01-0004	ДКУ диаметром 40С мм	шт.	4801,07
	<b>Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля</b>		
	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки		
191.05.02-0001	ДП, размером 300х300 мм	шт.	496,55
191.05.02-0002	ДП, размером 450х450 мм	шт.	849,27
191.05.02-0003	ДП, размером 600х600 мм	шт.	1357,58
191.05.02-0004	ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	622,38
191.05.02-0005	ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	1167,50
191.05.02-0006	ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	1904,60
	<b>Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические</b>		
	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS		
191.05.03-0001	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	398,15
191.05.03-0002	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	457,38
191.05.03-0003	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	623,41
191.05.03-0004	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	746,84
191.05.03-0005	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	407,97
191.05.03-0006	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	458,39
191.05.03-0007	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	623,80
191.05.03-0008	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	746,84
	<b>Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые</b>		
	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ		
191.05.04-0001	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	211,77
191.05.04-0002	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	243,28
191.05.04-0003	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	332,48
191.05.04-0004	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	445,09
191.05.04-0005	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	592,68
191.05.04-0006	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	194,32
191.05.04-0007	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	215,55
191.05.04-0008	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	301,88
191.05.04-0009	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	402,86
191.05.04-0010	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	526,79
	<b>Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>		
	<b>Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана</b>		
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с козырьком для сбора конденсата		
191.06.01-0001	УП1-1, диаметром 200 мм	шт.	4017,78
191.06.01-0002	УП1-2, диаметром 250 мм	шт.	4245,82
191.06.01-0003	УП1-3, диаметром 315 мм	шт.	4266,44
191.06.01-0004	УП1-4, диаметром 400 мм	шт.	4578,16
191.06.01-0005	УП1-5, диаметром 450 мм	шт.	5959,04
191.06.01-0006	УП1-6, диаметром 500 мм	шт.	7241,39
191.06.01-0007	УП1-7, диаметром 630 мм	шт.	7351,40
191.06.01-0008	УП1-8, диаметром 710 мм	шт.	9581,45
191.06.01-0009	УП1-9, диаметром 800 мм	шт.	9599,79
191.06.01-0010	УП1-2С, диаметром 1000 мм	шт.	9762,52
191.06.01-0011	УП1-21, диаметром 1250 мм	шт.	13865,09
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана		
191.06.01-0021	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2929,10
191.06.01-0022	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2939,42
191.06.01-0023	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	3162,88
191.06.01-0024	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	4111,74
191.06.01-0025	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	4996,43
191.06.01-0026	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	5076,65
191.06.01-0027	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	6612,25
191.06.01-0028	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	6623,71
191.06.01-0029	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	6740,59
191.06.01-0030	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	9569,99
191.06.01-0031	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2772,10
	<b>Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и козырьком для сбора</b>		
191.06.02-0001	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	7158,82
191.06.02-0002	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	7284,88
191.06.02-0003	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7324,49
191.06.02-0004	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	8272,92
191.06.02-0005	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	10240,61
191.06.02-0006	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	10275,42
191.06.02-0007	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10437,50
191.06.02-0008	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	13376,41

191.06.02-0009	УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	13402,83
191.06.02-0010	УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	13635,74
191.06.02-0011	УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	18936,12
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадью под исполнительный механизм		
191.06.02-0021	УПЗ-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6682,20
191.06.02-0022	УПЗ-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6715,82
191.06.02-0023	УПЗ-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	8724,32
191.06.02-0024	УПЗ-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	10734,03
191.06.02-0025	УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	10762,84
191.06.02-0026	УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10939,32
191.06.02-0027	УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	14083,53
191.06.02-0028	УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	14107,54
191.06.02-0029	УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	14357,26
191.06.02-0030	УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	20146,26
191.06.02-0031	УПЗ, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6562,15
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадью под исполнительный механизм и кольцом		
191.06.02-0041	УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6238,00
191.06.02-0042	УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	7200,84
191.06.02-0043	УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7236,86
191.06.02-0044	УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	8828,77
191.06.02-0045	УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	11578,01
191.06.02-0046	УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	11807,31
191.06.02-0047	УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	12053,42
191.06.02-0048	УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	14654,99
191.06.02-0049	УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	15144,81
191.06.02-0050	УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	16883,20
191.06.02-0051	УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	22284,42
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадью под исполнительный механизм		
191.06.02-0061	УПЗ-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6976,34
191.06.02-0062	УПЗ-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7012,35
191.06.02-0063	УПЗ-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	8540,64
191.06.02-0064	УПЗ-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	10569,56
191.06.02-0065	УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	10601,97
191.06.02-0066	УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10768,84
191.06.02-0067	УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	13868,63
191.06.02-0068	УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	13892,64
191.06.02-0069	УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	14135,16
191.06.02-0070	УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	19831,72
191.06.02-0071	УПЗ, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6845,47
	<b>Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с</b>		
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и кольцом		
191.06.03-0001	УПЗ-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	9641,53
191.06.03-0002	УПЗ-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	11529,99
191.06.03-0003	УПЗ-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	12501,23
191.06.03-0004	УПЗ-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	15483,36
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащитном исполнении с ручным		
191.06.03-0011	УПЗ-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	8798,76
191.06.03-0012	УПЗ-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	9105,88
191.06.03-0013	УПЗ-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	13960,20
191.06.03-0014	УПЗ-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	15076,39
191.06.03-0015	УПЗ-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	18325,21
191.06.03-0016	УПЗ-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	18291,97
191.06.03-0017	УПЗ-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	23948,48
	<b>Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления</b>		
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата		
191.06.04-0001	УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5316,16
191.06.04-0002	УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5983,11
191.06.04-0003	УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6008,32
191.06.04-0004	УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	7596,64
191.06.04-0005	УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	9535,62
191.06.04-0006	УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	9981,40
191.06.04-0007	УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10450,10
191.06.04-0008	УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	12533,48
191.06.04-0009	УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	13582,03
191.06.04-0010	УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	14588,20
191.06.04-0011	УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	18564,71
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления		
191.06.04-0021	УПЗ-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5749,39
191.06.04-0022	УПЗ-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5775,80
191.06.04-0023	УПЗ-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	7213,89
191.06.04-0024	УПЗ-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	9009,61
191.06.04-0025	УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	9478,32
191.06.04-0026	УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	9912,64
191.06.04-0027	УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	11858,50
191.06.04-0028	УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	11186,96
191.06.04-0029	УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	13826,13
191.06.04-0030	УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	16806,80
191.06.04-0031	УПЗ, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5092,69
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата		
191.06.04-0041	УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6832,27
191.06.04-0042	УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6966,74
191.06.04-0043	УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6997,95
191.06.04-0044	УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	8331,73

191.06.04-0045	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	9893,65
191.06.04-0046	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	9925,47
191.06.04-0047	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10082,31
191.06.04-0048	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	12871,62
191.06.04-0049	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	12894,66
191.06.04-0050	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	13118,41
191.06.04-0051	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	17964,33
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления			
191.06.04-0061	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	7059,18
191.06.04-0062	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7096,39
191.06.04-0063	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	8187,68
191.06.04-0064	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	9941,67
191.06.04-0065	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	9974,09
191.06.04-0066	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10133,76
191.06.04-0067	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	12585,27
191.06.04-0068	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	12609,28
191.06.04-0069	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	12825,37
191.06.04-0070	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	17622,73
191.06.04-0071	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6943,93
<b>Группа 19.1.06.05. Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора			
191.06.05-0001	до 250 мм	шт.	5784,86
191.06.05-0002	до 315 мм	шт.	6371,59
191.06.05-0003	до 500 мм	шт.	10301,13
191.06.05-0004	до 800 мм	шт.	15993,16
191.06.05-0005	до 1000 мм	шт.	24641,79
191.06.05-0006	до 1250 мм	шт.	27693,52
Часть 19.2. Виброизоляции, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования			
Раздел 19.2.01. Виброизоляции, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплексующие (запасные части) вентиляторов,			
<b>Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05)</b>			
Виброизоляторы пружинные			
192.01.01-0001	до № 38	шт.	137,17
192.01.01-0002	до № 39	шт.	179,81
192.01.01-0003	до № 40	шт.	205,35
192.01.01-0004	до № 41	шт.	243,98
192.01.01-0005	до № 42	шт.	386,88
192.01.01-0006	до № 43	шт.	499,41
192.01.01-0007	до № 44	шт.	893,75
192.01.01-0008	до № 45	шт.	1225,04
<b>Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам</b>			
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APKTOC), размером			
192.01.02-0001	300х150 мм	шт.	574,55
192.01.02-0002	400х200 мм	шт.	689,43
192.01.02-0003	500х250 мм	шт.	804,33
192.01.02-0004	500х300 мм	шт.	804,44
192.01.02-0005	600х300 мм	шт.	919,32
192.01.02-0006	600х350 мм	шт.	919,32
192.01.02-0007	700х400 мм	шт.	1034,32
192.01.02-0008	800х500 мм	шт.	1263,53
192.01.02-0009	1000х500 мм	шт.	1379,33
<b>Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам</b>			
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа			
192.01.03-0001	ASS-EX 310/311	шт.	7354,94
192.01.03-0002	ASS-EX 355/500	шт.	8158,22
192.01.03-0003	ASS-EX 560/630	шт.	10754,66
192.01.03-0004	ASS 190/225	шт.	4510,76
192.01.03-0005	ASS 310/311	шт.	5933,94
192.01.03-0006	ASS 355/500	шт.	6855,08
192.01.03-0007	ASS 560/630	шт.	9394,77
192.01.03-0008	ASS 710	шт.	13348,91
192.01.03-0009	ASS 800/900	шт.	18516,69
<b>Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам</b>			
192.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	шт.	1049,54
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа			
192.01.04-0001	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	362,11
192.01.04-0002	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	461,48
192.01.04-0003	В-4, диаметром 400 мм	шт.	564,25
192.01.04-0004	В-5, диаметром 500 мм	шт.	667,32
192.01.04-0005	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	821,83
192.01.04-0006	В-8, диаметром 800 мм	шт.	1459,64
192.01.04-0007	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	1781,40
192.01.04-0008	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	2825,56
192.01.04-0009	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	3293,45
192.01.04-0010	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	4006,56
192.01.04-0011	Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	262,80
192.01.04-0012	Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	312,40
192.01.04-0013	Н-4, размером 300х300 мм	шт.	381,48
192.01.04-0014	Н-5, размером 400х400 мм	шт.	491,28
192.01.04-0015	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	612,03
192.01.04-0016	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	1075,54
192.01.04-0017	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	1415,44
192.01.04-0018	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	2138,57
192.01.04-0019	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	2594,62

192.01.04-0020	H-20, размером 1600x1600 мм	шт.	3376,86
	<b>Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28 016-93)</b>		
	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки		
192.01.05-0001	B-2 и BB-2	шт.	380,82
192.01.05-0002	B-2,5 и BB-2,5	шт.	472,03
192.01.05-0003	B-3,15 и BB-3,15	шт.	574,70
192.01.05-0004	B-4 и BB-4	шт.	635,91
192.01.05-0005	B-5 и BB-5	шт.	754,35
192.01.05-0006	B-6,3 и BB-6,3	шт.	901,52
192.01.05-0007	B-7,1 и BB-7,1	шт.	1016,64
192.01.05-0008	B-8 и BB-8	шт.	1235,66
192.01.05-0009	B-9 и BB-9	шт.	1367,65
192.01.05-0010	B-10 и BB-10	шт.	1547,55
192.01.05-0011	B-12,5 и BB-12,5	шт.	1750,55
192.01.05-0012	BB-17 и BH10	шт.	51,51
192.01.05-0013	BB-19 и BH12	шт.	129,97
192.01.05-0014	BB-20 и BH13	шт.	224,04
192.01.05-0015	BB-21 и BH14	шт.	365,74
192.01.05-0016	BB-22 и BH15	шт.	535,01
192.01.05-0017	BB-24 и BH17	шт.	1260,34
192.01.05-0018	BB-28 и BH21	шт.	2099,92
192.01.05-0019	BB-30 и BH23	шт.	2371,01
192.01.05-0020	BB-34 и BH16	шт.	842,59
192.01.05-0021	B-40-23	шт.	759,76
192.01.05-0022	B-50-23	шт.	871,49
192.01.05-0023	B-50-33	шт.	927,10
192.01.05-0024	B-60-23	шт.	989,15
192.01.05-0025	B-60-33	шт.	978,26
192.01.05-0026	B-60-35	шт.	1048,20
192.01.05-0027	B-70-43	шт.	1168,05
192.01.05-0028	B-80-53	шт.	1327,61
192.01.05-0029	B-90-53	шт.	1524,92
192.01.05-0030	H-2 и BH-2	шт.	313,88
192.01.05-0031	H-2,5 и B-2,5	шт.	355,96
192.01.05-0032	H-3,15 и BH-3,15	шт.	409,62
192.01.05-0033	H-4 и BH-4	шт.	477,38
192.01.05-0034	H-5 и BH-5	шт.	519,06
192.01.05-0035	H-6,3 и B-6,3	шт.	624,45
192.01.05-0036	H-8 и BH-8	шт.	980,24
192.01.05-0037	H-10 и BH-10	шт.	1229,83
192.01.05-0038	H-12,5 и BH-12,5	шт.	1409,09
	<b>Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)</b>		
	<b>Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали</b>		
	Зонты вентиляционных систем из листовых и сортовой стали		
192.02.01-0001	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	671,22
192.02.01-0002	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	729,33
192.02.01-0003	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	808,80
192.02.01-0004	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	1026,34
192.02.01-0005	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1163,92
192.02.01-0006	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1297,78
192.02.01-0007	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1637,54
192.02.01-0008	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2062,53
192.02.01-0009	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	3263,07
192.02.01-0010	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4592,07
192.02.01-0011	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6737,43
192.02.01-0012	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	975,32
192.02.01-0013	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	1214,94
192.02.01-0014	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	1273,77
192.02.01-0015	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1518,68
192.02.01-0016	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	2305,04
192.02.01-0017	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	3373,52
192.02.01-0018	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	4695,31
192.02.01-0019	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	5671,35
	<b>Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали</b>		
	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали		
192.02.02-0001	АРП 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	71518,35
192.02.02-0002	АРП 8/20 размером 3000x800x480 мм	шт.	106239,06
192.02.02-0003	АРП 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	100538,68
192.02.02-0004	АРП 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	169100,42
192.02.02-0005	АРП 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	199539,57
192.02.02-0006	АРП 11/36 размером 3600x1100x400 мм	шт.	199546,12
192.02.02-0007	АРП 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	202447,06
192.02.02-0008	АРП 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	54859,22
192.02.02-0009	АРП 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	182061,89
	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали		
192.02.02-0011	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	326,37
192.02.02-0012	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	489,45
192.02.02-0013	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	615,09
192.02.02-0014	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	1009,51
192.02.02-0015	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1189,52
192.02.02-0016	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1456,53
192.02.02-0017	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1692,60
192.02.02-0018	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2147,54

192.02.02-0019	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2970,35
192.02.02-0020	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4178,21
192.02.02-0021	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	5062,90
192.02.02-0022	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	500,41
192.02.02-0023	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	544,06
192.02.02-0024	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	587,59
192.02.02-0025	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	616,37
192.02.02-0026	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	1350,48
192.02.02-0027	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	1326,60
192.02.02-0028	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1506,68
192.02.02-0029	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1958,08
192.02.02-0030	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	2414,28
192.02.02-0031	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2713,22
192.02.02-0032	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	4413,18
192.02.02-0033	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	5377,54
<b>Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные</b>			
192.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800х1300х400 мм) МСВ-0,3х1,3	шт.	2061,65
192.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000х800х400 мм) МСВ-0,5х0,8	шт.	13202,72
192.02.03-0003	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	11285,51
192.02.03-0011	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	46,61
192.02.03-0012	Отсосы от оборудования из листов и сортовой стали массой более 5 кг	кг	168,74
<b>Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы</b>			
192.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листов и сортовой стали	м2	584,96
<b>Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)</b>			
<b>Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые</b>			
Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения маски			
192.03.01-0001	IGC 100 (SYSTEMA.R), диаметром 100 мм	шт.	549,45
192.03.01-0002	IGC 125 (SYSTEMA.R), диаметром 125 мм	шт.	728,73
192.03.01-0003	IGC 160 (SYSTEMA.R), диаметром 160 мм	шт.	1046,47
192.03.01-0004	IGC 200 (SYSTEMA.R), диаметром 200 мм	шт.	1349,22
192.03.01-0005	IGC 250 (SYSTEMA.R), диаметром 250 мм	шт.	1974,40
192.03.01-0006	IGC 315 (SYSTEMA.R), диаметром 315 мм	шт.	3823,87
Решетки вентиляционные герметичные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером			
192.03.01-0011	150х300 мм	шт.	657,83
192.03.01-0012	150х400 мм	шт.	765,01
192.03.01-0013	150х500 мм	шт.	820,47
192.03.01-0014	200х300 мм	шт.	678,78
192.03.01-0015	200х400 мм	шт.	959,16
192.03.01-0016	200х500 мм	шт.	1052,81
192.03.01-0017	200х600 мм	шт.	1097,54
192.03.01-0018	250х300 мм	шт.	949,83
192.03.01-0019	250х500 мм	шт.	1106,88
192.03.01-0020	250х600 мм	шт.	1299,96
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТС" типа			
192.03.01-0031	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	940,83
192.03.01-0032	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1868,25
192.03.01-0033	1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2856,02
192.03.01-0034	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1240,23
192.03.01-0035	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2515,59
192.03.01-0036	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	4139,78
192.03.01-0037	2 АПР/2 АПН, размером 300х300 мм	шт.	940,26
192.03.01-0038	2 АПР/2 АПН, размером 450х450 мм	шт.	1863,99
192.03.01-0039	2 АПР/2 АПН, размером 600х600 мм	шт.	2846,13
192.03.01-0040	2 АПР/2 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1287,89
192.03.01-0041	2 АПР/2 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2517,56
192.03.01-0042	2 АПР/2 АПН, размером 600х600 мм	шт.	4113,71
192.03.01-0043	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	975,65
192.03.01-0044	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1849,99
192.03.01-0045	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2891,04
192.03.01-0046	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1312,61
192.03.01-0047	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2557,41
192.03.01-0048	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	4162,64
192.03.01-0049	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	820,09
192.03.01-0050	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1600,82
192.03.01-0051	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2482,44
192.03.01-0052	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1134,72
192.03.01-0053	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2177,84
192.03.01-0054	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	3586,98
Решетки приточные алюминиевые типа РП, размером			
192.03.01-0061	100х100 мм	шт.	536,17
192.03.01-0062	100х150 мм	шт.	575,71
192.03.01-0063	100х200 мм	шт.	603,41
192.03.01-0064	100х250 мм	шт.	624,97
192.03.01-0065	100х300 мм	шт.	641,03
192.03.01-0066	100х350 мм	шт.	702,29
192.03.01-0067	100х400 мм	шт.	765,20
192.03.01-0068	100х450 мм	шт.	809,99
192.03.01-0069	100х500 мм	шт.	923,56
192.03.01-0070	100х550 мм	шт.	931,49
192.03.01-0071	100х600 мм	шт.	1043,28
192.03.01-0072	150х100 мм	шт.	569,70
192.03.01-0073	150х150 мм	шт.	601,14
192.03.01-0074	150х200 мм	шт.	632,08

192.03.01-0075	150x250 мм	шт.	689,41
192.03.01-0076	150x300 мм	шт.	687,37
192.03.01-0077	150x350 мм	шт.	729,42
192.03.01-0078	150x400 мм	шт.	799,01
192.03.01-0079	150x450 мм	шт.	868,71
192.03.01-0080	150x500 мм	шт.	953,51
192.03.01-0081	150x550 мм	шт.	1014,02
192.03.01-0082	150x600 мм	шт.	1166,05
192.03.01-0083	200x100 мм	шт.	619,07
192.03.01-0084	200x150 мм	шт.	635,93
192.03.01-0085	200x200 мм	шт.	662,64
192.03.01-0086	200x250 мм	шт.	722,20
192.03.01-0087	200x300 мм	шт.	725,28
192.03.01-0088	200x350 мм	шт.	756,10
192.03.01-0089	200x400 мм	шт.	847,15
192.03.01-0090	200x450 мм	шт.	970,03
192.03.01-0091	200x500 мм	шт.	1067,28
192.03.01-0092	200x550 мм	шт.	1185,07
192.03.01-0093	200x600 мм	шт.	1208,27
192.03.01-0094	250x100 мм	шт.	637,87
192.03.01-0095	250x150 мм	шт.	663,88
192.03.01-0096	250x200 мм	шт.	729,91
192.03.01-0097	250x250 мм	шт.	721,64
192.03.01-0098	250x300 мм	шт.	770,91
192.03.01-0099	250x350 мм	шт.	838,99
192.03.01-0100	250x400 мм	шт.	889,20
192.03.01-0101	250x450 мм	шт.	1000,82
192.03.01-0102	250x500 мм	шт.	1134,80
192.03.01-0103	250x550 мм	шт.	1195,71
192.03.01-0104	250x600 мм	шт.	1261,99
192.03.01-0105	300x100 мм	шт.	661,96
192.03.01-0106	300x150 мм	шт.	701,43
192.03.01-0107	300x200 мм	шт.	769,91
192.03.01-0108	300x250 мм	шт.	744,76
192.03.01-0109	300x300 мм	шт.	785,24
192.03.01-0110	300x350 мм	шт.	865,92
192.03.01-0111	300x400 мм	шт.	964,14
192.03.01-0112	300x450 мм	шт.	1075,31
192.03.01-0113	300x500 мм	шт.	1215,47
192.03.01-0114	300x550 мм	шт.	1341,03
192.03.01-0115	300x600 мм	шт.	1358,10
192.03.01-0116	350x100 мм	шт.	720,40
192.03.01-0117	350x150 мм	шт.	759,34
192.03.01-0118	350x200 мм	шт.	768,09
192.03.01-0119	350x250 мм	шт.	836,83
192.03.01-0120	350x300 мм	шт.	897,18
192.03.01-0121	350x350 мм	шт.	969,09
192.03.01-0122	350x400 мм	шт.	1082,81
192.03.01-0123	350x450 мм	шт.	1200,96
192.03.01-0124	350x500 мм	шт.	1322,86
192.03.01-0125	350x550 мм	шт.	1383,19
192.03.01-0126	350x600 мм	шт.	1496,23
192.03.01-0127	400x100 мм	шт.	825,67
192.03.01-0128	400x150 мм	шт.	838,81
192.03.01-0129	400x200 мм	шт.	909,80
192.03.01-0130	400x250 мм	шт.	924,61
192.03.01-0131	400x300 мм	шт.	1062,67
192.03.01-0132	400x350 мм	шт.	1106,06
192.03.01-0133	400x400 мм	шт.	1239,50
192.03.01-0134	400x450 мм	шт.	1338,98
192.03.01-0135	400x500 мм	шт.	1423,39
192.03.01-0136	400x550 мм	шт.	1483,80
192.03.01-0137	400x600 мм	шт.	1590,85
192.03.01-0138	450x100 мм	шт.	874,23
192.03.01-0139	450x150 мм	шт.	913,10
192.03.01-0140	450x200 мм	шт.	959,09
192.03.01-0141	450x250 мм	шт.	1073,78
192.03.01-0142	450x300 мм	шт.	1124,54
192.03.01-0143	450x350 мм	шт.	1249,92
192.03.01-0144	450x400 мм	шт.	1369,62
192.03.01-0145	450x450 мм	шт.	1388,87
192.03.01-0146	450x500 мм	шт.	1510,34
192.03.01-0147	450x550 мм	шт.	1562,51
192.03.01-0151	500x200 мм	шт.	1106,92
192.03.01-0152	500x250 мм	шт.	1152,11
192.03.01-0153	500x300 мм	шт.	1277,82
192.03.01-0154	500x350 мм	шт.	1411,82
192.03.01-0155	500x400 мм	шт.	1483,15
192.03.01-0156	500x450 мм	шт.	1561,78
192.03.01-0157	500x500 мм	шт.	1669,61
192.03.01-0158	500x550 мм	шт.	1682,99
192.03.01-0159	500x600 мм	шт.	1808,79
192.03.01-0160	550x100 мм	шт.	1059,13

192.03.01-0161	550x150 мм	шт.	1114,89
192.03.01-0162	550x200 мм	шт.	1254,47
192.03.01-0163	550x250 мм	шт.	1251,05
192.03.01-0164	550x300 мм	шт.	1397,44
192.03.01-0165	550x350 мм	шт.	1488,31
192.03.01-0166	550x400 мм	шт.	1533,68
192.03.01-0167	550x450 мм	шт.	1589,95
192.03.01-0168	550x500 мм	шт.	1661,98
192.03.01-0169	550x550 мм	шт.	1831,69
192.03.01-0170	550x600 мм	шт.	1889,45
192.03.01-0171	600x100 мм	шт.	1115,67
192.03.01-0172	600x150 мм	шт.	1224,97
192.03.01-0173	600x200 мм	шт.	1292,81
192.03.01-0174	600x250 мм	шт.	1408,55
192.03.01-0175	600x300 мм	шт.	1460,08
192.03.01-0176	600x350 мм	шт.	1595,26
192.03.01-0177	600x400 мм	шт.	1641,95
192.03.01-0178	600x450 мм	шт.	1790,08
192.03.01-0179	600x500 мм	шт.	1894,23
192.03.01-0180	600x550 мм	шт.	2119,01
192.03.01-0181	600x600 мм	шт.	2292,21
<b>Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые</b>			
Алюминиевые вентиляционные решетки			
192.03.02-0001	АГС 400x200 мм	шт.	990,12
192.03.02-0002	АГС 800x500 мм	шт.	3683,97
192.03.02-0003	АМН 150x150 мм	шт.	311,24
192.03.02-0004	АМН 200x100 мм	шт.	296,76
192.03.02-0005	АМН 300x100 мм	шт.	359,34
192.03.02-0006	АМН 300x200 мм	шт.	500,56
192.03.02-0007	АМН 400x150 мм	шт.	453,62
192.03.02-0008	АМН 400x200 мм	шт.	554,06
192.03.02-0009	АМН 500x200 мм	шт.	635,32
192.03.02-0010	АГ 300x150 мм	шт.	828,61
192.03.02-0011	АГ 400x200 мм	шт.	1182,75
192.03.02-0012	АГ 600x200 мм	шт.	1433,82
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа			
192.03.02-0021	АДН, размером: 300x200 мм	шт.	427,85
192.03.02-0022	АДН, размером: 300x300 мм	шт.	547,78
192.03.02-0023	АДН, размером: 300x400 мм	шт.	672,32
192.03.02-0024	АДН, размером: 300x500 мм	шт.	780,20
192.03.02-0025	АЛН, размером: 300x600 мм	шт.	894,42
192.03.02-0026	АЛН, размером: 300x700 мм	шт.	1025,27
192.03.02-0027	АЛН, размером: 300x800 мм	шт.	1180,76
192.03.02-0028	АЛН, размером: 300x900 мм	шт.	1327,32
192.03.02-0029	АЛН, размером: 300x1000 мм	шт.	1558,26
192.03.02-0030	АЛН, размером: 300x1200 мм	шт.	1883,83
192.03.02-0031	АЛН, размером: 300x1500 мм	шт.	2056,09
192.03.02-0032	АЛН, размером: 300x2000 мм	шт.	2586,12
192.03.02-0033	АЛН, размером: 300x2500 мм	шт.	3088,42
192.03.02-0034	АЛН, размером: 300x3000 мм	шт.	3542,18
192.03.02-0035	АЛН, размером: 300x3500 мм	шт.	3969,60
192.03.02-0036	АЛН, размером: 300x4000 мм	шт.	4370,31
192.03.02-0037	АЛН, размером: 300x4500 мм	шт.	4754,93
192.03.02-0038	АЛН, размером: 300x5000 мм	шт.	5123,44
192.03.02-0039	АЛН, размером: 300x5500 мм	шт.	5486,61
192.03.02-0040	АЛН, размером: 300x6000 мм	шт.	5844,08
192.03.02-0041	АЛН, размером: 300x6500 мм	шт.	6196,57
192.03.02-0042	АЛН, размером: 300x7000 мм	шт.	6544,12
192.03.02-0043	АЛН, размером: 300x7500 мм	шт.	6886,61
192.03.02-0044	АЛН, размером: 300x8000 мм	шт.	7224,18
192.03.02-0045	АЛН, размером: 300x8500 мм	шт.	7556,60
192.03.02-0046	АЛН, размером: 300x9000 мм	шт.	7883,83
192.03.02-0047	АЛН, размером: 300x9500 мм	шт.	8206,09
192.03.02-0048	АЛН, размером: 300x10000 мм	шт.	8523,44
192.03.02-0049	АЛН, размером: 300x10500 мм	шт.	8836,61
192.03.02-0050	АЛН, размером: 300x11000 мм	шт.	9144,08
192.03.02-0051	АЛН, размером: 300x11500 мм	шт.	9446,57
192.03.02-0052	АЛН, размером: 300x12000 мм	шт.	9744,12
192.03.02-0053	АЛН, размером: 300x12500 мм	шт.	10036,61
192.03.02-0054	АЛН, размером: 300x13000 мм	шт.	10324,18
192.03.02-0055	АЛН, размером: 300x13500 мм	шт.	10606,60
192.03.02-0056	АЛН, размером: 300x14000 мм	шт.	10883,83
192.03.02-0057	АЛН, размером: 300x14500 мм	шт.	11156,09
192.03.02-0058	АЛН, размером: 300x15000 мм	шт.	11423,44
192.03.02-0059	АЛН, размером: 300x15500 мм	шт.	11686,61
192.03.02-0060	АЛН, размером: 300x16000 мм	шт.	11944,08
192.03.02-0061	АЛН, размером: 300x16500 мм	шт.	12196,57
192.03.02-0062	АЛН, размером: 300x17000 мм	шт.	12444,12
192.03.02-0063	АЛН, размером: 300x17500 мм	шт.	12686,61
192.03.02-0064	АЛН, размером: 300x18000 мм	шт.	12924,18
192.03.02-0065	АЛН, размером: 300x18500 мм	шт.	13156,60
192.03.02-0066	АЛН, размером: 300x19000 мм	шт.	13383,83
192.03.02-0067	АЛН, размером: 300x19500 мм	шт.	13606,09



192.03.02-0068	АЛР, размером 700x200 мм	шт.	2752,51
192.03.02-0069	АЛР, размером 700x300 мм	шт.	3610,35
192.03.02-0070	АЛР, размером 800x150 мм	шт.	2446,92
192.03.02-0071	АЛР, размером 800x200 мм	шт.	2959,88
192.03.02-0072	АЛР, размером 800x300 мм	шт.	3763,15
192.03.02-0073	АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	3010,08
192.03.02-0074	АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	4673,37
192.03.02-0075	АМН, размером 100x200 мм	шт.	317,67
192.03.02-0076	АМН, размером 100x300 мм	шт.	371,59
192.03.02-0077	АМН, размером 100x400 мм	шт.	431,46
192.03.02-0078	АМН, размером 100x500 мм	шт.	495,27
192.03.02-0079	АМН, размером 100x600 мм	шт.	608,06
192.03.02-0080	АМН, размером 150x150 мм	шт.	331,02
192.03.02-0081	АМН, размером 150x300 мм	шт.	421,56
192.03.02-0082	АМН, размером 150x400 мм	шт.	484,70
192.03.02-0083	АМН, размером 150x500 мм	шт.	562,83
192.03.02-0084	АМН, размером 150x600 мм	шт.	699,29
192.03.02-0085	АМН, размером 150x700 мм	шт.	780,37
192.03.02-0086	АМН, размером 150x800 мм	шт.	830,53
192.03.02-0087	АМН, размером 200x200 мм	шт.	418,86
192.03.02-0088	АМН, размером 200x300 мм	шт.	493,48
192.03.02-0089	АМН, размером 200x400 мм	шт.	562,84
192.03.02-0090	АМН, размером 200x500 мм	шт.	652,81
192.03.02-0091	АМН, размером 200x600 мм	шт.	817,59
192.03.02-0092	АМН, размером 200x700 мм	шт.	930,03
192.03.02-0093	АМН, размером 200x800 мм	шт.	961,82
192.03.02-0094	АМН, размером 200x1000 мм	шт.	1227,13
192.03.02-0095	АМН, размером 300x300 мм	шт.	614,75
192.03.02-0096	АМН, размером 300x400 мм	шт.	742,83
192.03.02-0097	АМН, размером 300x500 мм	шт.	876,54
192.03.02-0098	АМН, размером 300x600 мм	шт.	1102,37
192.03.02-0099	АМН, размером 300x700 мм	шт.	1172,81
192.03.02-0100	АМН, размером 300x800 мм	шт.	1347,16
192.03.02-0101	АМН, размером 300x1000 мм	шт.	1575,11
192.03.02-0102	АМН, размером 500x700 мм	шт.	3087,57
192.03.02-0103	АМН, размером 600x500 мм	шт.	2900,94
192.03.02-0104	АМН, размером 1000x700 мм	шт.	6672,82
192.03.02-0105	АМН, размером 1500x500 мм	шт.	7473,91
192.03.02-0106	АМН, размером 2000x800 мм	шт.	15396,38
192.03.02-0107	АМР, размером 100x200 мм	шт.	754,60
192.03.02-0108	АМР, размером 100x300 мм	шт.	849,99
192.03.02-0109	АМР, размером 100x400 мм	шт.	988,26
192.03.02-0110	АМР, размером 100x500 мм	шт.	1187,44
192.03.02-0111	АМР, размером 100x600 мм	шт.	1438,47
192.03.02-0112	АМР, размером 150x300 мм	шт.	1085,84
192.03.02-0113	АМР, размером 150x400 мм	шт.	1104,50
192.03.02-0114	АМР, размером 150x500 мм	шт.	1388,26
192.03.02-0115	АМР, размером 150x600 мм	шт.	1679,66
192.03.02-0116	АМР, размером 150x700 мм	шт.	2014,72
192.03.02-0117	АМР, размером 150x800 мм	шт.	2198,08
192.03.02-0118	АМР, размером 200x200 мм	шт.	1039,77
192.03.02-0119	АМР, размером 200x300 мм	шт.	1204,91
192.03.02-0120	АМР, размером 200x400 мм	шт.	1498,49
192.03.02-0121	АМР, размером 200x500 мм	шт.	1930,69
192.03.02-0122	АМР, размером 200x600 мм	шт.	2324,68
192.03.02-0123	АМР, размером 200x700 мм	шт.	2831,09
192.03.02-0124	АМР, размером 200x800 мм	шт.	3126,86
192.03.02-0125	АМР, размером 200x1000 мм	шт.	3599,44
192.03.02-0126	АМР, размером 300x300 мм	шт.	1645,83
192.03.02-0127	АМР, размером 300x400 мм	шт.	2070,39
192.03.02-0128	АМР, размером 300x600 мм	шт.	3033,00
192.03.02-0129	АМР, размером 300x700 мм	шт.	3678,02
192.03.02-0130	АМР, размером 300x800 мм	шт.	4041,45
192.03.02-0131	АМР, размером 300x1000 мм	шт.	4758,50
192.03.02-0132	АМР, размером 400x500 мм	шт.	2528,77
192.03.02-0133	АГЧ размером 200x200 мм	шт.	649,73
192.03.02-0134	АГЧ размером 200x300 мм	шт.	900,83
192.03.02-0135	АГЧ размером 250x300 мм	шт.	1289,19
192.03.02-0136	АГЧ размером 300x300 мм	шт.	1048,73
192.03.02-0137	АГЧ размером 300x500 мм	шт.	1429,43
192.03.02-0138	АГЧ размером 300x600 мм	шт.	1556,43
192.03.02-0139	АГЧ размером 350x600 мм	шт.	1986,47
192.03.02-0140	АГЧ размером 400x400 мм	шт.	1937,63
192.03.02-0141	АГЧ размером 400x700 мм	шт.	2664,80
192.03.02-0142	АГЧ размером 500x800 мм	шт.	3962,37
192.03.02-0143	АГЧ размером 500x1000 мм	шт.	4594,70
	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием		
192.03.02-0151	РД-1, размером 100x100 мм	шт.	211,66
192.03.02-0152	РД-1, размером 100x150 мм	шт.	221,85
192.03.02-0153	РД-1, размером 100x200 мм	шт.	278,88
192.03.02-0154	РД-1, размером 100x250 мм	шт.	294,41
192.03.02-0155	РД-1, размером 100x300 мм	шт.	334,86
192.03.02-0156	РД-1, размером 100x400 мм	шт.	330,81

192.03.02-0157	РВ-1, размерами 130х530 мм	шт.	375,37
192.03.02-0158	РВ-1, размерами 130х630 мм	шт.	457,22
192.03.02-0159	РВ-1, размерами 130х730 мм	шт.	574,95
192.03.02-0160	РВ-1, размерами 130х830 мм	шт.	596,31
192.03.02-0161	РВ-1, размерами 130х930 мм	шт.	671,93
192.03.02-0162	РВ-1, размерами 130х130С мм	шт.	733,53
192.03.02-0163	РВ-1, размерами 150х130 мм	шт.	242,77
192.03.02-0164	РВ-1, размерами 150х150 мм	шт.	252,18
192.03.02-0165	РВ-1, размерами 150х230 мм	шт.	274,77
192.03.02-0166	РВ-1, размерами 150х250 мм	шт.	333,66
192.03.02-0167	РВ-1, размерами 150х330 мм	шт.	357,27
192.03.02-0168	РВ-1, размерами 150х430 мм	шт.	377,22
192.03.02-0169	РВ-1, размерами 150х530 мм	шт.	425,04
192.03.02-0170	РВ-1, размерами 150х630 мм	шт.	572,06
192.03.02-0171	РВ-1, размерами 150х730 мм	шт.	708,98
192.03.02-0172	РВ-1, размерами 150х830 мм	шт.	780,81
192.03.02-0173	РВ-1, размерами 150х930 мм	шт.	847,00
192.03.02-0174	РВ-1, размерами 150х130С мм	шт.	944,82
192.03.02-0175	РВ-1, размерами 200х130 мм	шт.	250,06
192.03.02-0176	РВ-1, размерами 200х150 мм	шт.	275,55
192.03.02-0177	РВ-1, размерами 200х230 мм	шт.	315,95
192.03.02-0178	РВ-1, размерами 200х250 мм	шт.	366,40
192.03.02-0179	РВ-1, размерами 200х330 мм	шт.	381,05
192.03.02-0180	РВ-1, размерами 200х430 мм	шт.	443,92
192.03.02-0181	РВ-1, размерами 200х530 мм	шт.	542,73
192.03.02-0182	РВ-1, размерами 200х630 мм	шт.	672,30
192.03.02-0183	РВ-1, размерами 200х730 мм	шт.	863,70
192.03.02-0184	РВ-1, размерами 200х830 мм	шт.	937,69
192.03.02-0185	РВ-1, размерами 200х930 мм	шт.	981,63
192.03.02-0186	РВ-1, размерами 200х130С мм	шт.	1115,48
192.03.02-0187	РВ-1, размерами 250х130 мм	шт.	278,67
192.03.02-0188	РВ-1, размерами 250х150 мм	шт.	331,14
192.03.02-0189	РВ-1, размерами 250х230 мм	шт.	371,74
192.03.02-0190	РВ-1, размерами 250х250 мм	шт.	418,11
192.03.02-0191	РВ-1, размерами 250х330 мм	шт.	474,97
192.03.02-0192	РВ-1, размерами 250х430 мм	шт.	506,91
192.03.02-0193	РВ-1, размерами 250х530 мм	шт.	608,59
192.03.02-0194	РВ-1, размерами 250х630 мм	шт.	689,11
192.03.02-0195	РВ-1, размерами 250х730 мм	шт.	867,67
192.03.02-0196	РВ-1, размерами 250х830 мм	шт.	989,81
192.03.02-0197	РВ-1, размерами 250х930 мм	шт.	1022,05
192.03.02-0198	РВ-1, размерами 250х130С мм	шт.	1131,67
192.03.02-0199	РВ-1, размерами 300х130 мм	шт.	314,03
192.03.02-0200	РВ-1, размерами 300х150 мм	шт.	377,37
192.03.02-0201	РВ-1, размерами 300х230 мм	шт.	407,41
192.03.02-0202	РВ-1, размерами 300х250 мм	шт.	489,95
192.03.02-0203	РВ-1, размерами 300х330 мм	шт.	534,11
192.03.02-0204	РВ-1, размерами 300х430 мм	шт.	579,46
192.03.02-0205	РВ-1, размерами 300х530 мм	шт.	676,78
192.03.02-0206	РВ-1, размерами 300х630 мм	шт.	838,37
192.03.02-0207	РВ-1, размерами 300х730 мм	шт.	1140,94
192.03.02-0208	РВ-1, размерами 300х830 мм	шт.	1199,73
192.03.02-0209	РВ-1, размерами 300х930 мм	шт.	1303,16
192.03.02-0210	РВ-1, размерами 300х130С мм	шт.	1465,75
192.03.02-0211	РВ-1, размерами 400х130 мм	шт.	349,33
192.03.02-0212	РВ-1, размерами 400х150 мм	шт.	406,66
192.03.02-0213	РВ-1, размерами 400х230 мм	шт.	453,97
192.03.02-0214	РВ-1, размерами 400х250 мм	шт.	543,27
192.03.02-0215	РВ-1, размерами 400х330 мм	шт.	607,08
192.03.02-0216	РВ-1, размерами 400х430 мм	шт.	732,29
192.03.02-0217	РВ-1, размерами 400х530 мм	шт.	797,29
192.03.02-0218	РВ-1, размерами 400х630 мм	шт.	1050,81
192.03.02-0219	РВ-1, размерами 400х730 мм	шт.	1296,09
192.03.02-0220	РВ-1, размерами 400х830 мм	шт.	1467,21
192.03.02-0221	РВ-1, размерами 400х930 мм	шт.	1583,77
192.03.02-0222	РВ-1, размерами 400х130С мм	шт.	1762,44
192.03.02-0223	РВ 1, размерами 500х130 мм	шт.	440,22
192.03.02-0224	РВ 1, размерами 500х150 мм	шт.	490,42
192.03.02-0225	РВ 1, размерами 500х230 мм	шт.	507,95
192.03.02-0226	РВ 1, размерами 500х250 мм	шт.	680,42
192.03.02-0227	РВ-1, размерами 500х330 мм	шт.	734,38
192.03.02-0228	РВ 1, размерами 500х430 мм	шт.	883,75
192.03.02-0229	РВ 1, размерами 500х530 мм	шт.	1067,15
192.03.02-0230	РВ 1, размерами 500х630 мм	шт.	1191,69
192.03.02-0231	РВ 1, размерами 500х730 мм	шт.	1606,92
192.03.02-0232	РВ-1, размерами 500х830 мм	шт.	1737,99
192.03.02-0233	РВ-1, размерами 500х930 мм	шт.	1827,27
192.03.02-0234	РВ-1, размерами 500х130С мм	шт.	2009,17
192.03.02-0235	РВ-1, размерами 600х130 мм	шт.	465,13
192.03.02-0236	РВ-1, размерами 600х150 мм	шт.	570,11
192.03.02-0237	РВ-1, размерами 600х230 мм	шт.	667,75
192.03.02-0238	РВ-1, размерами 600х250 мм	шт.	715,36
192.03.02-0239	РВ-1, размерами 600х330 мм	шт.	846,55

192.03.02-0240	РВ-1, размерами 630х430 мм	шт.	1022,04
192.03.02-0241	РВ-1, размерами 630х530 мм	шт.	1154,09
192.03.02-0242	РВ-1, размерами 630х630 мм	шт.	1394,61
192.03.02-0243	РВ-1, размерами 630х730 мм	шт.	1817,71
192.03.02-0244	РВ-1, размерами 630х830 мм	шт.	2034,06
192.03.02-0245	РВ-1, размерами 630х930 мм	шт.	2151,97
192.03.02-0246	РВ-1, размерами 630х1300 мм	шт.	2311,80
192.03.02-0247	РВ-1, размерами 730х130 мм	шт.	552,64
192.03.02-0248	РВ-1, размерами 730х150 мм	шт.	646,92
192.03.02-0249	РВ-1, размерами 730х230 мм	шт.	714,36
192.03.02-0250	РВ-1, размерами 730х250 мм	шт.	851,43
192.03.02-0251	РВ-1, размерами 730х330 мм	шт.	966,06
192.03.02-0252	РВ-1, размерами 730х430 мм	шт.	1274,26
192.03.02-0253	РВ-1, размерами 730х530 мм	шт.	1317,75
192.03.02-0254	РВ-1, размерами 730х630 мм	шт.	1584,46
192.03.02-0255	РВ-1, размерами 730х730 мм	шт.	2081,57
192.03.02-0256	РВ-1, размерами 730х830 мм	шт.	2208,77
192.03.02-0257	РВ-1, размерами 730х930 мм	шт.	2543,45
192.03.02-0258	РВ-1, размерами 730х1300 мм	шт.	2620,56
192.03.02-0259	РВ-1, размерами 830х130 мм	шт.	608,69
192.03.02-0260	РВ-1, размерами 830х150 мм	шт.	699,89
192.03.02-0261	РВ-1, размерами 830х230 мм	шт.	846,91
192.03.02-0262	РВ-1, размерами 830х250 мм	шт.	903,95
192.03.02-0263	РВ-1, размерами 830х330 мм	шт.	1051,88
192.03.02-0264	РВ-1, размерами 830х430 мм	шт.	1295,91
192.03.02-0265	РВ-1, размерами 830х530 мм	шт.	1491,52
192.03.02-0266	РВ-1, размерами 830х630 мм	шт.	1728,15
192.03.02-0267	РВ-1, размерами 830х730 мм	шт.	2308,24
192.03.02-0268	РВ-1, размерами 830х830 мм	шт.	2551,40
192.03.02-0269	РВ-1, размерами 830х930 мм	шт.	2846,55
192.03.02-0270	РВ-1, размерами 830х1300 мм	шт.	2939,69
192.03.02-0271	РВ-1, размерами 930х130 мм	шт.	648,02
192.03.02-0272	РВ-1, размерами 930х150 мм	шт.	793,96
192.03.02-0273	РВ-1, размерами 930х230 мм	шт.	906,08
192.03.02-0274	РВ-1, размерами 930х250 мм	шт.	1048,20
192.03.02-0275	РВ-1, размерами 930х330 мм	шт.	1132,27
192.03.02-0276	РВ-1, размерами 930х430 мм	шт.	1413,08
192.03.02-0277	РВ-1, размерами 930х530 мм	шт.	1691,62
192.03.02-0278	РВ-1, размерами 930х630 мм	шт.	1899,59
192.03.02-0279	РВ-1, размерами 930х730 мм	шт.	2717,62
192.03.02-0280	РВ-1, размерами 930х830 мм	шт.	2809,23
192.03.02-0281	РВ-1, размерами 930х930 мм	шт.	3149,68
192.03.02-0282	РВ-1, размерами 930х1300 мм	шт.	3252,94
192.03.02-0283	РВ-1, размерами 1300х130 мм	шт.	727,62
192.03.02-0284	РВ-1, размерами 1300х150 мм	шт.	836,91
192.03.02-0285	РВ-1, размерами 1300х230 мм	шт.	1020,50
192.03.02-0286	РВ-1, размерами 1300х250 мм	шт.	1113,30
192.03.02-0287	РВ-1, размерами 1300х330 мм	шт.	1242,29
192.03.02-0288	РВ-1, размерами 1300х430 мм	шт.	1540,58
192.03.02-0289	РВ-1, размерами 1300х530 мм	шт.	1814,22
192.03.02-0290	РВ-1, размерами 1300х630 мм	шт.	2027,04
192.03.02-0291	РВ-1, размерами 1300х730 мм	шт.	2956,27
192.03.02-0292	РВ-1, размерами 1300х830 мм	шт.	3294,07
192.03.02-0293	РВ-1, размерами 1300х930 мм	шт.	3567,70
192.03.02-0294	РВ-1, размерами 1000х1000 мм	шт.	3771,55
192.03.02-0295	РВ-2, размерами 130х130 мм	шт.	281,82
192.03.02-0296	РВ-2, размерами 130х150 мм	шт.	296,23
192.03.02-0297	РВ-2, размерами 130х230 мм	шт.	346,96
192.03.02-0298	РВ-2, размерами 130х250 мм	шт.	427,08
192.03.02-0299	РВ-2, размерами 130х330 мм	шт.	447,77
192.03.02-0300	РВ-2, размерами 130х430 мм	шт.	562,78
192.03.02-0301	РВ-2, размерами 130х530 мм	шт.	629,45
192.03.02-0302	РВ-2, размерами 130х630 мм	шт.	729,91
192.03.02-0303	РВ-2, размерами 130х730 мм	шт.	925,18
192.03.02-0304	РВ-2, размерами 130х830 мм	шт.	1013,27
192.03.02-0305	РВ-2, размерами 130х930 мм	шт.	1097,49
192.03.02-0306	РВ-2, размерами 130х1300 мм	шт.	1209,55
192.03.02-0307	РВ-2, размерами 150х130 мм	шт.	306,20
192.03.02-0308	РВ-2, размерами 150х150 мм	шт.	384,61
192.03.02-0309	РВ-2, размерами 150х230 мм	шт.	424,39
192.03.02-0310	РВ-2, размерами 150х250 мм	шт.	509,93
192.03.02-0311	РВ-2, размерами 150х330 мм	шт.	533,64
192.03.02-0312	РВ-2, размерами 150х430 мм	шт.	632,18
192.03.02-0313	РВ-2, размерами 150х530 мм	шт.	745,38
192.03.02-0314	РВ-2, размерами 150х630 мм	шт.	864,36
192.03.02-0315	РВ-2, размерами 150х730 мм	шт.	1119,78
192.03.02-0316	РВ-2, размерами 150х830 мм	шт.	1247,49
192.03.02-0317	РВ-2, размерами 150х930 мм	шт.	1298,50
192.03.02-0318	РВ-2, размерами 150х1300 мм	шт.	1436,68
192.03.02-0319	РВ-2, размерами 230х130 мм	шт.	352,88
192.03.02-0320	РВ-2, размерами 230х150 мм	шт.	408,68
192.03.02-0321	РВ-2, размерами 230х230 мм	шт.	497,08
192.03.02-0322	РВ-2, размерами 230х250 мм	шт.	565,88

192.03.02-0323	РВ-2, размерами 230х330 ч.ч	шт.	633,58
192.03.02-0324	РВ-2, размерами 230х430 ч.ч	шт.	736,19
192.03.02-0325	РВ-2, размерами 230х530 ч.ч	шт.	906,24
192.03.02-0326	РВ-2, размерами 230х630 ч.ч	шт.	1022,57
192.03.02-0327	РВ-2, размерами 230х730 ч.ч	шт.	1329,49
192.03.02-0328	РВ-2, размерами 230х830 ч.ч	шт.	1482,01
192.03.02-0329	РВ-2, размерами 230х930 ч.ч	шт.	1531,02
192.03.02-0330	РВ-2, размерами 230х1300 мм	шт.	1688,50
192.03.02-0331	РВ-2, размерами 250х130 ч.ч	шт.	411,14
192.03.02-0332	РВ-2, размерами 250х150 ч.ч	шт.	490,36
192.03.02-0333	РВ-2, размерами 250х230 ч.ч	шт.	581,41
192.03.02-0334	РВ-2, размерами 250х250 ч.ч	шт.	677,28
192.03.02-0335	РВ-2, размерами 250х330 ч.ч	шт.	677,94
192.03.02-0336	РВ-2, размерами 250х430 ч.ч	шт.	843,65
192.03.02-0337	РВ-2, размерами 250х530 ч.ч	шт.	1012,19
192.03.02-0338	РВ-2, размерами 250х630 ч.ч	шт.	1202,29
192.03.02-0339	РВ-2, размерами 250х730 ч.ч	шт.	1518,11
192.03.02-0340	РВ-2, размерами 250х830 ч.ч	шт.	1680,53
192.03.02-0341	РВ-2, размерами 250х930 ч.ч	шт.	1820,17
192.03.02-0342	РВ-2, размерами 250х1300 мм	шт.	2003,94
192.03.02-0343	РВ-2, размерами 300х130 ч.ч	шт.	417,51
192.03.02-0344	РВ-2, размерами 300х150 ч.ч	шт.	499,94
192.03.02-0345	РВ-2, размерами 300х230 ч.ч	шт.	641,95
192.03.02-0346	РВ-2, размерами 300х250 ч.ч	шт.	726,36
192.03.02-0347	РВ-2, размерами 300х330 ч.ч	шт.	767,18
192.03.02-0348	РВ-2, размерами 300х430 ч.ч	шт.	974,42
192.03.02-0349	РВ-2, размерами 300х530 ч.ч	шт.	1140,59
192.03.02-0350	РВ-2, размерами 300х630 ч.ч	шт.	1385,98
192.03.02-0351	РВ-2, размерами 300х730 ч.ч	шт.	1706,83
192.03.02-0352	РВ-2, размерами 300х830 ч.ч	шт.	1842,69
192.03.02-0353	РВ-2, размерами 300х930 ч.ч	шт.	2149,48
192.03.02-0354	РВ-2, размерами 300х1300 мм	шт.	2285,91
192.03.02-0355	РВ-2, размерами 400х130 ч.ч	шт.	457,41
192.03.02-0356	РВ-2, размерами 400х150 ч.ч	шт.	570,05
192.03.02-0357	РВ-2, размерами 400х230 ч.ч	шт.	706,27
192.03.02-0358	РВ-2, размерами 400х250 ч.ч	шт.	819,59
192.03.02-0359	РВ-2, размерами 400х330 ч.ч	шт.	938,28
192.03.02-0360	РВ-2, размерами 400х430 ч.ч	шт.	1190,04
192.03.02-0361	РВ-2, размерами 400х530 ч.ч	шт.	1391,07
192.03.02-0362	РВ-2, размерами 400х630 ч.ч	шт.	1595,15
192.03.02-0363	РВ-2, размерами 400х730 ч.ч	шт.	2200,68
192.03.02-0364	РВ-2, размерами 400х830 ч.ч	шт.	2279,40
192.03.02-0365	РВ-2, размерами 400х930 ч.ч	шт.	2377,17
192.03.02-0366	РВ-2, размерами 400х1300 мм	шт.	2657,22
192.03.02-0367	РВ-2, размерами 500х130 ч.ч	шт.	534,33
192.03.02-0368	РВ-2, размерами 500х150 ч.ч	шт.	685,10
192.03.02-0369	РВ-2, размерами 500х230 ч.ч	шт.	846,26
192.03.02-0370	РВ-2, размерами 500х250 ч.ч	шт.	970,97
192.03.02-0371	РВ-2, размерами 500х330 ч.ч	шт.	1121,47
192.03.02-0372	РВ-2, размерами 500х430 ч.ч	шт.	1434,04
192.03.02-0373	РВ-2, размерами 500х530 ч.ч	шт.	1640,60
192.03.02-0374	РВ-2, размерами 500х630 ч.ч	шт.	2068,49
192.03.02-0375	РВ-2, размерами 500х730 ч.ч	шт.	2381,15
192.03.02-0376	РВ-2, размерами 500х830 ч.ч	шт.	2612,07
192.03.02-0377	РВ-2, размерами 500х930 ч.ч	шт.	3097,65
192.03.02-0378	РВ-2, размерами 500х1300 мм	шт.	3314,61
192.03.02-0379	РВ-2, размерами 600х130 ч.ч	шт.	610,96
192.03.02-0380	РВ-2, размерами 600х150 ч.ч	шт.	817,63
192.03.02-0381	РВ-2, размерами 600х230 ч.ч	шт.	930,15
192.03.02-0382	РВ-2, размерами 600х250 ч.ч	шт.	1102,85
192.03.02-0383	РВ-2, размерами 600х330 ч.ч	шт.	1207,70
192.03.02-0384	РВ-2, размерами 600х430 ч.ч	шт.	1612,18
192.03.02-0385	РВ-2, размерами 600х530 ч.ч	шт.	1933,84
192.03.02-0386	РВ-2, размерами 600х630 ч.ч	шт.	2414,18
192.03.02-0387	РВ-2, размерами 600х730 ч.ч	шт.	2869,80
192.03.02-0388	РВ-2, размерами 600х830 ч.ч	шт.	3269,44
192.03.02-0389	РВ-2, размерами 600х930 ч.ч	шт.	3654,48
192.03.02-0390	РВ-2, размерами 600х1300 мм	шт.	4048,97
192.03.02-0391	РВ-2, размерами 700х130 ч.ч	шт.	687,13
192.03.02-0392	РВ-2, размерами 700х150 ч.ч	шт.	884,40
192.03.02-0393	РВ-2, размерами 700х230 ч.ч	шт.	1081,21
192.03.02-0394	РВ-2, размерами 700х250 ч.ч	шт.	1264,46
192.03.02-0395	РВ-2, размерами 700х330 ч.ч	шт.	1453,78
192.03.02-0396	РВ-2, размерами 700х430 ч.ч	шт.	1813,80
192.03.02-0397	РВ-2, размерами 700х530 ч.ч	шт.	2166,72
192.03.02-0398	РВ-2, размерами 700х630 ч.ч	шт.	2540,78
192.03.02-0399	РВ-2, размерами 700х730 ч.ч	шт.	3357,13
192.03.02-0400	РВ-2, размерами 700х830 ч.ч	шт.	3798,96
192.03.02-0401	РВ-2, размерами 700х930 ч.ч	шт.	4399,10
192.03.02-0402	РВ-2, размерами 700х1300 мм	шт.	4286,71
192.03.02-0403	РВ-2, размерами 800х130 ч.ч	шт.	754,86
192.03.02-0404	РВ-2, размерами 800х150 ч.ч	шт.	970,68
192.03.02-0405	РВ-2, размерами 800х230 ч.ч	шт.	1204,31

192.03.02-0406	РВ-2, размерами 800x250 мм	шт.	1354,48
192.03.02-0407	РВ-2, размерами 800x300 мм	шт.	1601,75
192.03.02-0408	РВ-2, размерами 800x400 мм	шт.	2071,36
192.03.02-0409	РВ-2, размерами 800x500 мм	шт.	2435,28
192.03.02-0410	РВ-2, размерами 800x600 мм	шт.	2926,65
192.03.02-0411	РВ-2, размерами 800x700 мм	шт.	3776,71
192.03.02-0412	РВ-2, размерами 800x800 мм	шт.	4138,46
192.03.02-0413	РВ-2, размерами 800x900 мм	шт.	4455,01
192.03.02-0414	РВ-2, размерами 800x1000 мм	шт.	4867,47
192.03.02-0415	РВ-2, размерами 900x100 мм	шт.	846,73
192.03.02-0416	РВ-2, размерами 900x150 мм	шт.	1049,74
192.03.02-0417	РВ-2, размерами 900x200 мм	шт.	1372,16
192.03.02-0418	РВ-2, размерами 900x250 мм	шт.	1569,14
192.03.02-0419	РВ-2, размерами 900x300 мм	шт.	1881,51
192.03.02-0420	РВ-2, размерами 900x400 мм	шт.	2301,63
192.03.02-0421	РВ-2, размерами 900x500 мм	шт.	2829,14
192.03.02-0422	РВ-2, размерами 900x600 мм	шт.	3176,34
192.03.02-0423	РВ-2, размерами 900x700 мм	шт.	4184,12
192.03.02-0424	РВ-2, размерами 900x800 мм	шт.	4588,38
192.03.02-0425	РВ-2, размерами 900x900 мм	шт.	5249,38
192.03.02-0426	РВ-2, размерами 900x1000 мм	шт.	5685,87
192.03.02-0427	РВ-2, размерами 1000x100 мм	шт.	920,85
192.03.02-0428	РВ-2, размерами 1000x150 мм	шт.	1202,87
192.03.02-0429	РВ-2, размерами 1000x200 мм	шт.	1473,37
192.03.02-0430	РВ-2, размерами 1000x250 мм	шт.	1710,87
192.03.02-0431	РВ-2, размерами 1000x300 мм	шт.	2052,41
192.03.02-0432	РВ-2, размерами 1000x400 мм	шт.	2557,93
192.03.02-0433	РВ-2, размерами 1000x500 мм	шт.	3099,94
192.03.02-0434	РВ-2, размерами 1000x600 мм	шт.	3671,47
192.03.02-0435	РВ-2, размерами 1000x700 мм	шт.	4612,75
192.03.02-0436	РВ-2, размерами 1000x800 мм	шт.	5225,17
192.03.02-0437	РВ-2, размерами 1000x900 мм	шт.	5565,96
192.03.02-0438	РВ-2, размерами 1000x1000 мм	шт.	6247,15
	Решетки регулирующие марка		
192.03.02-0441	РР-1, размер 100x200 мм	м2	20918,92
192.03.02-0442	РР-2, размер 100x400 мм	м2	15934,88
192.03.02-0443	РР-3, размер 200x200 мм	м2	10991,61
192.03.02-0444	РР-4, размер 200x400 мм	м2	8937,19
192.03.02-0445	РР-5, размер 200x600 мм	м2	7939,05
	<b>Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые</b>		
	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения, марки		
192.03.03-0001	IGK 100 (SYSTFMAIR), размерами 100x100 мм	шт.	1515,88
192.03.03-0002	IGK 125 (SYSTFMAIR), размерами 125x125 мм	шт.	1595,74
192.03.03-0003	IGK 160 (SYSTFMAIR), размерами 160x160 мм	шт.	1570,94
192.03.03-0004	IGK 200 (SYSTFMAIR), размерами 200x200 мм	шт.	1606,35
	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размерами		
192.03.03-0011	200x200 мм	шт.	283,38
192.03.03-0012	200x250 мм	шт.	324,98
192.03.03-0013	200x300 мм	шт.	346,55
192.03.03-0014	200x350 мм	шт.	365,37
192.03.03-0015	200x400 мм	шт.	406,33
192.03.03-0016	200x500 мм	шт.	459,25
192.03.03-0017	200x600 мм	шт.	537,31
192.03.03-0018	200x800 мм	шт.	630,11
192.03.03-0019	200x900 мм	шт.	748,21
192.03.03-0020	200x1000 мм	шт.	791,78
192.03.03-0021	250x200 мм	шт.	294,38
192.03.03-0022	250x250 мм	шт.	352,77
192.03.03-0023	250x300 мм	шт.	404,49
192.03.03-0024	250x350 мм	шт.	440,89
192.03.03-0025	250x400 мм	шт.	482,18
192.03.03-0026	250x500 мм	шт.	581,78
192.03.03-0027	250x600 мм	шт.	678,95
192.03.03-0028	250x800 мм	шт.	833,02
192.03.03-0029	250x900 мм	шт.	896,32
192.03.03-0030	250x1000 мм	шт.	1010,75
192.03.03-0031	300x200 мм	шт.	331,69
192.03.03-0032	300x250 мм	шт.	387,06
192.03.03-0033	300x300 мм	шт.	458,08
192.03.03-0034	300x350 мм	шт.	496,92
192.03.03-0035	300x400 мм	шт.	548,79
192.03.03-0036	300x500 мм	шт.	630,77
192.03.03-0037	300x600 мм	шт.	702,12
192.03.03-0038	300x800 мм	шт.	881,95
192.03.03-0039	300x900 мм	шт.	974,87
192.03.03-0040	300x1000 мм	шт.	1038,63
192.03.03-0041	350x200 мм	шт.	380,70
192.03.03-0042	350x250 мм	шт.	449,08
192.03.03-0043	350x300 мм	шт.	525,80
192.03.03-0044	350x350 мм	шт.	629,81
192.03.03-0045	350x400 мм	шт.	701,25
192.03.03-0046	350x500 мм	шт.	800,49
192.03.03-0047	350x600 мм	шт.	871,03

192.03.03-0048	350x800 мм	шт.	1149,18
192.03.03-0049	350x900 мм	шт.	1265,67
192.03.03-0050	350x1000 мм	шт.	1356,16
192.03.03-0051	400x200 мм	шт.	448,80
192.03.03-0052	400x250 мм	шт.	552,26
192.03.03-0053	400x300 мм	шт.	622,72
192.03.03-0054	400x350 мм	шт.	743,98
192.03.03-0055	400x400 мм	шт.	871,08
192.03.03-0056	400x500 мм	шт.	963,80
192.03.03-0057	400x600 мм	шт.	1058,33
192.03.03-0058	400x800 мм	шт.	1456,12
192.03.03-0059	400x900 мм	шт.	1580,00
192.03.03-0060	400x1000 мм	шт.	1741,46
192.03.03-0061	500x200 мм	шт.	561,55
192.03.03-0062	500x250 мм	шт.	692,94
192.03.03-0063	500x300 мм	шт.	815,35
192.03.03-0064	500x350 мм	шт.	915,39
192.03.03-0065	500x400 мм	шт.	1024,26
192.03.03-0066	500x500 мм	шт.	1335,79
192.03.03-0067	500x600 мм	шт.	1475,24
192.03.03-0068	500x800 мм	шт.	1790,11
192.03.03-0069	500x900 мм	шт.	1970,83
192.03.03-0070	500x1000 мм	шт.	2058,17
192.03.03-0071	600x200 мм	шт.	651,62
192.03.03-0072	600x250 мм	шт.	778,46
192.03.03-0073	600x300 мм	шт.	899,91
192.03.03-0074	600x350 мм	шт.	1033,97
192.03.03-0075	600x400 мм	шт.	1147,03
192.03.03-0076	600x500 мм	шт.	1408,46
192.03.03-0077	600x600 мм	шт.	1670,53
192.03.03-0078	600x800 мм	шт.	2201,47
192.03.03-0079	600x900 мм	шт.	2403,73
192.03.03-0080	600x1000 мм	шт.	2515,27
192.03.03-0081	700x200 мм	шт.	674,32
192.03.03-0082	700x250 мм	шт.	833,43
192.03.03-0083	700x300 мм	шт.	967,68
192.03.03-0084	700x350 мм	шт.	1109,12
192.03.03-0085	700x400 мм	шт.	1218,75
192.03.03-0086	700x500 мм	шт.	1494,79
192.03.03-0087	700x600 мм	шт.	1828,73
192.03.03-0088	700x800 мм	шт.	2336,12
192.03.03-0089	700x900 мм	шт.	2723,15
192.03.03-0090	700x1000 мм	шт.	2901,07
192.03.03-0091	800x200 мм	шт.	819,92
192.03.03-0092	800x250 мм	шт.	939,03
192.03.03-0093	800x300 мм	шт.	1148,42
192.03.03-0094	800x350 мм	шт.	1304,49
192.03.03-0095	800x400 мм	шт.	1413,47
192.03.03-0096	800x500 мм	шт.	1745,38
192.03.03-0097	800x600 мм	шт.	2018,96
192.03.03-0098	800x800 мм	шт.	2781,89
192.03.03-0099	800x900 мм	шт.	2980,04
192.03.03-0100	800x1000 мм	шт.	3419,26
192.03.03-0101	900x200 мм	шт.	859,35
192.03.03-0102	900x250 мм	шт.	1062,34
192.03.03-0103	900x300 мм	шт.	1217,69
192.03.03-0104	900x350 мм	шт.	1387,21
192.03.03-0105	900x400 мм	шт.	1559,16
192.03.03-0106	900x500 мм	шт.	1897,27
192.03.03-0107	900x600 мм	шт.	2238,10
192.03.03-0108	900x800 мм	шт.	2868,27
192.03.03-0109	900x900 мм	шт.	3458,52
192.03.03-0110	900x1000 мм	шт.	3755,04
192.03.03-0111	1000x200 мм	шт.	953,64
192.03.03-0112	1000x250 мм	шт.	1140,64
192.03.03-0113	1000x300 мм	шт.	1380,05
192.03.03-0114	1000x350 мм	шт.	1551,47
192.03.03-0115	1000x400 мм	шт.	1775,49
192.03.03-0116	1000x500 мм	шт.	2169,66
192.03.03-0117	1000x600 мм	шт.	2520,42
192.03.03-0118	1000x800 мм	шт.	3274,60
192.03.03-0119	1000x900 мм	шт.	3551,97
192.03.03-0120	1000x1000 мм	шт.	4205,81
	<b>Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые</b>		
	Решетки щелевые регулируемые марка		
192.03.04-0001	P-150, размер 150x150 мм	м2	3851,07
192.03.04-0002	P-200, размер 200x200 мм	м2	3008,68
	<b>Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые</b>		
	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи		
192.03.05-0001	размером 225x75 мм	шт.	488,32
192.03.05-0002	размером 225x125 мм	шт.	534,36
192.03.05-0003	размером 225x225 мм	шт.	702,54
192.03.05-0004	размером 325x75 мм	шт.	586,69

192.03.05-0005	размером 325х125 мм	шт.	625,85
192.03.05-0006	размером 325х225 мм	шт.	852,79
192.03.05-0007	размером 325х325 мм	шт.	1091,65
192.03.05-0008	размером 425х75 мм	шт.	663,33
192.03.05-0009	размером 425х125 мм	шт.	747,28
192.03.05-0010	размером 425х225 мм	шт.	1037,54
192.03.05-0011	размером 425х325 мм	шт.	1321,84
192.03.05-0012	размером 525х75 мм	шт.	768,35
192.03.05-0013	размером 525х125 мм	шт.	878,33
192.03.05-0014	размером 525х225 мм	шт.	1185,89
192.03.05-0015	размером 525х325 мм	шт.	1580,96
192.03.05-0016	размером 625х75 мм	шт.	881,93
192.03.05-0017	размером 625х125 мм	шт.	991,62
192.03.05-0018	размером 625х225 мм	шт.	1428,55
192.03.05-0019	размером 625х325 мм	шт.	1818,08
192.03.05-0020	размером 625х425 мм	шт.	2805,84
192.03.05-0021	размером 825х75 мм	шт.	1232,40
192.03.05-0022	размером 825х125 мм	шт.	1185,53
192.03.05-0023	размером 825х225 мм	шт.	1767,58
192.03.05-0024	размером 825х325 мм	шт.	2337,74
192.03.05-0025	размером 825х425 мм	шт.	4332,30
192.03.05-0026	размером 1025х75 мм	шт.	1491,65
192.03.05-0027	размером 1025х125 мм	шт.	1503,50
192.03.05-0028	размером 1025х225 мм	шт.	2193,44
192.03.05-0029	размером 1025х325 мм	шт.	2842,23
192.03.05-0030	размером 1025х425 мм	шт.	4586,46
192.03.05-0031	размером 1225х75 мм	шт.	1997,95
192.03.05-0032	размером 1225х125 мм	шт.	2014,49
192.03.05-0033	размером 1225х225 мм	шт.	2468,13
192.03.05-0034	размером 1225х325 мм	шт.	3266,15
192.03.05-0035	размером 1225х425 мм	шт.	4946,95
	Решетки нерегулируемые марка		
192.03.05-0041	РШ-150, размер 200х200 мм	м2	1386,90
192.03.05-0042	РШ-200, размер 252х252 мм	м2	1144,91
	<b>Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые</b>		
	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи		
192.03.06-0001	и блэкром регулировки, размером 225х75 мм	шт.	812,24
192.03.06-0002	и блэкром регулировки, размером 225х125 мм	шт.	836,38
192.03.06-0003	и блэкром регулировки, размером 225х225 мм	шт.	1091,92
192.03.06-0004	и блэкром регулировки, размером 325х75 мм	шт.	971,51
192.03.06-0005	и блэкром регулировки, размером 325х125 мм	шт.	910,33
192.03.06-0006	и блэкром регулировки, размером 325х225 мм	шт.	1281,15
192.03.06-0007	и блэкром регулировки, размером 325х325 мм	шт.	1634,68
192.03.06-0008	и блэкром регулировки, размером 425х75 мм	шт.	1160,46
192.03.06-0009	и блэкром регулировки, размером 425х125 мм	шт.	1097,46
192.03.06-0010	и блэкром регулировки, размером 425х225 мм	шт.	1463,50
192.03.06-0011	и блэкром регулировки, размером 425х325 мм	шт.	2032,98
192.03.06-0012	и блэкром регулировки, размером 525х75 мм	шт.	1328,99
192.03.06-0013	и блэкром регулировки, размером 525х125 мм	шт.	1327,40
192.03.06-0014	и блэкром регулировки, размером 525х225 мм	шт.	1717,67
192.03.06-0015	и блэкром регулировки, размером 525х325 мм	шт.	2407,02
192.03.06-0016	и блэкром регулировки, размером 625х75 мм	шт.	1577,37
192.03.06-0017	и блэкром регулировки, размером 625х125 мм	шт.	1623,47
192.03.06-0018	и блэкром регулировки, размером 625х225 мм	шт.	2249,15
192.03.06-0019	и блэкром регулировки, размером 625х325 мм	шт.	3014,74
192.03.06-0020	и блэкром регулировки, размером 625х425 мм	шт.	4152,60
192.03.06-0021	и блэкром регулировки, размером 825х75 мм	шт.	2055,18
192.03.06-0022	и блэкром регулировки, размером 825х125 мм	шт.	1927,54
192.03.06-0023	и блэкром регулировки, размером 825х225 мм	шт.	2820,62
192.03.06-0024	и блэкром регулировки, размером 825х325 мм	шт.	3766,11
192.03.06-0025	и блэкром регулировки, размером 825х425 мм	шт.	6431,21
192.03.06-0026	и блэкром регулировки, размером 1025х75 мм	шт.	2395,22
192.03.06-0027	и блэкром регулировки, размером 1025х125 мм	шт.	2343,55
192.03.06-0028	и блэкром регулировки, размером 1025х225 мм	шт.	3312,99
192.03.06-0029	и блэкром регулировки, размером 1025х325 мм	шт.	4489,63
192.03.06-0030	и блэкром регулировки, размером 1025х425 мм	шт.	7249,32
192.03.06-0031	и блэкром регулировки, размером 1225х75 мм	шт.	3030,75
192.03.06-0032	и блэкром регулировки, размером 1225х125 мм	шт.	4089,25
192.03.06-0033	и блэкром регулировки, размером 1225х225 мм	шт.	4721,28
192.03.06-0034	и блэкром регулировки, размером 1225х325 мм	шт.	5959,66
192.03.06-0035	и блэкром регулировки, размером 1225х425 мм	шт.	7618,18
	<b>Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые</b>		
	Решетка вентиляционная пластмассовая		
192.03.07-0001	дверная, размером 440х90 мм	шт.	58,30
192.03.07-0002	радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	63,20
192.03.07-0003	размером 140х190 мм	шт.	27,87
192.03.07-0004	размером 150х200 мм	шт.	52,13
192.03.07-0005	размером 190х240 мм	шт.	33,00
192.03.07-0006	размером 300х300 мм	шт.	69,39
192.03.07-0007	разъемная, размером 140х140 мм	шт.	24,48
192.03.07-0008	разъемная, размером 150х150 мм	шт.	46,22
192.03.07-0009	разъемная, размером 200х250 мм	шт.	59,18
192.03.07-0010	разъемная, размером 200х300 мм	шт.	64,13

	Решетки пластиковые и инерционные "OSTBERG" серии VK, модель		
192.03.07-0021	VK-10	шт.	380,95
192.03.07-0022	VK-12	шт.	597,82
192.03.07-0023	VK-16	шт.	1340,46
192.03.07-0024	VK-20	шт.	1743,21
192.03.07-0025	VK-25	шт.	1829,55
192.03.07-0026	VK-30	шт.	1928,84
192.03.07-0027	VK-35	шт.	2059,61
192.03.07-0028	VK-40	шт.	2103,79
192.03.07-0029	VK-45	шт.	2985,20
192.03.07-0030	VK-50	шт.	3636,96
	<b>Группа 19.2.03.00: Сетки металлические в рамках</b>		
	Сетки металлические в рамках площадью в свету		
192.03.08-0001	более 0,5 м2	м2	285,30
192.03.08-0002	до 0,2 м2	м2	353,91
192.03.08-0003	до 0,3 м2	м2	326,29
192.03.08-0004	до 0,5 м2	м2	304,97
	<b>Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы</b>		
192.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 25 мм	шт.	479,60
192.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	574,02
192.03.09-0011	Решетки для приемков стальные	т	24480,06
192.03.09-0031	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	163,66
192.03.09-0032	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	42,12
192.03.09-0051	Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)	м2	1756,11
192.03.09-0052	Решетки щелевые 3 АПС	ч	2966,69
192.03.09-0053	Решетки щелевые 4 АПС	ч	3584,23
	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные изржа		
192.03.09-0021	СТД 301, размер 150х490 мм	м2	8587,30
192.03.09-0022	СТД 302, размер 150х580 мм	м2	8419,48
	Решетки металлические размером		
192.03.09-0041	200х200 мм	шт.	98,69
192.03.09-0042	450х450 мм	шт.	193,97
	<b>Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха</b>		
	<b>Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции</b>		
	<b>Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны</b>		
	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из танколистовой оцинкованной и сортовой стали		
19.3.01.01-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	546,93
19.3.01.01-0002	круглые диаметром до 400 мм	шт.	812,68
19.3.01.01-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	1293,35
19.3.01.01-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	2527,58
19.3.01.01-0005	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	3601,99
19.3.01.01-0006	круглые диаметром до 1200 мм	шт.	4260,21
19.3.01.01-0007	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4825,57
19.3.01.01-0008	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	5706,47
19.3.01.01-0009	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	6232,97
19.3.01.01-0010	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	7152,64
19.3.01.01-0011	прямоугольные периметры до 600 мм	шт.	423,04
19.3.01.01-0012	прямоугольные периметры до 1000 мм	шт.	562,89
19.3.01.01-0013	прямоугольные периметры до 1600 мм	шт.	1107,86
19.3.01.01-0014	прямоугольные периметры до 2400 мм	шт.	2544,18
19.3.01.01-0015	прямоугольные периметры до 3200 мм	шт.	4033,18
19.3.01.01-0016	прямоугольные периметры до 3600 мм	шт.	5177,53
19.3.01.01-0017	прямоугольные периметры до 4000 мм	шт.	5194,70
19.3.01.01-0018	прямоугольные периметры до 5200 мм	шт.	6720,42
19.3.01.01-0019	прямоугольные периметры до 7200 мм	шт.	7631,17
	<b>Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88)</b>		
	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром		
19.3.01.02-0001	200 мм, АЗД 196 000	шт.	2365,37
19.3.01.02-0002	250 мм, АЗД 196 000-01	шт.	2521,40
19.3.01.02-0003	280 мм, АЗД 196 000-02	шт.	2745,64
19.3.01.02-0004	315 мм, АЗД 196 000-03	шт.	2839,84
19.3.01.02-0005	355 мм, АЗД 196 000-04	шт.	2863,45
19.3.01.02-0006	400 мм, АЗД 196 000-05	шт.	3310,31
19.3.01.02-0007	450 мм, АЗД 196 000-06	шт.	3479,82
19.3.01.02-0008	500 мм, АЗД 196 000-07	шт.	3743,83
19.3.01.02-0009	560 мм, АЗД 196 000-08	шт.	4029,49
19.3.01.02-0010	630 мм, АЗД 197 000	шт.	4321,55
19.3.01.02-0011	710 мм, АЗД 197 000 01	шт.	4401,27
19.3.01.02-0012	800 мм, АЗД 197 000 02	шт.	4827,22
19.3.01.02-0013	900 мм, АЗД 197 000 03	шт.	5169,05
19.3.01.02-0014	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	6217,05
	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером		
19.3.01.02-0021	250х250 мм, АЗД 193.000	шт.	2290,24
19.3.01.02-0022	250х400 мм, АЗД 193.000 01	шт.	2692,51
19.3.01.02-0023	400х400 мм, АЗД 193.000 02	шт.	2839,93
19.3.01.02-0024	400х500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	2855,97
19.3.01.02-0025	400х600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	3320,30
19.3.01.02-0026	600х600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	3361,45
19.3.01.02-0027	800х800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	4267,13
19.3.01.02-0028	1000х1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	5600,58
	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром		
19.3.01.02-0031	200 мм	шт.	900,16
19.3.01.02-0032	250 мм	шт.	963,42



19.3.01.02-0033	315 мм	шт.	986,40
19.3.01.02-0034	400 мм	шт.	1162,20
19.3.01.02-0035	500 мм	шт.	1206,28
19.3.01.02-0036	800 мм	шт.	1710,83
19.3.01.02-0037	1000 мм	шт.	2255,36
	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления		
19.3.01.02-0041	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	734,46
19.3.01.02-0042	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	812,58
19.3.01.02-0043	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	806,19
19.3.01.02-0044	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	906,44
19.3.01.02-0045	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	990,71
19.3.01.02-0046	РК-300-05 диаметром 250 мм	шт.	1114,77
19.3.01.02-0047	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	1307,26
19.3.01.02-0048	РК-300-03 диаметром 400 мм	шт.	1451,11
19.3.01.02-0049	РК-300-03 диаметром 500 мм	шт.	1814,22
19.3.01.02-0050	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	2242,35
19.3.01.02-0051	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	3427,37
19.3.01.02-0052	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	5293,19
19.3.01.02-0053	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	691,68
19.3.01.02-0054	РК-302-01 размерами 150x130 мм	шт.	793,34
19.3.01.02-0055	РК-302-02 размерами 200x130 мм	шт.	857,67
19.3.01.02-0056	РК-302-03 размерами 200x200 мм	шт.	995,35
19.3.01.02-0057	РК-302-04 размерами 250x200 мм	шт.	1036,06
19.3.01.02-0058	РК-302-05 размерами 300x200 мм	шт.	1094,71
19.3.01.02-0059	РК-302-05 размерами 400x200 мм	шт.	1198,70
19.3.01.02-0060	РК-302-07 размерами 500x200 мм	шт.	1243,44
19.3.01.02-0061	РК-302-03 размерами 600x200 мм	шт.	1315,77
19.3.01.02-0062	РК-302-03 размерами 250x250 мм	шт.	1077,99
19.3.01.02-0063	РК-302-10 размерами 400x250 мм	шт.	1206,57
19.3.01.02-0064	РК-302-11 размерами 400x400 мм	шт.	1873,40
19.3.01.02-0065	РК-302-12 размерами 500x400 мм	шт.	1913,22
19.3.01.02-0066	РК-302-13 размерами 600x400 мм	шт.	2165,97
19.3.01.02-0067	РК-302-14 размерами 600x600 мм	шт.	2469,23
19.3.01.02-0068	РК-302-15 размерами 800x600 мм	шт.	3286,80
19.3.01.02-0069	РК-302-15 размерами 800x800 мм	шт.	3725,19
19.3.01.02-0070	РК-302-17 размерами 1000x300 мм	шт.	4243,87
19.3.01.02-0071	РК-302-13 размерами 1000x1000 мм	шт.	4656,49
19.3.01.02-0072	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	768,27
	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером		
19.3.01.02-0081	250x250 мм, АЭД 190.000	шт.	1496,97
19.3.01.02-0082	250x400 мм, АЭД 190.000-01	шт.	1674,26
19.3.01.02-0083	400x400 мм, АЭД 190.000-02	шт.	1921,15
19.3.01.02-0084	400x500 мм, АЭД 190.000-03	шт.	1868,39
19.3.01.02-0085	400x600 мм, АЭД 190.000-04	шт.	1981,11
19.3.01.02-0086	600x600 мм, АЭД 190.000-05	шт.	2195,25
19.3.01.02-0087	800x800 мм, АЭД 190.000-06	шт.	2880,29
19.3.01.02-0088	1000x1000 мм, АЭД 190.000-07	шт.	3457,43
	<b>Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные</b>		
	Заслонки дроссельные диаметром		
19.3.01.03-0001	90 мм	шт.	4479,11
19.3.01.03-0002	110 мм	шт.	5411,16
19.3.01.03-0003	160 мм	шт.	7575,41
19.3.01.03-0004	200 мм	шт.	12168,02
	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром		
19.3.01.03-0011	90 мм	компл.	2361,84
19.3.01.03-0012	110 мм	компл.	2707,92
19.3.01.03-0013	160 мм	компл.	5673,70
19.3.01.03-0014	200 мм	компл.	6931,97
	<b>Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие</b>		
	Заслонка регулирующая ZR		
19.3.01.04-0001	30-15 "KORF"	шт.	1873,75
19.3.01.04-0002	40-20 "KORF"	шт.	2241,09
19.3.01.04-0003	50-25 "KORF"	шт.	2525,55
19.3.01.04-0004	50-30 "KORF"	шт.	2989,71
19.3.01.04-0005	60-30 "KORF"	шт.	3149,94
19.3.01.04-0006	60-35 "KORF"	шт.	3457,82
19.3.01.04-0007	70-40 "KORF"	шт.	4081,61
19.3.01.04-0008	80-50 "KORF"	шт.	4932,57
19.3.01.04-0009	90-50 "KORF"	шт.	5845,26
19.3.01.04-0010	100-50 "KORF"	шт.	6314,39
	<b>Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные</b>		
	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером		
19.3.01.05-0001	400x250 мм	шт.	8450,71
19.3.01.05-0002	600x600 мм	шт.	13892,43
19.3.01.05-0003	630x315 мм	шт.	10206,77
19.3.01.05-0004	630x400 мм	шт.	10920,55
19.3.01.05-0005	800x400 мм	шт.	11469,52
19.3.01.05-0006	800x500 мм	шт.	7918,11
19.3.01.05-0007	800x600 мм	шт.	21395,81
19.3.01.05-0008	800x800 мм	шт.	11526,28
	Клапаны термостатические вентиляционные		
19.3.01.05-0011	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	110655,61
19.3.01.05-0012	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	34856,93

19.3.01.05-0013	с ручным приводом ИАС1010.400	шт.	47352,83
19.3.01.05-0014	с ручным приводом ИАС1010.600	шт.	75534,56
19.3.01.05-0015	с ручным приводом ИАС1013.200	шт.	19417,36
	Клапаны обратные взрывозащищенные типа		
19.3.01.05-0021	АЗЕИ 00.С00-01 диаметром 125 мм	шт.	2765,61
19.3.01.05-0022	АЗЕИ 00.С00-02 диаметром 160 мм	шт.	2920,59
19.3.01.05-0023	АЗЕИ 00.С00-03 диаметром 200 мм	шт.	2798,35
19.3.01.05-0024	АЗЕИ 00.С00 диаметром 100 мм	шт.	2682,66
19.3.01.05-0025	АЗЕИ 01.С00-01 диаметром 315 мм	шт.	3138,87
19.3.01.05-0026	АЗЕИ 01.С00-02 диаметром 355 мм	шт.	4484,56
19.3.01.05-0027	АЗЕИ 01.С00-03 диаметром 400 мм	шт.	4416,90
19.3.01.05-0028	АЗЕИ 01.С00-04 диаметром 450 мм	шт.	4606,80
19.3.01.05-0029	АЗЕИ 01.С00-05 диаметром 500 мм	шт.	5645,81
19.3.01.05-0030	АЗЕИ 01.С00-06 диаметром 560 мм	шт.	5718,94
19.3.01.05-0031	АЗЕИ 01.С00-07 диаметром 630 мм	шт.	7125,75
19.3.01.05-0032	АЗЕИ 01.С00-08 диаметром 710 мм	шт.	7969,40
19.3.01.05-0033	АЗЕИ 01.С00-09 диаметром 800 мм	шт.	10701,18
19.3.01.05-0034	АЗЕИ 01.С00-10 диаметром 900 мм	шт.	13615,22
19.3.01.05-0035	АЗЕИ 01.С00-11 диаметром 1000 мм	шт.	14596,38
19.3.01.05-0036	АЗЕИ 01.С00-12 диаметром 1250 мм	шт.	9285,59
19.3.01.05-0037	АЗЕИ 01.С00 диаметром 250 мм	шт.	2999,17
19.3.01.05-0038	АЗЕИ 02.С00-01 размером 250х250 мм	шт.	2816,90
19.3.01.05-0039	АЗЕИ 02.С00-02 размером 300х300 мм	шт.	2293,52
19.3.01.05-0040	АЗЕИ 02.С00 размером 150х150 мм	шт.	2391,26
19.3.01.05-0041	АЗЕИ 02.С00 размером 200х200 мм	шт.	2342,91
19.3.01.05-0042	АЗЕИ 03.С00-01 размером 500х500 мм	шт.	4228,08
19.3.01.05-0043	АЗЕИ 03.С00-02 размером 600х600 мм	шт.	4641,72
19.3.01.05-0044	АЗЕИ 03.С00 размером 400х400 мм	шт.	3776,24
19.3.01.05-0045	АЗЕИ 04.С00-01 размером 1000х1000 мм	шт.	6914,02
19.3.01.05-0046	АЗЕИ 04.С00 размером 800х800 мм	шт.	5668,73
	<b>Группа 19.3.01.05: Клапаны воздушные</b>		
19.3.01.06-0001	Клапан воздушный НКС00N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	2452,38
19.3.01.06-0002	Клапан воздушный НКС00NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	1867,39
19.3.01.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	2627,00
	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекающими, размером		
19.3.01.06-0011	1/2"	шт.	344,67
19.3.01.06-0012	3/8"	шт.	338,99
	Клапаны воздушные для обогрева всасухоподогревателей		
19.3.01.06-0021	КЭР-0.5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	9422,36
19.3.01.06-0022	КЭР-0.5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	17955,99
19.3.01.06-0023	КЭР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	21826,75
19.3.01.06-0024	КЭР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	37845,54
19.3.01.06-0025	КЭР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	48103,96
	Клапаны воздушные		
19.3.01.06-0031	К-Г.5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	10374,85
19.3.01.06-0032	К-Г.5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	25221,94
19.3.01.06-0033	К-Г.5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	35416,58
19.3.01.06-0034	К-С.5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	37740,04
19.3.01.06-0035	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	28001,71
19.3.01.06-0036	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	42688,23
19.3.01.06-0037	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	43349,19
19.3.01.06-0038	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	46187,67
19.3.01.06-0039	под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.	867,20
19.3.01.06-0040	под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.	960,26
19.3.01.06-0041	под ручной или электропривод ВК 100х250	шт.	1008,26
19.3.01.06-0042	под ручной или электропривод ВК 100х300	шт.	1016,41
19.3.01.06-0043	под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	1135,86
19.3.01.06-0044	под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	1234,41
19.3.01.06-0045	под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	1307,12
19.3.01.06-0046	под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	1443,42
19.3.01.06-0047	под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	1553,73
19.3.01.06-0048	под ручной или электропривод ВК 100х900	шт.	1597,47
19.3.01.06-0049	под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.	1780,93
19.3.01.06-0050	под ручной или электропривод ВК 150х100	шт.	941,16
19.3.01.06-0051	под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.	922,73
19.3.01.06-0052	под ручной или электропривод ВК 150х200	шт.	947,14
19.3.01.06-0053	под ручной или электропривод ВК 150х250	шт.	1012,49
19.3.01.06-0054	под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	1104,87
19.3.01.06-0055	под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	1195,31
19.3.01.06-0056	под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	1319,98
19.3.01.06-0057	под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	1361,07
19.3.01.06-0058	под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	1447,26
19.3.01.06-0059	под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	1616,80
19.3.01.06-0060	под ручной или электропривод ВК 150х900	шт.	1726,65
19.3.01.06-0061	под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт.	1770,86
19.3.01.06-0062	под ручной или электропривод ВК 200х100	шт.	1219,27
19.3.01.06-0063	под ручной или электропривод ВК 200х150	шт.	1292,46
19.3.01.06-0064	под ручной или электропривод ВК 200х200	шт.	1255,14
19.3.01.06-0065	под ручной или электропривод ВК 200х250	шт.	1278,16
19.3.01.06-0066	под ручной или электропривод ВК 200х300	шт.	1372,13
19.3.01.06-0067	под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	1469,41
19.3.01.06-0068	под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	1707,70
19.3.01.06-0069	под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	1813,37

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

193.01.06-0070	под лучной или электропригод ВК 200х700	шт.	1994,99
193.01.06-0071	под лучной или электропригод ВК 200х800	шт.	2188,29
193.01.06-0072	под лучной или электропригод ВК 200х900	шт.	2229,33
193.01.06-0073	под лучной или электропригод ВК 200х1000	шт.	2478,79
193.01.06-0074	под лучной или электропригод ВК 250х100	шт.	1281,34
193.01.06-0075	под лучной или электропригод ВК 250х150	шт.	1283,00
193.01.06-0076	под лучной или электропригод ВК 250х200	шт.	1410,12
193.01.06-0077	под лучной или электропригод ВК 250х250	шт.	1496,92
193.01.06-0078	под лучной или электропригод ВК 250х300	шт.	1556,90
193.01.06-0079	под лучной или электропригод ВК 250х400	шт.	1666,41
193.01.06-0080	под лучной или электропригод ВК 250х500	шт.	1757,92
193.01.06-0081	под лучной или электропригод ВК 250х600	шт.	1966,44
193.01.06-0082	под лучной или электропригод ВК 250х700	шт.	1996,66
193.01.06-0083	под лучной или электропригод ВК 250х800	шт.	2137,88
193.01.06-0084	под лучной или электропригод ВК 250х900	шт.	2135,27
193.01.06-0085	под лучной или электропригод ВК 250х1000	шт.	2444,84
193.01.06-0086	под лучной или электропригод ВК 300х100	шт.	1432,29
193.01.06-0087	под лучной или электропригод ВК 300х150	шт.	1476,38
193.01.06-0088	под лучной или электропригод ВК 300х200	шт.	1558,75
193.01.06-0089	под лучной или электропригод ВК 300х250	шт.	1669,85
193.01.06-0090	под лучной или электропригод ВК 300х300	шт.	1640,75
193.01.06-0091	под лучной или электропригод ВК 300х400	шт.	1769,08
193.01.06-0092	под лучной или электропригод ВК 300х500	шт.	2018,42
193.01.06-0093	под лучной или электропригод ВК 300х600	шт.	2281,75
193.01.06-0094	под лучной или электропригод ВК 300х700	шт.	2377,68
193.01.06-0095	под лучной или электропригод ВК 300х800	шт.	2646,12
193.01.06-0096	под лучной или электропригод ВК 300х900	шт.	2802,18
193.01.06-0097	под лучной или электропригод ВК 300х1000	шт.	2927,87
193.01.06-0098	под лучной или электропригод ВК 400х100	шт.	1807,54
193.01.06-0099	под лучной или электропригод ВК 400х150	шт.	1899,31
193.01.06-0100	под лучной или электропригод ВК 400х200	шт.	2096,17
193.01.06-0101	под лучной или электропригод ВК 400х250	шт.	2088,80
193.01.06-0102	под лучной или электропригод ВК 400х300	шт.	2179,84
193.01.06-0103	под лучной или электропригод ВК 400х400	шт.	2353,26
193.01.06-0104	под лучной или электропригод ВК 400х500	шт.	2631,77
193.01.06-0105	под лучной или электропригод ВК 400х600	шт.	2836,51
193.01.06-0106	под лучной или электропригод ВК 400х700	шт.	2999,02
193.01.06-0107	под лучной или электропригод ВК 400х800	шт.	3066,40
193.01.06-0108	под лучной или электропригод ВК 400х900	шт.	3358,03
193.01.06-0109	под лучной или электропригод ВК 400х1000	шт.	3548,39
193.01.06-0110	плл лучный или электропригод ВК 500х100	шт.	2229,39
193.01.06-0111	плл лучный или электропригод ВК 500х150	шт.	2295,48
193.01.06-0112	плл лучный или электропригод ВК 500х200	шт.	2454,62
193.01.06-0113	плл лучный или электропригод ВК 500х250	шт.	2529,99
193.01.06-0114	плл лучный или электропригод ВК 500х300	шт.	2727,65
193.01.06-0115	плл лучный или электропригод ВК 500х400	шт.	2984,01
193.01.06-0116	плл лучный или электропригод ВК 500х500	шт.	3252,32
193.01.06-0117	под лучной или электропригод ВК 500х600	шт.	3452,52
193.01.06-0118	под лучной или электропригод ВК 500х700	шт.	3493,90
193.01.06-0119	под лучной или электропригод ВК 500х800	шт.	3659,56
193.01.06-0120	под лучной или электропригод ВК 500х900	шт.	4142,92
193.01.06-0121	под лучной или электропригод ВК 500х1000	шт.	4278,32
193.01.06-0122	под лучной или электропригод ВК 600х100	шт.	2768,69
193.01.06-0123	под лучной или электропригод ВК 600х150	шт.	2886,24
193.01.06-0124	под лучной или электропригод ВК 600х200	шт.	3075,57
193.01.06-0125	под лучной или электропригод ВК 600х250	шт.	3093,77
193.01.06-0126	под лучной или электропригод ВК 600х300	шт.	3202,85
193.01.06-0127	под лучной или электропригод ВК 600х400	шт.	3424,04
193.01.06-0128	под лучной или электропригод ВК 600х500	шт.	3757,18
193.01.06-0129	под лучной или электропригод ВК 600х600	шт.	4128,89
193.01.06-0130	под лучной или электропригод ВК 600х700	шт.	4366,35
193.01.06-0131	под лучной или электропригод ВК 600х800	шт.	4511,47
193.01.06-0132	под лучной или электропригод ВК 600х900	шт.	4626,43
193.01.06-0133	под лучной или электропригод ВК 600х1000	шт.	5109,37
193.01.06-0134	под лучной или электропригод ВК 700х100	шт.	3221,61
193.01.06-0135	под лучной или электропригод ВК 700х150	шт.	3354,33
193.01.06-0136	под лучной или электропригод ВК 700х200	шт.	3326,37
193.01.06-0137	под лучной или электропригод ВК 700х250	шт.	3462,82
193.01.06-0138	под лучной или электропригод ВК 700х300	шт.	3807,19
193.01.06-0139	под лучной или электропригод ВК 700х400	шт.	3898,49
193.01.06-0140	под лучной или электропригод ВК 700х500	шт.	4173,80
193.01.06-0141	под лучной или электропригод ВК 700х600	шт.	4351,11
193.01.06-0142	под лучной или электропригод ВК 700х700	шт.	4855,11
193.01.06-0143	под лучной или электропригод ВК 700х800	шт.	4846,69
193.01.06-0144	под лучной или электропригод ВК 700х900	шт.	5146,03
193.01.06-0145	под лучной или электропригод ВК 700х1000	шт.	5370,33
193.01.06-0146	под лучной или электропригод ВК 800х100	шт.	3453,09
193.01.06-0147	под лучной или электропригод ВК 800х150	шт.	3630,67
193.01.06-0148	плл лучный или электропригод ВК 800х200	шт.	3816,94
193.01.06-0149	плл лучный или электропригод ВК 800х250	шт.	4073,34
193.01.06-0150	плл лучный или электропригод ВК 800х300	шт.	4137,50
193.01.06-0151	под лучной или электропригод ВК 800х400	шт.	4477,60
193.01.06-0152	плл лучный или электропригод ВК 800х500	шт.	4649,04

19.3.01.06-0153	под эрчной или электропривод ВК 800х600	шт.	5057,65
19.3.01.06-0154	под эрчной или электропривод ВК 800х700	шт.	5225,44
19.3.01.06-0155	под эрчной или электропривод ВК 800х800	шт.	5399,47
19.3.01.06-0156	под эрчной или электропривод ВК 800х900	шт.	5951,53
19.3.01.06-0157	под эрчной или электропривод ВК 800х1000	шт.	6043,35
19.3.01.06-0158	под эрчной или электропривод ВК 900х100	шт.	3933,37
19.3.01.06-0159	под эрчной или электропривод ВК 900х150	шт.	3923,41
19.3.01.06-0160	под эрчной или электропривод ВК 900х200	шт.	4305,83
19.3.01.06-0161	под эрчной или электропривод ВК 900х250	шт.	4381,52
19.3.01.06-0162	под эрчной или электропривод ВК 900х300	шт.	4417,56
19.3.01.06-0163	под эрчной или электропривод ВК 900х400	шт.	4722,58
19.3.01.06-0164	под эрчной или электропривод ВК 900х500	шт.	5259,60
19.3.01.06-0165	под эрчной или электропривод ВК 900х600	шт.	5495,97
19.3.01.06-0166	под эрчной или электропривод ВК 900х700	шт.	5632,82
19.3.01.06-0167	под эрчной или электропривод ВК 900х800	шт.	6098,08
19.3.01.06-0168	под эрчной или электропривод ВК 900х900	шт.	6246,32
19.3.01.06-0169	под эрчной или электропривод ВК 900х1000	шт.	6794,50
19.3.01.06-0170	под эрчной или электропривод ВК 1000х100	шт.	4332,16
19.3.01.06-0171	под эрчной или электропривод ВК 1000х150	шт.	4492,02
19.3.01.06-0172	под эрчной или электропривод ВК 1000х200	шт.	4476,51
19.3.01.06-0173	под эрчной или электропривод ВК 1000х250	шт.	4764,35
19.3.01.06-0174	под эрчной или электропривод ВК 1000х300	шт.	4999,68
19.3.01.06-0175	под эрчной или электропривод ВК 1000х400	шт.	5322,44
19.3.01.06-0176	под эрчной или электропривод ВК 1000х500	шт.	5556,75
19.3.01.06-0177	под эрчной или электропривод ВК 1000х600	шт.	6079,50
19.3.01.06-0178	под эрчной или электропривод ВК 1000х700	шт.	6156,34
19.3.01.06-0179	под эрчной или электропривод ВК 1000х800	шт.	6418,18
19.3.01.06-0180	под эрчной или электропривод ВК 1000х900	шт.	6897,10
19.3.01.06-0181	под эрчной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	7031,74
	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом		
19.3.01.06-0191	КЭР 250х250	шт.	1666,21
19.3.01.06-0192	КЭР 400х400	шт.	2624,74
19.3.01.06-0193	КЭР 400х800	шт.	3420,86
19.3.01.06-0194	КЭР 1000х1000	шт.	6250,70
	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ		
19.3.01.06-0201	600х1000	шт.	6100,21
19.3.01.06-0202	1000х1000	шт.	8208,58
19.3.01.06-0203	1600х1000	шт.	11821,81
19.3.01.06-0204	1800х1000	шт.	13498,68
19.3.01.06-0205	1800х1400	шт.	15008,02
19.3.01.06-0206	2400х1000	шт.	17483,58
19.3.01.06-0207	2400х1400	шт.	19248,21
	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КРЧ		
19.3.01.06-0211	600х1000	шт.	6529,58
19.3.01.06-0212	1000х1000	шт.	7105,96
19.3.01.06-0213	1600х1000	шт.	10011,62
19.3.01.06-0214	1800х1000	шт.	10859,10
19.3.01.06-0215	1800х1400	шт.	12046,74
19.3.01.06-0216	2400х1000	шт.	14276,15
19.3.01.06-0217	2400х1400	шт.	15561,01
	<b>Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие</b>		
	Клапаны измерительно-регулирующие		
19.3.01.07-0001	IRIS 100	шт.	2086,76
19.3.01.07-0002	IRIS 125	шт.	2180,62
19.3.01.07-0003	IRIS 160	шт.	2371,61
19.3.01.07-0004	IRIS 200	шт.	4205,16
19.3.01.07-0005	IRIS 250	шт.	4862,19
19.3.01.07-0006	IRIS 315	шт.	8138,57
19.3.01.07-0007	IRIS 400	шт.	14714,25
	<b>Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам</b>		
	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам		
19.3.01.08-0001	до 4 дюймов, <ЛЭС.000	шт.	4663,36
19.3.01.08-0002	до 5 дюймов, <ЛЭС.000-01	шт.	5995,70
19.3.01.08-0003	до 8 дюймов, <ЛЭС.000-03	шт.	8150,40
19.3.01.08-0004	до 12,5 дюймов, <ЛЭС.000-05	шт.	9680,88
	<b>Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ 4863-</b>		
	Клапаны обратные "Systemair" ПСК диаметр		
19.3.01.09-0001	100 мм	шт.	409,82
19.3.01.09-0002	125 мм	шт.	447,04
19.3.01.09-0003	160 мм	шт.	558,90
19.3.01.09-0004	200 мм	шт.	622,10
19.3.01.09-0005	250 мм	шт.	854,67
19.3.01.09-0006	315 мм	шт.	1010,20
19.3.01.09-0007	355 мм	шт.	2294,12
19.3.01.09-0008	400 мм	шт.	2682,66
19.3.01.09-0009	450 мм	шт.	3538,32
19.3.01.09-0010	500 мм	шт.	3693,30
19.3.01.09-0011	560 мм	шт.	4236,81
19.3.01.09-0012	630 мм	шт.	4625,35
	Клапаны обратные "APKTOC" из углеродистой стали марки		
19.3.01.09-0021	КЭО 100М, диаметр 103 мм	шт.	557,60
19.3.01.09-0022	КЭО 125М, диаметр 125 мм	шт.	578,77
19.3.01.09-0023	КЭО 160М, диаметр 163 мм	шт.	672,74

19.3.01.09-0024	КЗО 200М, диаметром 200 мм	шт.	696,97
19.3.01.09-0025	КЗО 250М, диаметром 250 мм	шт.	878,79
19.3.01.09-0026	КЗО 315М, диаметром 315 мм	шт.	1430,83
19.3.01.09-0027	КЗО 355М, диаметром 355 мм	шт.	1514,86
19.3.01.09-0028	КЗО 400М, диаметром 400 мм	шт.	1606,54
19.3.01.09-0029	КЗО 500М, диаметром 500 мм	шт.	2363,97
19.3.01.09-0030	КЗО 630М, диаметром 630 мм	шт.	4170,24
	Клапаны обратные общ.го назначения из листовой и сортовой стали		
19.3.01.09-0041	круглого сечения Ко-01 диаметром 3" Е мм	шт.	2089,46
19.3.01.09-0042	круглого сечения Ко-02 диаметром 40С мм	шт.	2264,53
19.3.01.09-0043	круглого сечения Ко-03 диаметром 50С мм	шт.	2525,64
19.3.01.09-0044	круглого сечения Ко-04 диаметром 33С мм	шт.	3890,88
19.3.01.09-0045	круглого сечения Ко-05 диаметром 30С мм	шт.	4076,12
19.3.01.09-0046	круглого сечения Ко-06 диаметром 10С0 мм	шт.	4824,15
19.3.01.09-0047	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	6343,38
19.3.01.09-0048	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	1920,22
19.3.01.09-0049	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	2315,31
19.3.01.09-0050	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	3709,64
19.3.01.09-0051	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	4513,00
19.3.01.09-0052	круглого сечения Кзг-1 диаметром 400 мм	шт.	2373,93
19.3.01.09-0053	круглого сечения Кзг-2 диаметром 500 мм	шт.	2778,08
19.3.01.09-0054	круглого сечения Кзг-3 диаметром 630 мм	шт.	3724,95
19.3.01.09-0055	круглого сечения Кзг-4 диаметром 800 мм	шт.	4646,29
19.3.01.09-0056	круглого сечения Кзг-5 диаметром 1000 мм	шт.	6467,07
19.3.01.09-0057	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	1717,08
19.3.01.09-0058	прямоугольного сечения <оп-1 периметром 1000 мм	шт.	1832,87
19.3.01.09-0059	прямоугольного сечения <оп-2 периметром 1600 мм	шт.	2664,69
19.3.01.09-0060	прямоугольного сечения <оп-3 периметром 2400 мм	шт.	3051,02
19.3.01.09-0061	прямоугольного сечения <оп-4 периметром 3200 мм	шт.	4517,99
19.3.01.09-0062	прямоугольного сечения <оп-5 периметром 4000 мм	шт.	7941,82
	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия		
19.3.01.09-0071	VKS 190/225	шт.	3855,92
19.3.01.09-0072	VKS 310/311	шт.	4948,41
19.3.01.09-0073	VKS 355/500	шт.	6100,93
19.3.01.09-0074	VKS 560/630	шт.	8201,87
19.3.01.09-0075	VKS 710	шт.	12600,21
19.3.01.09-0076	VKS 800/900	шт.	21960,06
	Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов		
	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV		
19.3.01.10-0001	VKVE/F 400	шт.	13979,74
19.3.01.10-0002	VKVE/F 450	шт.	14353,00
19.3.01.10-0003	VKVE/F 560	шт.	15098,43
19.3.01.10-0004	VKVE/F 630	шт.	17196,10
19.3.01.10-0005	VKVE/F 800	шт.	20577,26
19.3.01.10-0006	VKVE/F 1000	шт.	23291,57
	Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие		
	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
19.3.01.11-0001	1000 мм, АЗЕ094.С00-02	шт.	3661,41
19.3.01.11-0002	1300 мм, АЗЕ094.С00-03	шт.	3976,48
19.3.01.11-0003	1600 мм, АЗЕ096.С00-06	шт.	4304,22
19.3.01.11-0004	1800 мм, АЗЕ096.С00-07	шт.	4505,35
19.3.01.11-0005	2000 мм, АЗЕ096.С00-08	шт.	4656,05
19.3.01.11-0006	2400 мм, АЗЕ096.С00-09	шт.	5020,12
19.3.01.11-0007	3200 мм, АЗЕ096.С00-10	шт.	6191,29
19.3.01.11-0008	4000 мм, АЗЕ096.С00-11	шт.	6906,43
	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром		
19.3.01.11-0011	1000 мм, АЗЕ094.С00	шт.	3061,27
19.3.01.11-0012	1300 мм, АЗЕ094.С00-01	шт.	3248,08
19.3.01.11-0013	1600 мм, АЗЕ096.С00	шт.	3374,71
19.3.01.11-0014	1800 мм, АЗЕ096.С00-01	шт.	3377,28
19.3.01.11-0015	2000 мм, АЗЕ096.С00-02	шт.	3670,55
19.3.01.11-0016	2400 мм, АЗЕ096.С00-03	шт.	3588,97
19.3.01.11-0017	3200 мм, АЗЕ096.С00-04	шт.	4095,48
19.3.01.11-0018	4000 мм, АЗЕ096.С00-05	шт.	4547,16
	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром		
19.3.01.11-0021	1000 мм, АЗЕ07.С00	шт.	4561,66
19.3.01.11-0022	1100 мм, АЗЕ07.С00 01	шт.	5026,58
19.3.01.11-0023	1600 мм, АЗЕ07.С00 02	шт.	6321,46
19.3.01.11-0024	2000 мм, АЗЕ07.С00 03	шт.	7493,43
19.3.01.11-0025	2400 мм, АЗЕ07.С00 04	шт.	9214,98
19.3.01.11-0026	3200 мм, АЗЕ07.С00-05	шт.	9487,32
19.3.01.11-0027	4000 мм, АЗЕ07.С00 06	шт.	10850,09
	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
19.3.01.11-0031	1000 мм, АЗЕ073.С00	шт.	3017,29
19.3.01.11-0032	1300 мм, АЗЕ073.С00 01	шт.	3347,35
19.3.01.11-0033	1600 мм, АЗЕ073.С00-02	шт.	3661,49
19.3.01.11-0034	1000 мм, АЗЕ073.С00-03	шт.	3966,95
19.3.01.11-0035	2000 мм, АЗЕ073.С00-04	шт.	4179,55
19.3.01.11-0036	2400 мм, АЗЕ074.С00	шт.	5177,09
19.3.01.11-0037	2800 мм, АЗЕ074.С00-01	шт.	6711,45
19.3.01.11-0038	4000 мм, АЗЕ075.С00	шт.	8125,54
	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
19.3.01.11-0041	1000 мм, АЗЕ086.С00-02	шт.	2983,62

193.01.11-0042	1300 мм, АЭЕ086.С00-03	шт.	3230,94
193.01.11-0043	1600 мм, АЭЕ088.С00-06	шт.	3373,39
193.01.11-0044	1800 мм, АЭЕ088.С00-07	шт.	3719,56
193.01.11-0045	2000 мм, АЭЕ088.С00-08	шт.	3825,43
193.01.11-0046	2400 мм, АЭЕ088.С00-09	шт.	3994,33
193.01.11-0047	3200 мм, АЭЕ088.С00-10	шт.	5146,80
193.01.11-0048	4000 мм, АЭЕ088.С00-11	шт.	5869,92
	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром		
193.01.11-0051	1000 мм, АЭЕ086.С00	шт.	2702,89
193.01.11-0052	1300 мм, АЭЕ086.С00-01	шт.	2842,93
193.01.11-0053	1600 мм, АЭЕ088.С00	шт.	3012,95
193.01.11-0054	1800 мм, АЭЕ088.С00-01	шт.	3012,77
193.01.11-0055	2000 мм, АЭЕ088.С00-02	шт.	3148,30
193.01.11-0056	2400 мм, АЭЕ088.С00-03	шт.	3241,67
193.01.11-0057	3200 мм, АЭЕ088.С00-04	шт.	3587,54
193.01.11-0058	4000 мм, АЭЕ088.С00-05	шт.	3873,85
	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром		
193.01.11-0061	1000 мм, АЭЕ086.С00	шт.	5955,88
193.01.11-0062	1100 мм, АЭЕ086.С00-01	шт.	6491,32
193.01.11-0063	1600 мм, АЭЕ086.С00-02	шт.	7659,45
193.01.11-0064	2000 мм, АЭЕ086.С00-03	шт.	10066,53
193.01.11-0065	2400 мм, АЭЕ086.С00-04	шт.	12286,33
193.01.11-0066	3200 мм, АЭЕ086.С00-05	шт.	17514,68
193.01.11-0067	4000 мм, АЭЕ086.С00-06	шт.	22264,01
	Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные		
	Клапаны перекидные искробезопасные периметром		
193.01.12-0001	1000 мм, АЭЕ024.С00-01	шт.	4678,18
193.01.12-0002	1600 мм, АЭЕ024.С00-03	шт.	6370,29
193.01.12-0003	2000 мм, АЭЕ024.С00-04	шт.	7346,11
193.01.12-0004	3600 мм, АЭЕ024.С00-06	шт.	11584,61
193.01.12-0005	4000 мм, АЭЕ024.С00-07	шт.	13845,50
	Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные		
193.01.13-0001	Клапаны взрывные	шт.	1799,62
193.01.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	2223,98
193.01.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МЭ(223) размером 400х400 мм	шт.	17433,76
193.01.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МЭ(223) размером 500х400 мм	шт.	18083,14
	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью		
193.01.13-0011	до 0,1 м2	шт.	355,17
193.01.13-0012	до 0,2 м2	шт.	591,69
193.01.13-0013	до 0,25 м2	шт.	872,36
	Клапаны противопожарные с грузинным приводом в комбинации с тепловым замком типа		
193.01.13-0031	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	4166,75
193.01.13-0032	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	4166,75
193.01.13-0033	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	4166,75
193.01.13-0034	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3660,22
193.01.13-0035	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	3907,76
193.01.13-0036	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	4165,61
193.01.13-0037	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	4164,45
193.01.13-0038	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4432,61
193.01.13-0039	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4432,61
193.01.13-0040	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	4689,31
193.01.13-0041	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	4957,47
193.01.13-0042	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	5730,99
193.01.13-0043	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	6512,54
193.01.13-0044	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	7950,74
193.01.13-0045	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	4695,20
193.01.13-0046	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	4843,19
193.01.13-0047	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	5001,67
193.01.13-0048	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	5149,66
193.01.13-0049	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	5466,61
193.01.13-0050	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	5761,29
193.01.13-0051	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	6374,21
193.01.13-0052	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	7293,61
193.01.13-0053	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	8181,57
193.01.13-0054	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	10021,67
193.01.13-0055	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	12443,27
193.01.13-0056	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	16092,04
193.01.13-0057	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	4867,31
193.01.13-0058	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	4867,31
193.01.13-0059	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	4867,31
193.01.13-0060	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	4312,56
193.01.13-0061	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	4583,67
193.01.13-0062	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	4866,06
193.01.13-0063	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	4864,81
193.01.13-0064	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	5158,50
193.01.13-0065	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	5157,25
193.01.13-0066	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	5722,05
193.01.13-0067	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	6014,49
193.01.13-0068	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	6861,69
193.01.13-0069	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7717,67
193.01.13-0070	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9291,58
193.01.13-0071	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	5055,36
193.01.13-0072	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	5213,83

193.01.13-0073	КТС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	5360,52
193.01.13-0074	КТС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	5498,03
193.01.13-0075	КТС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	5814,98
193.01.13-0076	КТС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	6279,92
193.01.13-0077	КТС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	6903,32
193.01.13-0078	КТС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	7801,77
193.01.13-0079	КТС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	8879,63
193.01.13-0080	КТС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	10730,21
193.01.13-0081	КТС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	13172,76
193.01.13-0082	КТС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	17129,31
193.01.13-0083	КТС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	4249,91
193.01.13-0084	КТС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	4376,95
193.01.13-0085	КТС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	4524,94
193.01.13-0086	КТС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	4662,46
193.01.13-0087	КТС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	4936,19
193.01.13-0088	КТС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	5209,90
193.01.13-0089	КТС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	5758,67
193.01.13-0090	КТС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	6594,24
193.01.13-0091	КТС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	7395,77
193.01.13-0092	КТС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	9065,61
193.01.13-0093	КТС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	11254,08
193.01.13-0094	КТС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	14554,47
193.01.13-0095	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	5308,13
193.01.13-0096	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	5466,61
193.01.13-0097	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	5604,13
193.01.13-0098	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	5762,59
193.01.13-0099	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	6067,75
193.01.13-0100	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	6680,67
193.01.13-0101	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	7292,30
193.01.13-0102	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	8180,26
193.01.13-0103	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	9404,81
193.01.13-0104	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	11201,69
193.01.13-0105	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	13665,21
193.01.13-0106	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	17896,78
<b>Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы</b>			
193.01.14-0001	Клапан инфильтрации воздуха КИБ-125	шт.	3708,58
193.01.14-0011	Клапаны герметические КО1013.130С	шт.	872761,39
193.01.14-0012	Клапаны перекладные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	9777,75
193.01.14-0013	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	4890,56
<b>Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции</b>			
<b>Группа 19.3.02.01: Диффракты камерные</b>			
Диффракты камерные диаметром			
193.02.01-0001	80 мм	шт.	3719,35
193.02.01-0002	100 мм	шт.	3947,90
193.02.01-0003	150 мм	шт.	4507,45
193.02.01-0004	200 мм	шт.	6125,51
193.02.01-0005	250 мм	шт.	9770,02
193.02.01-0006	300 мм	шт.	13431,01
193.02.01-0007	400 мм	шт.	18096,12
<b>Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления</b>			
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления			
193.02.02-0001	FDS 190/225	шт.	10335,56
193.02.02-0002	FDS 310/311	шт.	12146,19
193.02.02-0003	FDS 355/400	шт.	14809,21
193.02.02-0004	FDS 450/500	шт.	16904,69
193.02.02-0005	FDS 560/630	шт.	20856,65
193.02.02-0006	FDS 710	шт.	23287,20
193.02.02-0007	FDS 800/900	шт.	46527,47
Пластина накрывающая для крышного короба "G 400			
193.02.02-0011	плоская ТВ 400 Р	шт.	6696,83
193.02.02-0012	профиглированная ТВ 400 S	шт.	6078,01
<b>Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания</b>			
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания			
193.02.03-0001	TDA DV 310/311	шт.	3201,08
193.02.03-0002	TDA DV 355/400	шт.	3418,26
193.02.03-0003	TDA DV 450/500	шт.	3743,50
193.02.03-0004	TDA DV 560/630	шт.	6727,39
<b>Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов</b>			
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов			
193.02.04-0001	ASK 190/225	шт.	5341,31
193.02.04-0002	ASK 310/311	шт.	5844,45
193.02.04-0003	ASK 355/400	шт.	8482,36
193.02.04-0004	ASK 450/500	шт.	8755,21
193.02.04-0005	ASK 560/630	шт.	13105,53
193.02.04-0006	ASK 710	шт.	13435,13
193.02.04-0007	ASK/F 400	шт.	12636,23
193.02.04-0008	ASK/F 450	шт.	14978,37
193.02.04-0009	ASK/F 560	шт.	15804,56
193.02.04-0010	ASK/F 630	шт.	19219,55
193.02.04-0011	ASK/F 800	шт.	21478,75
193.02.04-0012	ASK/F 1000	шт.	27646,25
<b>Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов</b>			
Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов			

193.02.05-0001	FTG 400 (310/311)	шт.	10487,26
193.02.05-0002	FTG 540 (355/400)	шт.	12711,54
193.02.05-0003	FTG 640 (450/499/500)	шт.	14301,71
193.02.05-0004	FTG 940 (560/630)	шт.	20975,62
<b>Группа 19.3.02.05: Рефнет-разветвители</b>			
193.02.06-0001	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	8092,73
193.02.06-0002	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	6906,38
193.02.06-0003	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	8185,50
<b>Группа 19.3.02.07: Шиберы</b>			
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали			
193.02.07-0001	круглые диаметром до 60 мм	шт.	807,10
193.02.07-0002	круглые диаметром до 315 мм	шт.	757,13
193.02.07-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	966,70
193.02.07-0004	круглые диаметром до 650 мм	шт.	1540,53
193.02.07-0005	круглые диаметром до 800 мм	шт.	2599,23
193.02.07-0006	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	3128,86
193.02.07-0007	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	4072,78
193.02.07-0008	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4723,13
193.02.07-0009	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	5205,10
193.02.07-0010	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	5878,07
193.02.07-0011	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	6557,41
193.02.07-0012	прямоугольные периметры до 600 мм	шт.	497,70
193.02.07-0013	прямоугольные периметры до 1000 мм	шт.	578,55
193.02.07-0014	прямоугольные периметры до 1500 мм	шт.	871,99
193.02.07-0015	прямоугольные периметры до 2400 мм	шт.	1650,77
193.02.07-0016	прямоугольные периметры до 3200 мм	шт.	1810,22
193.02.07-0017	прямоугольные периметры до 4800 мм	шт.	2451,08
193.02.07-0018	прямоугольные периметры до 5200 мм	шт.	2672,46
193.02.07-0019	прямоугольные периметры до 7200 мм	шт.	3895,60
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
193.02.07-0021	круглые диаметром до 60 мм	шт.	164,94
193.02.07-0022	круглые диаметром до 75 мм	шт.	247,16
193.02.07-0023	круглые диаметром до 200 мм	шт.	735,65
193.02.07-0024	круглые диаметром до 250 мм	шт.	822,50
193.02.07-0025	круглые диаметром до 315 мм	шт.	467,17
193.02.07-0026	круглые диаметром до 400 мм	шт.	1190,50
193.02.07-0027	круглые диаметром до 450 мм	шт.	1374,69
193.02.07-0028	круглые диаметром до 500 мм	шт.	458,10
193.02.07-0029	круглые диаметром до 550 мм	шт.	1833,66
193.02.07-0030	круглые диаметром до 650 мм	шт.	802,96
193.02.07-0031	круглые диаметром до 700 мм	шт.	2454,33
193.02.07-0032	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1321,01
193.02.07-0033	круглые диаметром до 900 мм	шт.	2481,00
193.02.07-0034	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	3232,08
193.02.07-0035	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	234,50
193.02.07-0036	прямоугольные периметры до 600 мм	шт.	282,52
193.02.07-0037	прямоугольные периметры до 1000 мм	шт.	386,89
193.02.07-0038	прямоугольные периметры до 1500 мм	шт.	561,54
193.02.07-0039	прямоугольные периметры до 2400 мм	шт.	1566,69
193.02.07-0040	прямоугольные периметры до 3200 мм	шт.	1101,43
193.02.07-0041	прямоугольные периметры до 4500 мм	шт.	1544,36
193.02.07-0042	прямоугольные периметры до 5200 мм	шт.	1735,23
193.02.07-0043	прямоугольные периметры до 7200 мм	шт.	2415,04
<b>Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в</b>			
193.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	9135,02
193.02.08-0011	Гильза блока цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	926,65
193.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки,	компл.	854,66
193.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки,	компл.	981,80
193.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	288,79
193.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	367,65
<b>Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2)</b>			
<b>Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие</b>			
Кассета фильтрующая классе			
193.03.01-0001	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	50,20
193.03.01-0002	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	51,09
193.03.01-0003	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	48,80
193.03.01-0004	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	69,80
193.03.01-0005	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	101,67
193.03.01-0006	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	141,71
193.03.01-0007	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	229,18
193.03.01-0008	EU3 для фильтра ФДК-100	шт.	423,72
193.03.01-0009	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	438,08
193.03.01-0010	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	496,14
193.03.01-0011	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	422,51
193.03.01-0012	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	448,68
193.03.01-0013	EU3 для фильтра ФДК-315	шт.	508,19
193.03.01-0014	EU3 для фильтра ФДК-400	шт.	794,36
193.03.01-0015	EU3 для фильтра ФДГ-30-15	шт.	311,39
193.03.01-0016	EU3 для фильтра ФВГ-40-20	шт.	386,42
193.03.01-0017	EU3 для фильтра ФВГ-50-25	шт.	624,75
193.03.01-0018	EU3 для фильтра ФВГ-50-30	шт.	693,72
193.03.01-0019	EU3 для фильтра ФДГ-60-30	шт.	721,80
193.03.01-0020	EU3 для фильтра ФВГ-60-35	шт.	721,31



19.3.03.01-0021	ЕУЗ для фильтра ФВГ-70-40	шт.	895,11
19.3.03.01-0022	ЕУЗ для фильтра ФВГ-80-50	шт.	1196,14
19.3.03.01-0023	ЕУЗ для фильтра ФВГ-90-50	шт.	1371,89
19.3.03.01-0024	ЕУЗ для фильтра ФВГ-100-50	шт.	1431,53
19.3.03.01-0025	ЕУЗ для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	210,19
19.3.03.01-0026	ЕУЗ для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	264,90
19.3.03.01-0027	ЕУЗ для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	387,86
19.3.03.01-0028	ЕУЗ для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	446,71
19.3.03.01-0029	ЕУЗ для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	516,10
19.3.03.01-0030	ЕУЗ для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	579,11
19.3.03.01-0031	ЕУЗ для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	708,34
19.3.03.01-0032	ЕУЗ для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	966,14
19.3.03.01-0033	ЕУЗ для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1101,09
19.3.03.01-0034	ЕУЗ для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1226,42
19.3.03.01-0035	ЕУ4 для фильтра ФВ-100	шт.	48,69
19.3.03.01-0036	ЕУ4 для фильтра ФВ-125	шт.	51,34
19.3.03.01-0037	ЕУ4 для фильтра ФВ-160	шт.	49,47
19.3.03.01-0038	ЕУ4 для фильтра ФВ-200	шт.	72,04
19.3.03.01-0039	ЕУ4 для фильтра ФВ-250	шт.	99,41
19.3.03.01-0040	ЕУ4 для фильтра ФВ-315	шт.	135,60
19.3.03.01-0041	ЕУ4 для фильтра ФВ-400	шт.	174,71
19.3.03.01-0042	ЕУ4 для фильтра ФВК-100	шт.	527,61
19.3.03.01-0043	ЕУ4 для фильтра ФВК-125	шт.	538,27
19.3.03.01-0044	ЕУ4 для фильтра ФВК-150	шт.	679,48
19.3.03.01-0045	ЕУ4 для фильтра ФВК-160	шт.	529,15
19.3.03.01-0046	ЕУ4 для фильтра ФВК-200	шт.	611,16
19.3.03.01-0047	ЕУ4 для фильтра ФВК-315	шт.	777,47
19.3.03.01-0048	ЕУ4 для фильтра ФВК-400	шт.	1031,79
19.3.03.01-0049	ЕУ4 для фильтра ФВГ-30-15	шт.	413,35
19.3.03.01-0050	ЕУ4 для фильтра ФВГ-40-20	шт.	549,28
19.3.03.01-0051	ЕУ4 для фильтра ФВГ-50-25	шт.	714,12
19.3.03.01-0052	ЕУ4 для фильтра ФВГ-50-30	шт.	737,35
19.3.03.01-0053	ЕУ4 для фильтра ФВГ-60-30	шт.	904,03
19.3.03.01-0054	ЕУ4 для фильтра ФВГ-60-35	шт.	998,04
19.3.03.01-0055	ЕУ4 для фильтра ФВГ-70-40	шт.	1146,77
19.3.03.01-0056	ЕУ4 для фильтра ФВГ-80-50	шт.	1571,61
19.3.03.01-0057	ЕУ4 для фильтра ФВГ-90-50	шт.	1834,88
19.3.03.01-0058	ЕУ4 для фильтра ФВГ-100-50	шт.	1893,18
19.3.03.01-0059	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	307,21
19.3.03.01-0061	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	527,23
19.3.03.01-0062	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	601,60
19.3.03.01-0063	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	683,43
19.3.03.01-0064	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	799,55
19.3.03.01-0065	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	923,39
19.3.03.01-0066	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1250,22
19.3.03.01-0067	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1432,67
19.3.03.01-0068	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1577,39
19.3.03.01-0069	ЕУ5 для фильтра ФВ-100	шт.	66,98
19.3.03.01-0070	ЕУ5 для фильтра ФВ-125	шт.	69,81
19.3.03.01-0071	ЕУ5 для фильтра ФВ-160	шт.	69,60
19.3.03.01-0072	ЕУ5 для фильтра ФВ-200	шт.	106,42
19.3.03.01-0073	ЕУ5 для фильтра ФВ-250	шт.	148,69
19.3.03.01-0074	ЕУ5 для фильтра ФВ-315	шт.	208,07
19.3.03.01-0075	ЕУ5 для фильтра ФВ-400	шт.	337,98
19.3.03.01-0076	ЕУ5 для фильтра ФВК-100	шт.	576,61
19.3.03.01-0077	ЕУ5 для фильтра ФВК-125	шт.	548,85
19.3.03.01-0078	ЕУ5 для фильтра ФВК-150	шт.	670,50
19.3.03.01-0079	ЕУ5 для фильтра ФВК-160	шт.	552,58
19.3.03.01-0080	ЕУ5 для фильтра ФВК-200	шт.	659,99
19.3.03.01-0081	ЕУ5 для фильтра ФВК-315	шт.	803,01
19.3.03.01-0082	ЕУ5 для фильтра ФВК-400	шт.	1110,00
19.3.03.01-0083	ЕУ5 для фильтра ФВГ-30-15	шт.	418,08
19.3.03.01-0084	ЕУ5 для фильтра ФВГ-40-20	шт.	571,16
19.3.03.01-0085	ЕУ5 для фильтра ФВГ-50-25	шт.	768,02
19.3.03.01-0086	ЕУ5 для фильтра ФВГ-50-30	шт.	789,68
19.3.03.01-0087	ЕУ5 для фильтра ФВГ-60-30	шт.	916,13
19.3.03.01-0088	ЕУ5 для фильтра ФВГ-60-35	шт.	1099,87
19.3.03.01-0089	ЕУ5 для фильтра ФВГ-70-40	шт.	1313,56
19.3.03.01-0090	ЕУ5 для фильтра ФВГ-80-50	шт.	1819,68
19.3.03.01-0091	ЕУ5 для фильтра ФВГ-90-50	шт.	1959,11
19.3.03.01-0092	ЕУ5 для фильтра ФВГ-100-50	шт.	2209,65
19.3.03.01-0093	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	349,67
19.3.03.01-0094	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	424,02
19.3.03.01-0095	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	720,93
19.3.03.01-0096	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	793,02
19.3.03.01-0097	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	892,59
19.3.03.01-0098	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1034,58
19.3.03.01-0099	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1242,92
19.3.03.01-0100	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1609,39
19.3.03.01-0101	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1766,16
19.3.03.01-0102	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1954,34
<b>Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров</b>			
Корпуса фильтров, корпус из оцинкованной стали марки			

19.3.03.02-0001	ФЭ-110	шт.	602,25
19.3.03.02-0002	ФЭ-125	шт.	687,64
19.3.03.02-0003	ФЭ-150	шт.	743,28
19.3.03.02-0004	ФЭ-210	шт.	793,31
19.3.03.02-0005	ФЭ-250	шт.	847,76
19.3.03.02-0006	ФЭ-315	шт.	1097,77
19.3.03.02-0007	ФЭ-410	шт.	1345,41
19.3.03.02-0008	ФВК-100	шт.	1083,17
19.3.03.02-0009	ФВК-125	шт.	1056,45
19.3.03.02-0010	ФВК-150	шт.	1308,05
19.3.03.02-0011	ФВК-160	шт.	1138,49
19.3.03.02-0012	ФВК-200	шт.	1251,19
19.3.03.02-0013	ФВК-215	шт.	1475,68
19.3.03.02-0014	ФВК-400	шт.	1752,90
	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки		
19.3.03.02-0021	ФВГ-50-15	шт.	1194,43
19.3.03.02-0022	ФВГ-50-20	шт.	1406,17
19.3.03.02-0023	ФВГ-50-25	шт.	1536,63
19.3.03.02-0024	ФВГ-50-30	шт.	1749,16
19.3.03.02-0025	ФВГ-50-30	шт.	1902,06
19.3.03.02-0026	ФВГ-50-35	шт.	1971,24
19.3.03.02-0027	ФВГ-70-40	шт.	2023,02
19.3.03.02-0028	ФВГ-50-50	шт.	2634,95
19.3.03.02-0029	ФВГ-50-50	шт.	2865,65
19.3.03.02-0030	ФВГ-100-50	шт.	3330,60
19.3.03.02-0031	ФЯГ-30-15	шт.	866,65
19.3.03.02-0032	ФЯГ-40-20	шт.	978,41
19.3.03.02-0033	ФЯГ-50-25	шт.	1157,57
19.3.03.02-0034	ФЯГ-50-30	шт.	1258,18
19.3.03.02-0035	ФЯГ-60-30	шт.	1329,43
19.3.03.02-0036	ФЯГ-60-35	шт.	1399,74
19.3.03.02-0037	ФЯГ-70-40	шт.	1870,98
19.3.03.02-0038	ФЯГ-80-50	шт.	2344,20
19.3.03.02-0039	ФЯГ-90-50	шт.	3564,88
19.3.03.02-0040	ФЯГ-100-50	шт.	3695,50
	<b>Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)</b>		
	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью		
19.3.03.03-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	13330,28
19.3.03.03-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	22273,62
19.3.03.03-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	34605,11
19.3.03.03-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	41243,74
19.3.03.03-0005	до 53 тыс. м3/час	шт.	63764,66
19.3.03.03-0006	до 70 тыс. м3/час	шт.	73959,14
19.3.03.03-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	128741,45
19.3.03.03-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	148783,62
19.3.03.03-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	186653,74
19.3.03.03-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	226742,95
	<b>Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)</b>		
	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью		
19.3.03.04-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	19029,98
19.3.03.04-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	23974,84
19.3.03.04-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	39815,58
19.3.03.04-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	43603,01
19.3.03.04-0005	до 53 тыс. м3/час	шт.	63092,53
19.3.03.04-0006	до 70 тыс. м3/час	шт.	66387,19
19.3.03.04-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	86124,23
19.3.03.04-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	100915,26
19.3.03.04-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	131594,02
19.3.03.04-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	147934,41
	<b>Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые</b>		
19.3.03.05-0121	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФЛП	м2	2203,54
	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом		
19.3.03.05-0001	плоские ФЯП 3050, размерами 510х510х18 мм	шт.	384,71
19.3.03.05-0002	плоские ФЯП 3051, размерами 237х532х18 мм	шт.	332,51
19.3.03.05-0003	плоские ФЯП 3052, размерами 532х532х18 мм	шт.	497,98
19.3.03.05-0004	плоские ФЯП 3053, размерами 430х237х18 мм	шт.	307,94
19.3.03.05-0005	плоские ФЯП 3054, размерами 430х532х18 мм	шт.	397,75
19.3.03.05-0006	плоские ФЯП 3055, размерами 305х610х18 мм	шт.	320,64
19.3.03.05-0007	плоские ФЯП 3056, размерами 610х610х18 мм	шт.	488,24
19.3.03.05-0008	плоские ФЯП 3057, размерами 532х832х18 мм	шт.	751,14
19.3.03.05-0009	плоские ФЯП 3050, размерами 207х592х18 мм	шт.	534,38
19.3.03.05-0010	плоские ФЯП 3050, размерами 430х832х18 мм	шт.	711,22
19.3.03.05-0011	плоские ФЯП 30501, размерами 287х287х18 мм	шт.	281,99
19.3.03.05-0012	ФЯВ 220, размерами 500х500х20 мм	шт.	727,56
19.3.03.05-0013	ФЯВ 221, размерами 287х592х20 мм	шт.	660,36
19.3.03.05-0014	ФЯО 222, размерами 592х592х20 мм	шт.	901,33
	Фильтры ячейковые карманные		
19.3.03.05-0021	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размерами 207х207х300 мм	шт.	359,15
19.3.03.05-0022	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размерами 287х287х360 мм	шт.	401,86
19.3.03.05-0023	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размерами 287х287х600 мм	шт.	431,50
19.3.03.05-0024	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размерами 287х592х300 мм	шт.	565,33
19.3.03.05-0025	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размерами 207х592х360 мм	шт.	577,80
19.3.03.05-0026	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размерами 287х592х600 мм	шт.	781,97

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]

193.03.05-0110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	1037,94
193.03.05-0111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	1135,23
193.03.05-0112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	1206,83
193.03.05-0113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	1579,26
193.03.05-0114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	1441,89
193.03.05-0115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	1562,39
193.03.05-0116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	2000,49
193.03.05-0117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	1171,78
193.03.05-0118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	1224,25
193.03.05-0119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	1601,81
	<b>Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы</b>		
193.03.06-0001	Фильтр для круглых воздуховодов ФПК 250 фирмы "Арктика"	шт.	2015,82
	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктика" размерами		
193.03.06-0011	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	2660,83
193.03.06-0012	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	3075,57
193.03.06-0013	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	6271,18
	<b>Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования</b>		
	<b>Раздел 19.4.01: Комплекующие шумоглушителей</b>		
	<b>Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие</b>		
	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна ЕСТ марки		
194.01.01-0001	111 марка пластины ГП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	848,08
194.01.01-0002	111 марка пластины ГП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	954,43
194.01.01-0003	111 марка пластины ГП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	1699,91
194.01.01-0004	111 марка пластины ГП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	1234,36
194.01.01-0005	111 марка пластины ГП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	1270,50
194.01.01-0006	111 марка пластины ГП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	2289,71
194.01.01-0007	111 марка пластины ГП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	1830,60
194.01.01-0008	111 марка пластины ГП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	2341,83
194.01.01-0009	111 марка пластины ГП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	3933,34
	<b>Раздел 19.4.02: Шумоглушители</b>		
	<b>Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548-2009)</b>		
	Глушители шума пластинчатые марки		
194.02.01-0001	A7E178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	6937,28
194.02.01-0002	A7E178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	8500,36
194.02.01-0003	A7E178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	9011,60
194.02.01-0004	A7E178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	13100,02
194.02.01-0005	A7E178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	16551,11
194.02.01-0006	A7E178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	20511,64
194.02.01-0007	A7E178.000 ГП1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	6248,78
194.02.01-0008	A7E179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	18870,43
194.02.01-0009	A7E179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.	23223,74
194.02.01-0010	A7E179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	13933,11
194.02.01-0011	A7E180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.	22977,73
194.02.01-0012	A7E180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.	28726,31
194.02.01-0013	A7E180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.	16790,22
194.02.01-0014	A7E181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.	10562,88
194.02.01-0015	A7E181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.	17210,86
194.02.01-0016	A7E181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.	9162,63
194.02.01-0017	A7E182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.	13534,71
194.02.01-0018	A7E182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	19299,90
194.02.01-0019	A7E182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	25434,37
194.02.01-0020	A7E182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	30293,32
194.02.01-0021	A7E183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	28322,25
194.02.01-0022	A7E183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	36881,86
194.02.01-0023	A7E183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	20282,73
194.02.01-0024	A7E184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	34194,40
194.02.01-0025	A7E184.000-02 ГП 8-3, размером 1600x2000x1500 мм	шт.	43987,20
194.02.01-0026	A7E184.000 ГП 3-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	24562,24
	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка <ORF		
194.02.01-0031	SG 30-15, размер 303x153x1014 мм	шт.	2742,62
194.02.01-0032	SG 50-25, размер 503x253x1014 мм	шт.	4081,16
194.02.01-0033	SG 60-30, размер 603x303x1014 мм	шт.	4605,99
194.02.01-0034	SG 60-35, размер 603x353x1014 мм	шт.	5124,30
194.02.01-0035	SG 70-40, размер 703x403x1014 мм	шт.	7452,30
194.02.01-0036	SG 80-50, размер 803x503x1014 мм	шт.	7946,95
194.02.01-0037	SG 90-50, размер 903x503x1016 мм	шт.	9233,97
194.02.01-0038	SG 100 50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	9999,72
	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка		
194.02.01-0041	ГП1 1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	5882,74
194.02.01-0042	ГП1 1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	7657,67
194.02.01-0043	ГП1 2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	8252,86
194.02.01-0044	ГП1 2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	10902,03
194.02.01-0045	ГП1 3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	11167,79
194.02.01-0046	ГП1 3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	14204,85
194.02.01-0047	ГП2 1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	9384,22
194.02.01-0048	ГП2 1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	12046,40
194.02.01-0049	ГП2 2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	13360,34
194.02.01-0050	ГП2 2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	16152,42
194.02.01-0051	ГП2 3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	16423,58
194.02.01-0052	ГП2 3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	21890,66
194.02.01-0053	ГП2 4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	20551,23
194.02.01-0054	ГП2 4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	26058,64
194.02.01-0055	ГП3 1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	13352,25

194.02.01-0056	ГПЗ-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	17323,72
194.02.01-0057	ГПЗ-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	18542,34
194.02.01-0058	ГПЗ-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	24254,82
194.02.01-0059	ГПЗ-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	24714,69
194.02.01-0060	ГПЗ-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	29677,83
194.02.01-0061	ГП4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	16563,38
194.02.01-0062	ГП4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	20678,16
194.02.01-0063	ГП4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	22692,92
194.02.01-0064	ГП4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	29450,88
194.02.01-0065	ГП4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	30500,34
194.02.01-0066	ГП4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	36119,97
194.02.01-0067	ГП5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	9603,04
194.02.01-0068	ГП5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	12256,97
194.02.01-0069	ГП5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	13835,77
194.02.01-0070	ГП5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	17406,76
194.02.01-0071	ГП5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	18861,16
194.02.01-0072	ГП5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	23282,06
194.02.01-0073	ГП6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	13928,98
194.02.01-0074	ГП6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	17088,75
194.02.01-0075	ГП6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	20023,41
194.02.01-0076	ГП6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	24702,98
194.02.01-0077	ГП6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	26240,06
194.02.01-0078	ГП6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	31978,45
194.02.01-0079	ГП6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	30449,36
194.02.01-0080	ГП6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	38904,89
194.02.01-0081	ГП7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	20662,38
194.02.01-0082	ГП7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	25703,98
194.02.01-0083	ГП7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	30744,44
194.02.01-0084	ГП7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	37755,21
194.02.01-0085	ГП7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	37726,13
194.02.01-0086	ГП7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	49069,06
194.02.01-0087	ГП8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	24971,93
194.02.01-0088	ГП8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	31261,94
194.02.01-0089	ГП8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	36870,86
194.02.01-0090	ГП8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	42543,93
194.02.01-0091	ГП8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	46172,61
194.02.01-0092	ГП8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	55452,02
<b>Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249/39-2006)</b>			
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка			
194.02.02-0001	ГПП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,36 кг	шт.	2799,83
194.02.02-0002	ГПП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	3375,61
194.02.02-0003	ГПП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	3589,23
194.02.02-0004	ГПП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	3909,82
194.02.02-0005	ГПП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,32 кг	шт.	4462,57
194.02.02-0006	ГПП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	4742,61
194.02.02-0007	ГПП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,36 кг	шт.	1751,01
194.02.02-0008	ГПП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	2136,86
194.02.02-0009	ГПП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	2316,19
194.02.02-0010	ГПП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	2678,81
194.02.02-0011	ГПП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,32 кг	шт.	2920,99
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка			
194.02.02-0021	ГПП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	5622,04
194.02.02-0022	ГППи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	1644,93
194.02.02-0023	ГППи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	1864,20
194.02.02-0024	ГППи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	1929,42
194.02.02-0025	ГППи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	2313,59
194.02.02-0026	ГППи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	2320,32
194.02.02-0027	ГППи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	2805,66
194.02.02-0028	ГППи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	2546,91
194.02.02-0029	ГППи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	3189,56
194.02.02-0030	ГППи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	2878,70
194.02.02-0031	ГППи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	3040,50
194.02.02-0032	ГППи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	2662,78
194.02.02-0033	ГППи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	3088,00
194.02.02-0034	ГППи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	4418,45
194.02.02-0035	ГППи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	4185,07
194.02.02-0036	ГППи 80 50 60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3694,19
194.02.02-0037	ГППи 80 50 90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	4547,93
194.02.02-0038	ГППи 100 50 60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	4363,14
194.02.02-0039	ГППи 100 50 90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	4980,86
<b>Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249/39-2006)</b>			
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка			
194.02.03-0001	ГПК 1 1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	1637,10
194.02.03-0002	ГПК 1 2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	1965,08
194.02.03-0003	ГПК 1 3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2386,25
194.02.03-0004	ГПК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	2912,72
194.02.03-0005	ГПК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	3271,15
194.02.03-0006	ГПК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,30 кг	шт.	3870,18
194.02.03-0007	ГПК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	1162,84
194.02.03-0008	ГПК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	1395,48
194.02.03-0009	ГПК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	1478,27
194.02.03-0010	ГПК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,20 кг	шт.	1808,70
194.02.03-0011	ГПК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	2462,03

194.02.03-0012	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	2489,57
	<b>Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов</b>		
	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки		
194.02.04-0001	CSA-100/600 APKTC	шт.	1272,57
194.02.04-0002	CSA-100/900 APKTC	шт.	1780,41
194.02.04-0003	CSA-125/600 APKTC	шт.	1399,83
194.02.04-0004	CSA-125/900 APKTC	шт.	2034,92
194.02.04-0005	CSA-160/600 APKTC	шт.	1780,41
194.02.04-0006	CSA-160/900 APKTC	шт.	2543,95
194.02.04-0007	CSA-200/600 APKTC	шт.	2162,17
194.02.04-0008	CSA-200/900 APKTC	шт.	2925,71
194.02.04-0009	CSA-250/600 APKTC	шт.	2671,20
194.02.04-0010	CSA-250/900 APKTC	шт.	3688,05
194.02.04-0011	CSA-315/600 APKTC	шт.	3689,26
194.02.04-0012	CSA-315/900 APKTC	шт.	5087,89
194.02.04-0013	CSA-400/600 APKTC	шт.	4960,63
194.02.04-0014	CSA-400/900 APKTC	шт.	6486,52
194.02.04-0015	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	2330,90
194.02.04-0016	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	3164,02
194.02.04-0017	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	2664,39
194.02.04-0018	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	3662,52
194.02.04-0019	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	2914,20
194.02.04-0020	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	3912,34
194.02.04-0021	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	3412,70
194.02.04-0022	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	4661,81
194.02.04-0023	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	5578,58
194.02.04-0024	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	7160,02
194.02.04-0025	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	17070,37
194.02.04-0026	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	14067,93
	<b>Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов</b>		
	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки		
194.02.05-0001	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	7476,30
194.02.05-0002	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	7555,38
194.02.05-0003	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	7951,89
194.02.05-0004	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	9542,50
194.02.05-0005	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	9940,14
194.02.05-0006	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	11133,10
194.02.05-0007	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	14315,46
194.02.05-0008	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	15108,46
194.02.05-0009	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	18289,68
194.02.05-0010	RSA 300x150/1000 APKTC	шт.	3345,90
194.02.05-0011	RSA 400x200/1000 APKTC	шт.	4015,81
194.02.05-0012	RSA 500x250/1000 APKTC	шт.	5622,13
194.02.05-0013	RSA 500x300/1000 APKTC	шт.	6290,83
194.02.05-0014	RSA 600x300/1000 APKTC	шт.	6558,55
194.02.05-0015	RSA 600x350/1000 APKTC	шт.	7361,71
194.02.05-0016	RSA 700x400/1000 APKTC	шт.	10574,36
194.02.05-0017	RSA 800x500/1000 APKTC	шт.	11645,24
194.02.05-0018	RSA 1000x500/1000 APKTC	шт.	15390,92
	<b>Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные</b>		
	Шумоглушители крышные		
194.02.06-0001	SSD 190/225	шт.	21415,45
194.02.06-0002	SSD 310/311	шт.	26847,35
194.02.06-0003	SSD 355/400	шт.	34906,25
194.02.06-0004	SSD 450/500	шт.	39487,94
194.02.06-0005	SSD 560/630	шт.	61136,95
194.02.06-0006	SSD 710	шт.	91370,92
194.02.06-0007	SSD 800/900	шт.	142624,15
	<b>Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия</b>		
	<b>Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79)</b>		
	<b>Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры</b>		
	<b>Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные</b>		
201.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой КВЗ-Е	шт.	1724,42
201.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой КВЗ-12	шт.	2416,21
201.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой КВЗ-18	шт.	3280,92
201.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой КВЗ-24	шт.	3887,46
201.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	43164,11
201.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	24239,78
201.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	25720,66
	Зажим анкерный (СИП)		
201.01.01-0001	DN 123	100 шт.	8769,72
201.01.01-0002	PA 25x100	100 шт.	5871,09
201.01.01-0003	PA 1500	100 шт.	29411,09
201.01.01-0004	PA 2000	100 шт.	43619,62
201.01.01-0005	SO 65.1	100 шт.	37367,61
201.01.01-0006	SO 69.95	100 шт.	20776,19
201.01.01-0007	SO 141	100 шт.	42654,48
201.01.01-0008	SO 157.1	100 шт.	13270,14
201.01.01-0009	SO 158.1	100 шт.	14396,85
201.01.01-0010	SO 214	100 шт.	27565,34
201.01.01-0011	SO 250.01	100 шт.	37164,31
201.01.01-0012	SO 251.01	100 шт.	39335,34
201.01.01-0013	SO 252.01	100 шт.	41733,21

Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратура			
Зажим аппаратный прессъемный			
201.01.02-0001	2А2А-330-1	100 шт.	138178,88
201.01.02-0002	2А2А-330-4	100 шт.	138327,31
201.01.02-0003	2А2А-530-1	100 шт.	171716,51
201.01.02-0004	2А4А-330-3	100 шт.	151837,75
201.01.02-0005	2А4А-330-4	100 шт.	151837,75
201.01.02-0006	2А4А-530-3	100 шт.	184094,08
201.01.02-0007	2А4А-530-4	100 шт.	213321,77
201.01.02-0008	2А4АП-500-1	100 шт.	336679,11
201.01.02-0009	2А3А-330-3	100 шт.	233734,22
201.01.02-0010	2А3А-330-4	100 шт.	233734,22
201.01.02-0011	2А3А-530-3	100 шт.	269151,25
201.01.02-0012	2А3А-530-4	100 шт.	269178,53
201.01.02-0013	2А3А-630-3	100 шт.	322813,20
201.01.02-0014	2А3А-630-4	100 шт.	320662,05
201.01.02-0015	2А6АП-500-3	100 шт.	478263,70
201.01.02-0016	2А6АП-500-4	100 шт.	478263,70
201.01.02-0017	2А6АП-640-1Б	100 шт.	850185,97
201.01.02-0018	2А6АП-640-2	100 шт.	850247,86
201.01.02-0019	3А2А-530-3	100 шт.	278393,22
201.01.02-0020	3А2А-500-3А	100 шт.	258660,73
201.01.02-0021	3А2А-530-4	100 шт.	299905,81
201.01.02-0022	3А2А-500-4А	100 шт.	282997,88
201.01.02-0023	3А2А-630-3	100 шт.	371380,50
201.01.02-0024	3А2А-500-4А	100 шт.	412513,18
201.01.02-0025	3А2АП-500-3	100 шт.	558032,38
201.01.02-0026	3А2АП-500-4	100 шт.	503276,79
201.01.02-0027	3А4А-330-2	100 шт.	654142,60
201.01.02-0028	3А4А-330-3	100 шт.	673972,24
201.01.02-0029	3А4А-430-2	100 шт.	484430,73
201.01.02-0030	3А4А-430-3	100 шт.	725316,06
201.01.02-0031	3А4А-630-2	100 шт.	743341,63
201.01.02-0032	3А4А-630-3	100 шт.	785826,55
201.01.02-0033	3ААП-500-1	100 шт.	368870,56
201.01.02-0034	3ОАП-500-1	100 шт.	764797,46
201.01.02-0035	4А6АП-640-1	100 шт.	3157475,10
201.01.02-0036	4А6АП-640-5	100 шт.	2736744,82
201.01.02-0037	4А6АП-640-6	100 шт.	1823388,39
201.01.02-0038	А1А-50-2	100 шт.	8314,29
201.01.02-0039	А1А-70-2	100 шт.	8757,39
201.01.02-0040	А1А-95-2	100 шт.	9499,55
201.01.02-0041	А1А-120-2	100 шт.	9948,11
201.01.02-0042	А1А-150-2	100 шт.	10762,30
201.01.02-0043	А1А-185-2	100 шт.	11132,28
201.01.02-0044	А1А-240-2	100 шт.	11879,89
201.01.02-0045	А2А-35-2	100 шт.	10311,55
201.01.02-0046	А2А-50-2	100 шт.	10753,56
201.01.02-0047	А2А-70-2	100 шт.	10760,11
201.01.02-0048	А2А-95-2	100 шт.	11894,08
201.01.02-0049	А2А-120-2	100 шт.	14171,83
201.01.02-0050	А2А-150-2	100 шт.	18347,53
201.01.02-0051	А2А-185-2	100 шт.	17968,81
201.01.02-0052	А2А-240-2	100 шт.	22778,61
201.01.02-0053	А2А-300-2	100 шт.	28473,53
201.01.02-0054	А2А-400-2	100 шт.	25977,46
201.01.02-0055	А2А-300-2	100 шт.	32102,14
201.01.02-0056	А2АП-500-2	100 шт.	191299,50
201.01.02-0057	А2АП-640-1	100 шт.	245673,05
201.01.02-0058	А1А-70-2	100 шт.	12997,48
201.01.02-0059	А1А-95-2	100 шт.	15521,89
201.01.02-0060	А1А-120-2	100 шт.	17171,00
201.01.02-0061	А1А-120-8	100 шт.	16762,62
201.01.02-0062	А1А-150-2	100 шт.	17339,07
201.01.02-0063	А1А-185-2	100 шт.	19443,29
201.01.02-0064	А1А-240-2	100 шт.	23414,90
201.01.02-0065	А4А 240 8	100 шт.	21418,19
201.01.02-0066	А4А 300 2	100 шт.	30753,94
201.01.02-0067	А4А 400 2	100 шт.	32844,72
201.01.02-0068	А4А 300 2	100 шт.	39283,98
201.01.02-0069	А4АП-500-1 А	100 шт.	122989,87
201.01.02-0070	А4АП 640 1	100 шт.	248839,20
201.01.02-0071	А6АП 640 1	100 шт.	417483,42
201.01.02-0072	А6АП 640 2	100 шт.	417539,08
201.01.02-0073	А6АП 640 3	100 шт.	324631,53
Зажим аппаратный штыревой			
201.01.02-0081	АШМ-1-1	шт.	1772,82
201.01.02-0082	АШМ-2-1	шт.	1842,72
201.01.02-0083	АШМ-3-1	шт.	1913,77
201.01.02-0084	АШМ-4-1	шт.	2301,11
201.01.02-0085	АШМ-5-1	шт.	2867,21
201.01.02-0086	АШМ-5-2	шт.	5977,38
201.01.02-0087	АШМ-2-1	шт.	688,55

201.01.02-0088	АШМ-6-1	шт.	1361,41
201.01.02-0089	АШМ-20-1	шт.	1461,12
201.01.02-0090	АШМ-27-1	шт.	2192,24
201.01.02-0091	АШМ-30-1	шт.	2419,14
<b>Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые</b>			
201.01.03-0001	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	15,98
201.01.03-0002	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	27,97
201.01.03-0003	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	38,57
201.01.03-0004	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	269,65
201.01.03-0005	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	296,24
<b>Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабеля</b>			
Зажим для кабеля			
201.01.04-0001	100х100 ЧЗ	шт.	130,76
201.01.04-0002	150х150 ЧЗ	шт.	143,59
201.01.04-0003	200х200 ЧЗ	шт.	162,73
201.01.04-0004	Ч1114 ЧТ2,5 (100х50)	шт.	82,06
201.01.04-0005	Ч1115 ЧТ2,5 (150х100)	шт.	86,03
201.01.04-0006	Ч1116 ЧТ2,5 (200х100)	шт.	86,26
<b>Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие</b>			
Зажим заземляющий			
201.01.05-0001	ЗПС 35-3Г	100 шт.	6402,15
201.01.05-0002	ЗПС 50-3Г	100 шт.	8660,26
201.01.05-0003	ЗПС 70-3В	100 шт.	9117,56
201.01.05-0004	ЗПС 70-3Г	100 шт.	8351,39
201.01.05-0005	ЗПС 100-Э	100 шт.	75161,44
201.01.05-0006	ЗПС 100-3В	100 шт.	20362,25
201.01.05-0007	ЗПС 100-3Г	100 шт.	15434,58
201.01.05-0008	ЗПС 120-Э	100 шт.	85415,15
201.01.05-0009	ЗПС 120-3В	100 шт.	22022,27
201.01.05-0010	ЗПС 120-3Г	100 шт.	16723,52
201.01.05-0011	ЗПС 140-Э	100 шт.	90346,09
201.01.05-0012	ЗПС 140-3В	100 шт.	27653,89
201.01.05-0013	ЗПС 140-3Г	100 шт.	20117,78
201.01.05-0014	ЗПС 150-Э	100 шт.	82261,00
201.01.05-0015	ЗПС 170-Э	100 шт.	93571,18
201.01.05-0016	ЗПС 220-Э	100 шт.	115195,09
201.01.05-0017	ЗПС 230-Э	100 шт.	123136,11
201.01.05-0018	ЗПС 260-Э	100 шт.	148572,28
201.01.05-0019	ЗПС 300-Э	100 шт.	253098,93
201.01.05-0020	ЗПС 340-Э	100 шт.	276338,11
201.01.05-0021	ЗПС 420-Э	100 шт.	323143,89
201.01.05-0022	ЗПС-35-Э	100 шт.	14384,01
201.01.05-0023	ЗПС-50-Э	100 шт.	15067,87
201.01.05-0024	ЗПС-70-Э	100 шт.	17086,83
<b>Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые</b>			
Зажим			
201.01.06-0001	клыковый КС-100-1	шт.	239,89
201.01.06-0002	клыковой КС-120-1	шт.	387,23
201.01.06-0003	клыковой КС-185-1	шт.	426,08
<b>Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные</b>			
Зажим опорный			
201.01.07-0001	2АА-4-3	шт.	397,42
201.01.07-0002	2АА-5-3	шт.	424,01
201.01.07-0003	2АА-6-3	шт.	124,00
201.01.07-0004	АА-4-3	шт.	353,54
201.01.07-0005	АА-5-3	шт.	368,21
201.01.07-0006	АА-6-3	шт.	118,31
<b>Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные</b>			
201.01.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	120980,62
201.01.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками	100 шт.	28473,53
201.01.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	46677,68
201.01.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срезанной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	31501,87
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)			
201.01.08-0011	CDR/CN-1S95UK	100 шт.	44184,58
201.01.08-0012	EP95-13	100 шт.	11046,68
201.01.08-0013	N 640	100 шт.	25819,10
201.01.08-0014	P 645	100 шт.	12801,48
201.01.08-0015	RDP25/CN	100 шт.	33140,04
201.01.08-0016	SL 9, 21	100 шт.	35935,95
201.01.08-0017	Г2 95	100 шт.	10981,41
201.01.08-0018	Г3-95	100 шт.	18823,44
201.01.08-0019	Г95	100 шт.	32718,46
201.01.08-0020	Г630	100 шт.	16378,49
<b>Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные и петлевые</b>			
Зажим переходной петлевой			
201.01.09-0001	ПТ-13	шт.	4256,13
201.01.09-0002	ПТ-17	шт.	6815,09
201.01.09-0003	ПТ-10	шт.	1913,77
201.01.09-0004	ПТ-19	шт.	2829,40
201.01.09-0005	ПТ-21	шт.	1289,22
201.01.09-0006	ПТ-22	шт.	3965,06
201.01.09-0007	ПТ-24	шт.	1155,14
201.01.09-0008	ПТ-25	шт.	3985,69



201.01.09-0009	ПТ-26	шт.	4015,47
201.01.09-0010	ПТ-28	шт.	1810,63
201.01.09-0011	ПТ-30	шт.	1976,80
201.01.09-0012	ПТ-33	шт.	1231,92
201.01.09-0013	ПТ-35	шт.	4994,14
201.01.09-0014	ПТ-36	шт.	2529,16
201.01.09-0015	ПТ-38	шт.	1832,41
201.01.09-0016	ПТ-41	шт.	5908,63
201.01.09-0017	ПТ-42	шт.	4256,13
201.01.09-0018	ПТ-43	шт.	6815,09
201.01.09-0019	ПТ-44	шт.	1365,99
201.01.09-0020	ПТ-47	шт.	1857,62
201.01.09-0021	ПТ-49	шт.	2226,62
201.01.09-0022	ПТ-51	шт.	1818,66
201.01.09-0023	ПТ-53	шт.	1307,55
201.01.09-0024	ПТ-54	шт.	1347,67
201.01.09-0025	ПТ-56	шт.	885,72
201.01.09-0026	ПТ-58	шт.	1643,32
201.01.09-0027	ПТ-59	шт.	13685,17
201.01.09-0028	ПТ-60	шт.	1445,07
201.01.09-0029	ПТ-61	шт.	1415,28
201.01.09-0030	ПТ-63	шт.	2785,85
201.01.09-0031	ПТ-64	шт.	54210,12
201.01.09-0032	ПТ-67	шт.	39447,72
201.01.09-0033	ПТ-68	шт.	855,94
201.01.09-0034	ПТ-69	шт.	14033,55
201.01.09-0035	ПТ-74	шт.	1913,77
201.01.09-0036	ПТ-78	шт.	44919,73
201.01.09-0037	ПТ-80	шт.	60028,20
201.01.09-0038	ПТ-81	шт.	62684,56
201.01.09-0039	ПТР-1	шт.	11240,82
201.01.09-0040	ПТР-2	шт.	15907,21
201.01.09-0041	ПТР-3	шт.	5795,17
201.01.09-0042	ПТР-4	шт.	7084,38
201.01.09-0043	ПТР-5	шт.	6279,92
201.01.09-0044	ПТР-6	шт.	6642,05
201.01.09-0045	ПТР-7	шт.	3220,18
201.01.09-0046	ПТР-8	шт.	5937,27
201.01.09-0047	ПТР-9	шт.	4750,05
201.01.09-0048	ПТТ-1	шт.	3722,11
201.01.09-0049	ПТТ-2	шт.	3968,49
201.01.09-0050	ПТТ-3	шт.	4250,40
<b>Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые</b>			
<b>Зажим</b>			
201.01.10-0001	петлевой типа ПА-2-1	шт.	204,61
201.01.10-0002	петлевой ПАС-12П-2	шт.	605,42
201.01.10-0003	петлевой ПАС-24П-2	шт.	754,96
201.01.10-0004	петлевой ПАС-300-2	шт.	930,76
201.01.10-0005	петлевой ПАС-400-2	шт.	1046,96
201.01.10-0006	петлевой ПАС-600-2	шт.	1294,95
201.01.10-0007	петлевой ПАС-700-2	шт.	1862,21
<b>Группа 20.1.01.11: Зажимы пласечные</b>			
<b>Зажим</b>			
201.01.11-0001	пласечный	шт.	83,20
201.01.11-0002	пласечный соединительный ПА-6-1	шт.	339,10
201.01.11-0003	пласечный соединительный ПА-1-1	шт.	18,73
201.01.11-0004	пласечный соединительный ПА-2-2	шт.	52,92
201.01.11-0005	пласечный соединительный ПА-2-2А	шт.	40,48
201.01.11-0006	пласечный соединительный ПА-3-2	шт.	95,62
201.01.11-0007	пласечный соединительный ПА-3-2А	шт.	63,86
201.01.11-0008	пласечный соединительный ПА-4-1	шт.	144,50
201.01.11-0009	пласечный соединительный ПА-5-1	шт.	239,02
201.01.11-0010	пласечный соединительный ПАМ-1-	шт.	203,98
201.01.11-0011	пласечный соединительный ПАМ-2-	шт.	288,02
201.01.11-0012	пласечный соединительный ПАМ-3-	шт.	399,24
201.01.11-0013	пласечный соединительный ПАМ-4-	шт.	465,81
<b>Зажим соединительный</b>			
201.01.11-0021	пласечный ГС-1-1	шт.	31,38
201.01.11-0022	пласечный ГС-2-1	шт.	38,11
201.01.11-0023	пласечный ГС-3-1	шт.	50,04
<b>Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие</b>			
<b>Зажим поддерживающий</b>			
201.01.12-0001	глухой 2ПГН-5-1	шт.	3157,42
201.01.12-0002	глухой 2ПГН-5-7(А,К)	шт.	7146,49
201.01.12-0003	глухой 2ПГН-5-10	шт.	12347,01
201.01.12-0004	глухой 3ПП-5-7	шт.	2357,40
201.01.12-0005	глухой 3ПП-5-10	шт.	4138,37
201.01.12-0006	глухой ПГ-1-11	шт.	533,49
201.01.12-0007	глухой ПГ-2-11А	шт.	192,09
201.01.12-0008	глухой ПГ-2-11Б	шт.	192,09
201.01.12-0009	глухой ПГ-2-11Д	шт.	192,09
201.01.12-0010	глухой ПГ-3-10	шт.	1329,33
201.01.12-0011	глухой ПГ-3-12	шт.	264,88

201.01.12-0012	глухой ПН-1-5	шт.	57,94
201.01.12-0013	глухой ПН-2-6	шт.	51,51
201.01.12-0014	глухой ПН-2-6А	шт.	163,92
201.01.12-0015	глухой ПН-3-5	шт.	179,43
201.01.12-0016	глухой ПН-5-3	шт.	793,37
201.01.12-0017	глухой ПН-5-4	шт.	2080,21
201.01.12-0018	глухой ПН-5-6	шт.	1813,91
201.01.12-0019	глухой ПН-5-7	шт.	2079,12
201.01.12-0020	глухой ПН-5-12	шт.	15711,79
201.01.12-0021	глухой ПН-6-5	шт.	1053,54
201.01.12-0022	глухой ПН-6-6	шт.	2207,90
201.01.12-0023	глухой ПН-6-9	шт.	2478,57
201.01.12-0024	глухой ПН-8-6	шт.	3615,81
201.01.12-0025	глухой ПН-8-7	шт.	2529,87
201.01.12-0026	глухой ПН-8-8	шт.	2664,11
201.01.12-0027	глухой ПЧ-2-1	шт.	1641,47
201.01.12-0028	глухой ПЧ-2-2	шт.	1761,52
201.01.12-0029	глухой ПЧ-2-3	шт.	1410,09
201.01.12-0031	марки SO 69,95	10 шт.	35323,91
201.01.12-0032	марки SO 140	10 шт.	48792,13
201.01.12-0033	спиральный РС-15, 4П11	шт.	1128,56
<b>Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные</b>			
Режим ремонтный			
201.01.13-0001	РАС-95-4А	шт.	188,92
201.01.13-0002	РАС-120-4А	шт.	202,45
201.01.13-0003	РАС-150-4А	шт.	265,86
201.01.13-0004	РАС-185-4А	шт.	273,06
201.01.13-0005	РАС-205-4А	шт.	341,72
201.01.13-0006	РАС-330-4А	шт.	715,52
201.01.13-0007	РАС-500-5А	шт.	855,55
201.01.13-0008	РАС-600-5Б	шт.	3060,29
201.01.13-0009	РАС-750-5Б	шт.	3741,32
201.01.13-0010	спиральный РС-9,1-1"	шт.	158,99
201.01.13-0011	спиральный РС-9,6-1"	шт.	382,39
201.01.13-0012	спиральный РС-11,4-01	шт.	443,59
201.01.13-0013	спиральный РС-13,3-01	шт.	465,35
201.01.13-0014	спиральный РС-15,2-01	шт.	617,08
201.01.13-0015	спиральный РС-16,8-01	шт.	720,08
201.01.13-0016	спиральный РС-18,8-01	шт.	788,98
201.01.13-0017	спиральный РС-21,6-01	шт.	890,37
<b>Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые</b>			
201.01.14-0001	Режим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	125,37
201.01.14-0002	Режим тросовый КВ75Ч5	шт.	154,10
<b>Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы</b>			
201.01.15-0001	Режим 2-х кинжалов стальной диаметр 15,5-18,5 мм	шт.	6401,39
201.01.15-0002	Режим 2-х кинжалов стальной диаметр 20-22,5 мм	шт.	13672,57
201.01.15-0003	Режим прижимной для изогнутых алюминиевых и медных проводов марки SI 21.1	10 шт.	32935,18
201.01.15-0021	Зажимы инъекционных трубок РС INJECTRA FIXING CLAMPS	10 шт.	827,11
Режим соединительный изолированный (СИП)			
201.01.15-0011	МЖРТ 50	10 шт.	11307,76
201.01.15-0012	МЖРТ 54 N	10 шт.	19444,04
<b>Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры</b>			
<b>Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009)</b>			
Балласт			
201.02.01-0001	ЗБТ-800-3-1 (траверса)	шт.	5399,81
201.02.01-0002	ЗБТ-1400-1-0-1	шт.	6193,97
201.02.01-0003	ЗБТ-1400-1-1 ("траверса)	шт.	5626,71
201.02.01-0004	ЗБТ-1400-4-1 ("траверса)	шт.	8069,06
201.02.01-0005	БП-1-100-1	шт.	15810,95
201.02.01-0006	БП-2-100-1	шт.	15810,95
201.02.01-0007	БП-3-100-1	шт.	15810,95
201.02.01-0008	БП-100-1 (коронислой)	шт.	1282,34
201.02.01-0009	БП-200-1 (коронислой)	шт.	1320,16
201.02.01-0010	БП-400-1-0-1	шт.	6193,97
201.02.01-0011	БП-400-1-1 (рача)	шт.	3036,82
201.02.01-0012	БП-400-2-1 (рача)	шт.	3857,34
201.02.01-0013	БП 400 5 1 (рача)	шт.	4461,26
201.02.01-0014	БП (БП) 100 0 1	шт.	3098,70
201.02.01-0015	БП 50 1	шт.	5188,95
<b>Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры</b>			
201.02.03-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	10 шт.	468,66
201.02.03-0002	Кабелейтер для БМ 1 2 с 20 ответвлениями	10 шт.	544,63
201.02.03-0003	Кабелейтер для БМ 1 3 с 30 ответвлениями	10 шт.	697,64
<b>Группа 20.1.02.04: Клеммы</b>			
201.02.04-0001	Клемма изнтерительная с расцепителем: WTL 6/3/STB	10 шт.	9680,72
201.02.04-0002	Клемма проходная WDU 2,3	10 шт.	10792,85
201.02.04-0003	Клемма стрелительномонтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 77C-173	10 шт.	1350,06
201.02.04-0011	Клемник для распаячных коробок	10 шт.	6032,17
201.02.04-0012	Клемник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24A, 2.5 мм2	10 шт.	676,12
201.02.04-0031	Клюшка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм2	шт.	158,15
Клюшка клеммная дисметрлм			
201.02.04-0021	4 мм	10 шт.	146,69
201.02.04-0022	6 мм	10 шт.	174,65

201.02.04-0023	10 мм	10 шт.	253,26
201.02.04-0024	16 мм	10 шт.	492,31
201.02.04-0025	25 мм	10 шт.	715,89
	<b>Группа 20.1.02.05: Коромысла</b>		
	Коромысло		
201.02.05-0001	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	762,09
201.02.05-0002	1.10.00 СБ цинкованное	шт.	1180,81
201.02.05-0003	2КД-7-1С	шт.	286,85
201.02.05-0004	2КД-12-1С	шт.	2792,73
201.02.05-0005	2КД-6-2А	шт.	4385,63
201.02.05-0006	2КД-12/1Е-1	шт.	3064,32
201.02.05-0007	3К2-21-3	шт.	16158,18
201.02.05-0008	К2-7-1С	шт.	274,35
201.02.05-0009	К2-12-2	шт.	373,71
201.02.05-0010	КТЗ-7-1	шт.	1299,53
201.02.05-0011	универсальное 2КУ-12-1	шт.	692,88
201.02.05-0012	универсальное 2КУ-12-2	шт.	2656,36
201.02.05-0013	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	2946,78
	<b>Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки</b>		
201.02.06-0001	Жир паяльный	кг	151,79
201.02.06-0011	Медь для пайки	кг	454,16
201.02.06-0021	Паста паяльная ГБК-26М	кг	3171,00
201.02.06-0022	Паста паяльная ГМКН-40	кг	2102,54
201.02.06-0031	Припой	кг	399,59
201.02.06-0032	Припой ЛОК	кг	832,27
	<b>Группа 20.1.02.07: Наконечники</b>		
	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)		
201.02.07-0001	СРТАУ 16	100 шт.	21626,84
201.02.07-0002	СРТАУ 25	100 шт.	24703,09
201.02.07-0003	СРТАУ 35	100 шт.	24507,28
201.02.07-0004	СРТАУ 50	100 шт.	25836,22
201.02.07-0005	СРТАУ 54	100 шт.	26784,24
201.02.07-0006	СРТАУ 70	100 шт.	19309,22
201.02.07-0007	СРТАУ 95	100 шт.	23141,96
201.02.07-0008	СРТАУ 120	100 шт.	30318,45
201.02.07-0009	СРТАУ 150	100 шт.	31411,99
	<b>Группа 20.1.02.08: Ниппели</b>		
201.02.08-0001	Ниппель диаметры 42 мм	кг	736,16
201.02.08-0002	Ниппель диаметры 57 мм	кг	1002,34
201.02.08-0003	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1368,62
201.02.08-0004	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1203,81
	<b>Группа 20.1.02.09: Плинт</b>		
201.02.09-0001	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	447,58
201.02.09-0002	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	385,05
201.02.09-0003	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	411,79
	<b>Группа 20.1.02.10: Подвесы</b>		
201.02.10-0001	Подвес для шпильки М8 "Слнет"	100 шт.	3137,78
201.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-40	т.	66510,20
201.02.10-0021	Подвес треугольный окрашенный	шт.	420,79
201.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	694,73
201.02.10-0023	Подвес тросовой	шт.	79,54
201.02.10-0024	Подвес тросовой для изобов светильников КЛ-ПТ	т.	467595,87
201.02.10-0031	Подвесы	100 шт.	7283,47
201.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	7630,77
	Подвес многороликовый		
201.02.10-0011	П4Р-12-1	шт.	45939,65
201.02.10-0012	П4Р-25-1	шт.	58612,93
201.02.10-0013	П4Р-30-1	шт.	107192,89
201.02.10-0014	П4Р-45-1	шт.	118281,30
	<b>Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные</b>		
201.02.11-0001	Протектор защитный спиральный ПЭС-11.0-1	шт.	156,07
201.02.11-0002	Протектор защитный спиральный ПЭС-13.3-31	шт.	199,11
201.02.11-0003	Протектор защитный спиральный ПЭС-15.2-1	шт.	107,52
201.02.11-0004	Протектор защитный спиральный ПЭС-15.2-3	шт.	111,74
201.02.11-0005	Протектор защитный спиральный ПЭС-16.8-31	шт.	113,78
201.02.11-0006	Протектор защитный спиральный ПЭС-17.1-1	шт.	276,74
201.02.11-0007	Протектор защитный спиральный ПЭС 18.8-31	шт.	237,90
	<b>Группа 20.1.02.13: Рога разрядников</b>		
	Рог разрядный		
201.02.13-0001	верхний РРВ-82	шт.	253,72
201.02.13-0002	верхний РРВ-95	шт.	256,47
201.02.13-0003	верхний РРЕ-35	шт.	276,30
201.02.13-0004	верхний РРЕ-68	шт.	284,66
201.02.13-0005	верхний РРЕ-68	шт.	260,26
201.02.13-0006	верхний РРЕ-250	шт.	266,90
201.02.13-0007	верхний РРЕ-212	шт.	267,36
201.02.13-0008	верхний РРВ-249,5	шт.	290,85
201.02.13-0009	верхний РРЕ-250	шт.	272,86
201.02.13-0010	верхний РРЕ-342	шт.	264,66
201.02.13-0011	верхний РРЕ-435	шт.	281,91
201.02.13-0012	верхний РРЕ-470	шт.	293,82
201.02.13-0013	верхний РРЕ-402	шт.	315,03
201.02.13-0014	нижний РРН-55	шт.	181,29

566

201.02.21-0012	оцинкованный	шт.	293,31
	Узел крепления		
201.02.21-0031	КГ-12-1	шт.	482,57
201.02.21-0032	КГ-12-3	шт.	262,62
201.02.21-0033	КГ-16-1	шт.	876,21
201.02.21-0034	КГ-21-3	шт.	448,99
201.02.21-0035	КГН-7-5	шт.	489,91
201.02.21-0036	КГН-12-5	шт.	1236,50
201.02.21-0037	КГН-16-5	шт.	1301,83
201.02.21-0038	КГП-7-1	шт.	182,67
201.02.21-0039	КГП-7-2Б	шт.	218,54
201.02.21-0040	КГП-7-2В	шт.	208,46
201.02.21-0041	КГП-7-2Г	шт.	320,87
201.02.21-0042	КГП-7-2Д	шт.	320,87
201.02.21-0043	КГП-7-3	шт.	271,68
201.02.21-0044	КГП-7-5	шт.	457,72
201.02.21-0045	КГП-9/12-2С	шт.	337,37
201.02.21-0046	КГП-9/12-3	шт.	188,62
201.02.21-0047	КГП-12-1	шт.	359,26
201.02.21-0048	КГП-16-1	шт.	480,06
201.02.21-0049	КГП-16-2	шт.	403,38
201.02.21-0050	КГП-16-3	шт.	181,17
201.02.21-0051	КГП-21-3	шт.	316,45
201.02.21-0061	поддерживающих струнок фиксаторам, УКС 01929	компл.	3875,61
201.02.21-0062	стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	10 шт.	11629,31
201.02.21-0063	страхующей струны, УКС 01332	компл.	989,05
201.02.21-0064	УК-У-01	шт.	322,27
	Узел крепления фиксатора		
201.02.21-0071	окрашенный	шт.	215,33
201.02.21-0072	оцинкованный	шт.	329,08
	Узел крепления экзана		
201.02.21-0081	УКЗ-1А	шт.	8107,74
201.02.21-0082	УКЗ-1Б	шт.	2011,71
201.02.21-0083	УКЗ-2	шт.	3350,81
201.02.21-0084	УКЗ-2А	шт.	3741,60
201.02.21-0085	УКЗ-5	шт.	8710,52
201.02.21-0086	УКЗ-6А	шт.	405,34
201.02.21-0087	УКЗ-6Б	шт.	281,15
201.02.21-0088	УКЗ-6В	шт.	405,44
201.02.21-0089	УКЗ-6Г	шт.	448,19
201.02.21-0090	УКЗ-7	шт.	642,10
201.02.21-0091	УКЗ-12	шт.	714,51
201.02.21-0092	УКЗ-17	шт.	5444,50
201.02.21-0093	УКЗ-1150-5	шт.	12939,15
	Узел фиксации насадкой трюпа		
201.02.21-0101	окрашенный	шт.	166,14
201.02.21-0102	оцинкованный	шт.	229,14
	Группа 20.1.02.22: Ушки		
	Ушко		
201.02.22-0001	двулапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	169,82
201.02.22-0002	двулапчатое У2-7-16	шт.	197,14
201.02.22-0003	двулапчатое У2-12-16	шт.	504,30
201.02.22-0004	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	155,74
201.02.22-0005	однолапчатое У1-7-16	шт.	114,80
201.02.22-0006	однолапчатое У1-12-16	шт.	361,99
201.02.22-0007	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	370,42
201.02.22-0008	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	553,17
201.02.22-0009	специальное укороченное УСК-13-20	шт.	827,28
201.02.22-0010	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	2278,19
201.02.22-0011	специальное укороченное УСК-33-24	шт.	4409,69
201.02.22-0012	специальное укороченное УСК-43-28	шт.	6981,25
201.02.22-0013	специальное УС-7-16	шт.	387,55
201.02.22-0014	специальное УС-12-16	шт.	493,57
201.02.22-0015	специальное УС-16-20	шт.	1189,52
201.02.22-0016	специальное УС-21-20	шт.	2646,05
201.02.22-0017	специальное УС-30-24	шт.	4776,41
201.02.22-0018	специальное УС-40-28	шт.	6246,68
201.02.22-0019	У1 21-20	шт.	1158,57
201.02.22-0020	У1 33-24	шт.	2734,29
201.02.22-0021	У1 43-28	шт.	4824,53
201.02.22-0022	У2-21-20	шт.	1929,81
201.02.22-0023	У2 33-24	шт.	3538,76
201.02.22-0024	У7-16	шт.	424,59
201.02.22-0025	У12-16	шт.	586,85
201.02.22-0026	У16-20	шт.	883,78
201.02.22-0027	У21-20	шт.	1090,96
	Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы		
201.02.23-0001	Детали крепления оптической нити на опоре или стене ГОС-А/D-POLE-MOUNT	компл.	2482,74
201.02.23-0011	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	194,21
201.02.23-0021	Метки самоклеющиеся для нумерации без ADD-TAG	10 шт.	496,94
201.02.23-0031	Накладка крышная КФД 081	шт.	568,28
201.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт.	401,34
201.02.23-0041	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	276,51

201.02.23-0061	Направляющая для крепления держателя "ДКС"	10 шт.	164,26
201.02.23-0061	Оконцеватели маскировочные	100 шт.	746,82
201.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	140,62
201.02.23-0081	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1461,12
201.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-5С	10 шт.	998,15
201.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт.	42478,41
201.02.23-0101	Полоса свинцовая	100 шт.	62,60
201.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт.	1925,85
201.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	5120,85
201.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	810,03
201.02.23-0141	Резисторы постоянные нетровочные, марка ВЛТ-0,25- 6,8КОМ	100 шт.	46,01
201.02.23-0151	Скотчлок 4460-D	100 шт.	2588,80
201.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт.	1359,72
201.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЭК	шт.	1687,85
201.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	39,31
201.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	153,10
201.02.23-0191	Устройство дугозащитное SE 2C.1	шт.	835,03
201.02.23-0192	Устройство дугозащитное SE 2C.2	шт.	1101,22
201.02.23-0193	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм2	шт.	446029,86
201.02.23-0194	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм2	шт.	446029,86
201.02.23-0201	Цепь сварная коррозийная оцинкованная диаметром 6 мм	ч	155,51
201.02.23-0211	Шпилька стальная М8 "Счет" длиной 1000 мм	шт.	65,53
201.02.23-0221	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.	1915,30
201.02.23-0222	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	930,42
	<b>Часть 20.2: Арматура электроустановка (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)</b>		
	<b>Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81)</b>		
	<b>Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные</b>		
202.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	1676,06
	<b>Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали</b>		
	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубплас-" диаметр 20		
202.01.02-0001	25 мм	10 шт.	3111,77
202.01.02-0002	32 мм	10 шт.	4904,45
202.01.02-0003	40 мм	10 шт.	6714,36
202.01.02-0004	50 мм	10 шт.	15216,58
202.01.02-0005	63 мм	10 шт.	24153,97
202.01.02-0006	75 мм	10 шт.	37177,79
202.01.02-0007	90 мм	10 шт.	58844,54
202.01.02-0008	110 мм	10 шт.	82161,56
202.01.02-0009	140 мм	10 шт.	130775,08
202.01.02-0010	160 мм	10 шт.	158023,06
	<b>Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые</b>		
	Гильза кабельная		
202.01.03-0001	алюминиевая ГА 16	100 шт.	483,37
202.01.03-0002	алюминиевая ГА 25	100 шт.	542,50
202.01.03-0003	алюминиевая ГА 35	100 шт.	650,68
202.01.03-0004	алюминиевая ГА 50	100 шт.	835,18
202.01.03-0005	алюминиевая ГА 70	100 шт.	1000,32
202.01.03-0006	алюминиевая ГА 95	100 шт.	1506,96
202.01.03-0007	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1728,12
202.01.03-0008	алюминиевая ГА 150	100 шт.	1796,88
202.01.03-0009	алюминиевая ГА 185	100 шт.	1971,07
	<b>Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмо медные (ТУ 3449-017-59861269-2004)</b>		
	Гильза кабельная		
202.01.04-0001	алюмо медная под прессовку ГАМ 1Е/1С	100 шт.	4097,99
202.01.04-0002	алюмо медная под прессовку ГАМ 2Е/1С	100 шт.	5247,40
202.01.04-0003	алюмо медная под прессовку ГАМ 3Е/2Е	100 шт.	6554,95
202.01.04-0004	алюмо медная под прессовку ГАМ 5С/3Е	100 шт.	10184,24
202.01.04-0005	алюмо медная под прессовку ГАМ 7С/5С	100 шт.	11511,27
202.01.04-0006	алюмо медная под прессовку ГАМ 9Е/7С	100 шт.	15432,78
202.01.04-0007	алюмо медная под прессовку ГАМ 120/Е5	100 шт.	18342,40
202.01.04-0008	алюмо медная под прессовку ГАМ 150/Е0/120	100 шт.	21837,61
202.01.04-0009	алюмо медная под прессовку ГАМ 185/Е5/150	100 шт.	27378,37
202.01.04-0010	алюмо медная под прессовку ГАМ 240/185	100 шт.	41504,74
	<b>Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные</b>		
	Гильза кабельная		
202.01.05-0001	медная ГМ 2,5	100 шт.	335,08
202.01.05-0002	медная ГМ 4	100 шт.	427,34
202.01.05-0003	медная ГМ 6	100 шт.	592,47
202.01.05-0004	медная ГМ 10	100 шт.	849,74
202.01.05-0005	медная ГМ 16	100 шт.	985,76
202.01.05-0006	медная ГМ 25	100 шт.	1636,45
202.01.05-0007	медная ГМ 35	100 шт.	1447,36
202.01.05-0008	медная ГМ 50	100 шт.	2709,07
202.01.05-0009	медная ГМ 70	100 шт.	3244,24
202.01.05-0010	медная ГМ 95	100 шт.	6259,29
202.01.05-0011	медная ГМ 120	100 шт.	9152,87
202.01.05-0012	медная ГМ 150	100 шт.	12232,08
202.01.05-0013	медная ГМ 185	100 шт.	13203,86
202.01.05-0014	медная ГМ 240	100 шт.	21357,45
	<b>Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые</b>		
	Гильза кабельная		
202.01.06-0001	медная под прессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	588,69
202.01.06-0002	медная под прессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	784,07

202.01.06-0003	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	10 шт.	1127,52
202.01.06-0004	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	10 шт.	1204,41
202.01.06-0005	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	10 шт.	1922,94
202.01.06-0006	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	10 шт.	2436,34
202.01.06-0007	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	10 шт.	3191,53
202.01.06-0008	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	10 шт.	4322,60
202.01.06-0009	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	10 шт.	6208,87
202.01.06-0010	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	10 шт.	10859,22
202.01.06-0011	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	10 шт.	12331,78
202.01.06-0012	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	10 шт.	16744,91
202.01.06-0013	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	10 шт.	22458,72
	<b>Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные</b>		
	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром		
202.01.07-0001	16 мм	10 шт.	491,52
202.01.07-0002	20 мм	10 шт.	670,74
202.01.07-0003	25 мм	10 шт.	1063,23
202.01.07-0004	32 мм	10 шт.	1780,83
	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром		
202.01.07-0011	16 мм	10 шт.	637,16
202.01.07-0012	20 мм	10 шт.	956,31
	<b>Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией</b>		
202.01.08-0001	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	10 шт.	1087,12
202.01.08-0002	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	10 шт.	1220,87
	<b>Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы</b>		
202.01.09-0001	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	1462,26
202.01.09-0011	Гильзы КДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	10 шт.	22986,70
202.01.09-0012	Гильзы соединительные	10 шт.	19159,88
	<b>Раздел 20.2.02: Изделия защиты</b>		
	<b>Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1699-80, ТУ 3165-024-55239716-2006)</b>		
202.02.01-0001	Втулка изолирующая для поддерживающих стержней анкеров на участках с плавкой оболочкой на диаметр 50 мм, УКС 01813-	10 шт.	24182,26
202.02.01-0002	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	37,12
202.02.01-0011	Втулки В17	10 шт.	408,59
202.02.01-0012	Втулки В22	10 шт.	1177,27
202.02.01-0013	Втулки В28	10 шт.	917,18
202.02.01-0014	Втулки В42	10 шт.	2789,96
202.02.01-0015	Втулки В54	10 шт.	4119,35
202.02.01-0016	Втулки В69	10 шт.	5294,41
202.02.01-0017	Втулки В82	10 шт.	7766,91
202.02.01-0018	Втулки ВК-10	10 шт.	2791,06
202.02.01-0019	Втулки изолирующие	10 шт.	2800,75
202.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	10 шт.	6474,73
202.02.01-0021	Втулки изолирующие тактильные	10 шт.	25638,78
202.02.01-0022	Втулки фарфоровые	10 шт.	708,33
	<b>Группа 20.2.02.02: Заглушки</b>		
202.02.02-0001	Затяжки Т1 К-RI NK-2-GY	шт.	393,43
202.02.02-0002	Затяжки Т1 К-RI NK-3-GY	шт.	472,01
202.02.02-0011	Затяжки	10 шт.	175,33
202.02.02-0012	Затяжки КЗ-1/1/2"	10 шт.	260,03
202.02.02-0013	Затяжки КЗ-2"	10 шт.	311,59
202.02.02-0014	Затяжки Ч469 ЧХЛ2; Ч470 ЧХЛ2	10 шт.	188,29
	<b>Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные</b>		
202.02.03-0001	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	15376,63
202.02.03-0011	Кожухи защитные	шт.	970,82
202.02.03-0021	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	9874,83
	<b>Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие</b>		
202.02.04-0011	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	10 шт.	2977,81
202.02.04-0012	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	10 шт.	2920,03
202.02.04-0013	Колпачок на винт RJ-45	10 шт.	522,57
	<b>Колпачки</b>		
202.02.04-0001	герметизирующий СЕ 6.35 (СИП)	10 шт.	4441,57
202.02.04-0002	изолирующие	10 шт.	408,85
202.02.04-0003	изолирующие КПУ25/33	10 шт.	3842,37
202.02.04-0004	изолирующие КПУ35/43	10 шт.	10292,44
202.02.04-0005	изолирующие КПУ63/65	10 шт.	12621,72
202.02.04-0006	полистирольные	10 шт.	1264,74
	<b>Группа 20.2.02.05: Кольца защитные</b>		
	<b>Кольца защитные</b>		
202.02.05-0001	НКЗ 1 1А	шт.	866,48
202.02.05-0002	НКЗ 1 1Б	шт.	866,48
202.02.05-0003	НКЗ 1 1В	шт.	866,48
202.02.05-0004	НКЗ-2/4-1	шт.	566,80
	<b>Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34.13.10632-91, ТУ 34.13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459-06)</b>		
	<b>Экран защитный</b>		
202.02.06-0001	ЭЭ 500 1А	шт.	6100,93
202.02.06-0002	ЭЭ 500 5	шт.	823,39
202.02.06-0003	ЭЭ-500-5	шт.	2933,68
202.02.06-0004	ЭЭ-750-1	шт.	16976,40
202.02.06-0005	ЭЭ-750-1А	шт.	10586,47
202.02.06-0006	ЭЭ-750-2	шт.	10397,38
202.02.06-0007	ЭЭ-750-3	шт.	10539,49
202.02.06-0008	ЭЭ-750-3/4-4	шт.	15225,36
202.02.06-0009	ЭЭ-750-4	шт.	15635,61
202.02.06-0010	ЭЭ-750-5	шт.	18601,38

202.02.06-0011	ЭЗ-750-3	шт.	18365,32
202.02.06-0012	ЭЗ-750-3	шт.	10003,17
202.02.06-0013	ЭЗ-1150-1	шт.	21200,45
202.02.06-0014	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	9786,58
202.02.06-0015	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	27874,57
202.02.06-0016	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	27028,85
202.02.06-0017	ЭЗ-1150-4	шт.	21536,21
202.02.06-0018	ЭЗ-1150-Е	шт.	10569,28
202.02.06-0019	ЭЗ-1150-Е	шт.	15437,36
202.02.06-0020	ЭЗ-1150-22	шт.	32935,18
202.02.06-0021	ЭЗ-1150-23	шт.	19110,20
202.02.06-0022	ЭЗ-1150-24	шт.	25209,05
202.02.06-0023	ЭЗ-1150-25	шт.	36177,13
202.02.06-0024	ЭЗ-1150-26	шт.	30204,33
202.02.06-0025	ЭЗ-1500-1	шт.	40247,61
202.02.06-0026	ЭЗ-1500-2	шт.	42290,87
202.02.06-0027	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	30141,30
202.02.06-0028	ЭЗ-1500-Е	шт.	30605,42
202.02.06-0029	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	30141,30
202.02.06-0030	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	23086,72
<b>Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы</b>			
202.02.07-0001	Желоб металлический 48х1000	шт.	272,59
202.02.07-0011	Клепа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	48528,56
202.02.07-0012	Клепа кабельная марки 102L036-R05/S	100 шт.	41618,36
202.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт.	243,65
202.02.07-0031	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	2339,02
202.02.07-0041	Стортор концевой CLIFFIX 35-5	100 шт.	5673,10
202.02.07-0042	Стортор концевой WEW 35/2	100 шт.	9463,53
202.02.07-0051	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	44,96
<b>Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.01-0021	Зелуш. ка. торцевая Э1097 У3 для кабеля сечение 203,0х100,0 мм	шт.	120,78
<b>Зелуш. ка. торцевая сейсмостойкая</b>			
202.03.01-0001	ЭТ 0,1/0,1	шт.	81,74
202.03.01-0002	ЭТ 0,1/0,4	шт.	181,29
202.03.01-0003	ЭТ 0,15/0,4	шт.	176,03
202.03.01-0004	оцинкованная ЭТ-0,1/0,1	шт.	94,18
202.03.01-0005	оцинкованная ЭТ-0,1/0,2	шт.	118,03
202.03.01-0006	оцинкованная ЭТ-0,1/0,3	шт.	166,29
202.03.01-0007	оцинкованная ЭТ-0,1/0,4	шт.	199,63
202.03.01-0008	лигндропанная ЭТ-0,1/0,5	шт.	232,76
202.03.01-0009	лигндропанная ЭТ-0,2/0,2	шт.	183,47
202.03.01-0010	лигндропанная ЭТ-0,2/0,5	шт.	527,50
202.03.01-0011	лигндропанная ЭТ-0,15/1,1	шт.	90,92
202.03.01-0012	лигндропанная ЭТ-0,15/1,05	шт.	69,22
202.03.01-0013	лигндропанная ЭТ-0,6/0,5	шт.	1113,42
202.03.01-0014	лигндропанная ЭТ-0,15/1,3	шт.	181,07
202.03.01-0015	оцинкованная ЭТ-0,15/0,4	шт.	185,76
202.03.01-0016	оцинкованная ЭТ-0,15/0,5	шт.	227,13
202.03.01-0017	оцинкованная ЭТ-0,15/0,15	шт.	104,40
202.03.01-0018	оцинкованная ЭТ-0,35/0,6	шт.	1948,15
<b>Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.02-0001	Кснсьоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	117,57
202.03.02-0002	Кснсьоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	155,86
202.03.02-0003	Кснсьоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	196,54
202.03.02-0004	Кснсьоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	261,63
202.03.02-0005	Кснсьоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	329,70
202.03.02-0006	Кснсьоль с опорой УЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	122,62
202.03.02-0007	Кснсьоль с опорой УЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	164,00
202.03.02-0008	Кснсьоль с опорой УЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	177,40
<b>Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>			
<b>Кснсьоль кабельная</b>			
202.03.03-0001	К-160	шт.	47,87
202.03.03-0002	К-250	шт.	60,92
202.03.03-0003	К-360	шт.	84,63
202.03.03-0004	К-400	шт.	242,15
202.03.03-0005	К-450	шт.	118,63
202.03.03-0006	К-550	шт.	330,27
202.03.03-0007	оцинкованная К-160	шт.	103,77
202.03.03-0008	оцинкованная К-250	шт.	60,21
202.03.03-0009	оцинкованная К-360	шт.	165,37
202.03.03-0010	оцинкованная К-450	шт.	206,63
202.03.03-0011	сейсмостойкая КСЭ-340	шт.	223,92
202.03.03-0012	сейсмостойкая КСЭ-440	шт.	289,36
202.03.03-0013	сейсмостойкая КСЭ-540	шт.	332,33
202.03.03-0014	сейсмостойкая КСЭ-640	шт.	348,95
202.03.03-0015	сейсмостойкая КСЭ-340	шт.	174,08
202.03.03-0016	сейсмостойкая КСЭ-440	шт.	242,26
202.03.03-0017	сейсмостойкая КСЭ-540	шт.	311,59
202.03.03-0018	сейсмостойкая КСЭ-640	шт.	370,84
202.03.03-0019	сейсмостойкая оцинкованная КСЭ-140	шт.	142,10
202.03.03-0020	сейсмостойкая оцинкованная КСЭ-240	шт.	179,12
202.03.03-0021	сейсмостойкая оцинкованная КСЭ-340	шт.	246,27



202.03.03-0022	сейсмостойкая цинкованная КС3-440	шт.	318,12
202.03.03-0023	сейсмостойкая цинкованная КС3-540	шт.	365,57
202.03.03-0024	сейсмостойкая цинкованная КС3-640	шт.	372,67
202.03.03-0025	сейсмостойкая цинкованная КС3-750	шт.	429,05
202.03.03-0026	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (пслка П-100)	шт.	101,01
202.03.03-0027	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (пслка П-200)	шт.	140,62
202.03.03-0028	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (пслка П-300)	шт.	193,43
202.03.03-0029	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (пслка П-400)	шт.	268,28
202.03.03-0030	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (пслка П-500)	шт.	353,08
202.03.03-0031	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (пслка П-600)	шт.	446,24
202.03.03-0032	сейсмостойкая цинкованная КС5-750	шт.	527,50
202.03.03-0033	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	123,20
202.03.03-0034	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	188,75
202.03.03-0035	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	253,15
202.03.03-0036	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	340,12
202.03.03-0037	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	347,58
202.03.03-0038	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	395,59
202.03.03-0039	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КС-150	шт.	735,38
202.03.03-0040	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КС-250	шт.	810,78
202.03.03-0041	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КС-300	шт.	866,24
202.03.03-0042	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КС-400	шт.	933,97
202.03.03-0043	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КС-500	шт.	1043,19
202.03.03-0044	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КС-600	шт.	1138,64
202.03.03-0045	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КС-700	шт.	1221,61
<b>Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81)</b>			
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа			
202.03.04-0001	3-ПКМ-1-1	шт.	1013,16
202.03.04-0002	3-ПКМ-1-2	шт.	1114,46
202.03.04-0003	3-ПКМ-1-3	шт.	1215,87
<b>Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.05-0001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	923,88
202.03.05-0002	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1072,29
202.03.05-0003	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	769,87
202.03.05-0004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КЕТ-4	шт.	346,08
202.03.05-0005	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	356,75
202.03.05-0006	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	415,42
202.03.05-0007	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	571,27
202.03.05-0008	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая цинкованная КБУ-2,5	шт.	372,21
202.03.05-0009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	457,14
202.03.05-0010	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	168,92
202.03.05-0011	Косынка двойная сейсмостойкая цинкованная КД-4	шт.	237,80
202.03.05-0012	Косынка двойная сейсмостойкая цинкованная КТ-2,5	шт.	111,30
202.03.05-0013	Косынка двойная сейсмостойкая цинкованная КТ-4	шт.	159,87
202.03.05-0014	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая цинкованная КДЧ-2,5	шт.	312,28
202.03.05-0015	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая цинкованная КДЧ-4	шт.	430,32
202.03.05-0016	Косынка простая сейсмостойкая цинкованная КП-2,5	шт.	178,54
202.03.05-0017	Косынка простая сейсмостойкая цинкованная КП-4	шт.	293,14
<b>Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.06-0001	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 100	шт.	71,74
202.03.06-0002	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 200	шт.	121,91
202.03.06-0003	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 300	шт.	246,66
202.03.06-0004	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт.	328,84
202.03.06-0005	Крышка лотка "BAK'S" РК. J100/3 шириной 100 мм	шт.	587,83
202.03.06-0006	Крышка лотка "BAK'S" РК. J200/3 шириной 200 мм	шт.	1069,03
202.03.06-0041	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 100	шт.	62,12
202.03.06-0042	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 200	шт.	98,77
202.03.06-0043	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 300	шт.	160,65
202.03.06-0044	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 400	шт.	214,35
202.03.06-0051	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	211,95
202.03.06-0052	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	372,82
202.03.06-0061	Крышка с заоснованием лоток осью основания 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	312,47
202.03.06-0062	Крышка с заоснованием лоток осью основания 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	425,10
202.03.06-0063	Крышка с заоснованием лоток осью основания 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	592,08
202.03.06-0064	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	75,68
202.03.06-0065	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	105,90
202.03.06-0066	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	183,02
202.03.06-0067	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	304,83
202.03.06-0081	Крышка углового лотка КЛУ 100 50 ХЛ1	шт.	154,76
202.03.06-0082	Крышка углового лотка КЛУ 200 50 ХЛ1	шт.	196,56
Крышка лотка РНК			
202.03.06-0011	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	139,59
202.03.06-0012	50, длина 2,5 м	шт.	130,09
202.03.06-0013	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	219,16
202.03.06-0014	100, длина 2,5 м	шт.	203,21
202.03.06-0015	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	345,76
202.03.06-0016	200, длина 2,5 м	шт.	323,60
202.03.06-0017	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	482,51
202.03.06-0018	300, длина 2,5 м	шт.	450,75
202.03.06-0019	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	625,27
202.03.06-0020	400, длина 2,5 м	шт.	584,01
Крышка лотка для поворота трамсы			
202.03.06-0031	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	шт.	159,56
202.03.06-0032	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	шт.	184,23

202.03.06-0033	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-30 ХЛ	шт.	159,56
202.03.06-0034	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-30 ХЛ	шт.	184,23
202.03.06-0035	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ	шт.	159,56
202.03.06-0036	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ	шт.	184,23
202.03.06-0037	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ	шт.	159,56
202.03.06-0038	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ	шт.	184,23
	Крышка угле горизонтального		
202.03.06-0071	90 град. для лотка FNK 100	шт.	47,91
202.03.06-0072	90 град. для лотка FNK 200	шт.	93,75
202.03.06-0073	90 град. для лотка FNK 300	шт.	146,25
202.03.06-0074	90 град. для лотка FNK 400	шт.	202,12
202.03.06-0075	135 град. для лотка FNK 100	шт.	38,03
202.03.06-0076	135 град. для лотка FNK 200	шт.	64,56
202.03.06-0077	135 град. для лотка FNK 300	шт.	131,95
202.03.06-0078	135 град. для лотка FNK 400	шт.	169,82
	<b>Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.03.07-0001	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	359,04
202.03.07-0002	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	499,87
202.03.07-0003	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	176,25
202.03.07-0004	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	293,95
202.03.07-0005	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	176,25
202.03.07-0006	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	267,14
202.03.07-0007	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСЖ-2,5	шт.	612,40
202.03.07-0008	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСЖ-4	шт.	871,16
	<b>Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.03.08-0001	Отвод Т-образный для лотка FNK 100	шт.	327,53
202.03.08-0002	Отвод Т-образный для лотка FNK 200	шт.	392,80
202.03.08-0003	Отвод Т-образный для лотка FNK 300	шт.	471,15
202.03.08-0004	Отвод Т-образный для лотка FNK 400	шт.	695,98
	<b>Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.03.09-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	шт.	156,89
202.03.09-0002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	шт.	190,46
202.03.09-0003	Перегородка разделительная ПР-15С	шт.	1033,90
202.03.09-0004	Перегородка разделительная ПР 50-20С-УХЛЕ для короба высотой 50 мм	шт.	230,34
202.03.09-0005	Перегородка разделительная ПР 100-20С-УХЛЕ для короба высотой 100 мм	шт.	517,64
202.03.09-0006	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	804,24
202.03.09-0007	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	1136,80
202.03.09-0008	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	1909,19
202.03.09-0009	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	2681,57
202.03.09-0010	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	3299,25
202.03.09-0011	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	4072,77
202.03.09-0012	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	4810,78
	<b>Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>		
	Перепад высоты по вертикали для лотка FNK		
202.03.10-0001	100 высотой 60 мм	шт.	273,40
202.03.10-0002	100 высотой 120 мм	шт.	364,63
202.03.10-0003	100 высотой 180 мм	шт.	455,66
202.03.10-0004	200 высотой 60 мм	шт.	296,21
202.03.10-0005	200 высотой 120 мм	шт.	355,46
202.03.10-0006	200 высотой 180 мм	шт.	414,73
202.03.10-0007	300 высотой 60 мм	шт.	355,58
202.03.10-0008	300 высотой 120 мм	шт.	414,95
202.03.10-0009	300 высотой 180 мм	шт.	478,25
202.03.10-0010	400 высотой 60 мм	шт.	414,95
202.03.10-0011	400 высотой 120 мм	шт.	474,21
202.03.10-0012	400 высотой 180 мм	шт.	533,36
	<b>Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>		
	Поворот вертикальный для лотка FNK		
202.03.11-0001	100 с радиусом 100 мм	шт.	247,85
202.03.11-0002	100 с радиусом 150 мм	шт.	281,47
202.03.11-0003	100 с радиусом 200 мм	шт.	321,63
202.03.11-0004	200 с радиусом 100 мм	шт.	268,05
202.03.11-0005	200 с радиусом 150 мм	шт.	301,67
202.03.11-0006	200 с радиусом 200 мм	шт.	348,49
202.03.11-0007	300 с радиусом 100 мм	шт.	274,82
202.03.11-0008	300 с радиусом 150 мм	шт.	321,75
202.03.11-0009	300 с радиусом 200 мм	шт.	388,75
202.03.11-0010	400 с радиусом 100 мм	шт.	281,58
202.03.11-0011	400 с радиусом 150 мм	шт.	341,94
202.03.11-0012	400 с радиусом 200 мм	шт.	429,03
	<b>Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.03.12-0011	Подвеска НЛ ПВД	шт.	157,92
	Подвеска кабельная		
202.03.12-0001	К-1164	1030 шт.	15507,70
202.03.12-0002	К-1165	1030 шт.	18963,08
202.03.12-0003	К-1166	1030 шт.	24137,40
202.03.12-0004	К-1167	1030 шт.	27589,50
202.03.12-0005	оцинкованная К-1164ц	1030 шт.	20392,81
202.03.12-0006	оцинкованная К-1165ц	1030 шт.	22371,52
202.03.12-0007	оцинкованная К-1166ц	1030 шт.	28475,72
202.03.12-0008	оцинкованная К-1167ц	1030 шт.	32546,64
	<b>Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>		
	Полка кабельная		

202.03.13-0001	К-1160	1030 шт.	34734,90
202.03.13-0002	К-1161	1030 шт.	49162,11
202.03.13-0003	К-1162	1030 шт.	65075,82
202.03.13-0004	К-1163	1030 шт.	87604,50
202.03.13-0005	оцинкованная К-1163ц	1030 шт.	42733,77
202.03.13-0006	оцинкованная К-1161ц	1030 шт.	64127,39
202.03.13-0007	оцинкованная К-1162ц	1030 шт.	85546,11
202.03.13-0008	оцинкованная К-1163ц	1030 шт.	120288,65
<b>Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК			
202.03.14-0001	100 высотой 173 мм	шт.	648,29
202.03.14-0002	100 высотой 253 мм	шт.	864,39
202.03.14-0003	200 высотой 173 мм	шт.	906,95
202.03.14-0004	200 высотой 253 мм	шт.	1080,38
202.03.14-0005	300 высотой 173 мм	шт.	777,73
202.03.14-0006	300 высотой 253 мм	шт.	1296,58
202.03.14-0007	400 высотой 173 мм	шт.	1036,18
202.03.14-0008	400 высотой 253 мм	шт.	1512,68
<b>Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.15-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	300,24
202.03.15-0002	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	131,91
202.03.15-0003	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РГ-4	шт.	206,27
202.03.15-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	206,85
<b>Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.16-0001	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СХ-70-2,5	шт.	395,59
202.03.16-0002	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	660,77
202.03.16-0003	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СХ-100-2,5	шт.	534,71
202.03.16-0004	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	766,88
202.03.16-0005	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СХ-150-2,5	шт.	792,55
202.03.16-0006	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1233,07
202.03.16-0007	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СХ-170-2,5	шт.	894,66
202.03.16-0008	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1319,01
<b>Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81)</b>			
Скоба для крепления кабельной трассы			
202.03.17-0001	верхняя с оцинкованием 50 мм	шт.	236,42
202.03.17-0002	верхняя с оцинкованием 100 мм	шт.	241,01
202.03.17-0003	верхняя с оцинкованием 150 мм	шт.	247,53
202.03.17-0004	верхняя с оцинкованием 200 мм	шт.	255,68
202.03.17-0005	верхняя с оцинкованием 300 мм	шт.	267,70
202.03.17-0006	верхняя с оцинкованием 400 мм	шт.	282,03
202.03.17-0007	нижняя с оцинкованием 50 мм	шт.	154,94
202.03.17-0008	нижняя с оцинкованием 100 мм	шт.	198,25
202.03.17-0009	нижняя с оцинкованием 150 мм	шт.	236,42
202.03.17-0010	нижняя с оцинкованием 200 мм	шт.	258,76
202.03.17-0011	нижняя с оцинкованием 300 мм	шт.	271,14
202.03.17-0012	нижняя с оцинкованием 400 мм	шт.	348,37
<b>Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.18-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	106,94
202.03.18-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	126,63
202.03.18-0003	Скоба У1 059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1 079, У1 С98	100 шт.	2843,15
202.03.18-0004	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	52,87
<b>Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.19-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	306,20
202.03.19-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	588,11
202.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	303,69
202.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	641,64
202.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	729,53
202.03.19-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	68,68
<b>Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.20-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	288,89
202.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	369,22
202.03.20-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	476,18
202.03.20-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	578,00
<b>Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.21-0001	Соединитель крестовидный для лотка РНК 100	шт.	344,44
202.03.21-0002	Соединитель крестовидный для лотка РНК 200	шт.	387,45
202.03.21-0003	Соединитель крестовидный для лотка РНК 300	шт.	482,29
202.03.21-0004	Соединитель крестовидный для лотка РНК 400	шт.	689,11
202.03.21-0005	Соединитель лотковый оцинкованный СП 240х65 ХЛ1	шт.	32,75
202.03.21-0006	Соединитель переходной НЛ СПЦ	шт.	146,58
202.03.21-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУД-30 (СПУ; ЛС-СПУ)	шт.	10,98
202.03.21-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СП; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	12,57
202.03.21-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	131,79
202.03.21-0010	Соединитель шпранный НЛ СПЦ	шт.	125,62
<b>Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.22-0001	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-90-2,5	шт.	870,94
202.03.22-0002	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-120-2,5	шт.	1147,11
202.03.22-0003	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-100-2,5	шт.	1721,24
202.03.22-0004	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-2,5	шт.	1911,48
202.03.22-0005	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-240-4	шт.	3472,29
202.03.22-0006	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-260-4	шт.	3757,64
202.03.22-0007	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-4	шт.	4065,90
202.03.22-0008	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-300-4	шт.	4351,25

202.03.22-0009	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 320-4	шт.	4636,60
202.03.22-0010	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 360-4	шт.	5208,44
202.03.22-0011	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 380-4	шт.	5493,78
202.03.22-0012	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 400-4	шт.	5802,04
202.03.22-0013	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2549,79
202.03.22-0014	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.	1184,93
202.03.22-0015	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.	1942,42
202.03.22-0016	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.	2131,50
202.03.22-0017	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт.	3877,96
202.03.22-0018	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-230-4	шт.	3922,65
202.03.22-0019	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-230-4	шт.	4539,19
202.03.22-0020	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-330-4	шт.	4803,90
202.03.22-0021	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт.	5156,87
202.03.22-0022	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-330-4	шт.	5773,40
202.03.22-0023	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-330-4	шт.	6126,36
202.03.22-0024	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-430-4	шт.	6434,63
202.03.22-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 120-2,5	шт.	1197,54
202.03.22-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 180-2,5	шт.	1807,20
202.03.22-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 200-2,5	шт.	1988,26
202.03.22-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 240-4	шт.	3389,78
202.03.22-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 260-4	шт.	4065,90
202.03.22-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 280-4	шт.	3985,69
202.03.22-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 300-4	шт.	4232,06
202.03.22-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 320-4	шт.	5014,77
202.03.22-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 360-4	шт.	5094,99
202.03.22-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 380-4	шт.	5918,94
202.03.22-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 400-4	шт.	6235,22
	<b>Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>		
	Стойка кабельная		
202.03.23-0001	К-1150	1030 шт.	91748,54
202.03.23-0002	К-1151	1030 шт.	127985,20
202.03.23-0003	К-1152	1030 шт.	169077,51
202.03.23-0004	К-1153	1030 шт.	255276,28
202.03.23-0005	К-1154	1030 шт.	367961,14
202.03.23-0006	оцинкованная К-1153ц	1030 шт.	112218,84
202.03.23-0007	оцинкованная К-1151 ц	1030 шт.	160324,48
202.03.23-0008	оцинкованная К-1152ц	1030 шт.	219135,66
202.03.23-0009	оцинкованная К-1153ц	1030 шт.	336642,33
202.03.23-0010	оцинкованная К-1154ц	1030 шт.	507641,79
202.03.23-0011	оцинкованная С1-1000	шт.	571,50
202.03.23-0012	оцинкованная С1-2000	шт.	1333,90
202.03.23-0013	оцинкованная С-300	шт.	167,66
202.03.23-0014	оцинкованная С-400	шт.	170,29
202.03.23-0015	оцинкованная С-500	шт.	246,15
202.03.23-0016	оцинкованная С-600	шт.	261,40
202.03.23-0017	оцинкованная С-700	шт.	283,06
202.03.23-0018	оцинкованная С-800	шт.	185,65
202.03.23-0019	оцинкованная С-1000	шт.	416,56
202.03.23-0020	оцинкованная С-1200	шт.	518,33
202.03.23-0021	оцинкованная С-1800	шт.	782,47
202.03.23-0022	оцинкованная С-2000	шт.	866,70
202.03.23-0023	оцинкованная СТ-3С-2,5	шт.	133,85
202.03.23-0024	оцинкованная СТ-4С-2,5	шт.	191,14
202.03.23-0025	оцинкованная СТ-5С-2,5	шт.	233,67
202.03.23-0026	оцинкованная СТ-6С-2,5	шт.	276,30
202.03.23-0027	оцинкованная СТ-8С-2,5	шт.	361,21
202.03.23-0028	оцинкованная СТ-9С-2,5	шт.	450,49
202.03.23-0029	оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	550,07
202.03.23-0030	оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	812,03
202.03.23-0031	оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	897,18
202.03.23-0032	сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	365,22
202.03.23-0033	сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	790,94
202.03.23-0034	сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-1 (С-30С)	шт.	245,23
202.03.23-0035	сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-1 (С-40С)	шт.	286,72
202.03.23-0036	сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-1 (С-50С)	шт.	354,91
202.03.23-0037	сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-1 (С-60С)	шт.	423,44
202.03.23-0038	сейсмостойкая оцинкованная СТ 80 4 (С 30С)	шт.	601,98
202.03.23-0039	сейсмостойкая оцинкованная СТ 120 4 (С2 1200)	шт.	907,50
202.03.23-0040	сейсмостойкая оцинкованная СТ 180 4 (С2 1800)	шт.	1088,79
202.03.23-0041	сейсмостойкая оцинкованная СТ 200 4 (С2 2000)	шт.	1442,78
202.03.23-0042	С-400	шт.	84,74
202.03.23-0043	С-600	шт.	109,90
202.03.23-0044	С-800	шт.	135,67
202.03.23-0045	С-1200	шт.	207,58
202.03.23-0046	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	549,96
202.03.23-0047	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	824,41
202.03.23-0048	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	914,38
202.03.23-0049	СС-4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2382,47
202.03.23-0050	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3822,96
202.03.23-0051	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-400	шт.	484,64
202.03.23-0052	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-600	шт.	627,76
202.03.23-0053	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-800	шт.	747,86
202.03.23-0054	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-1200	шт.	1033,90

202.03.23-0055	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-1400	шт.	1166,60
202.03.23-0056	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-1600	шт.	1298,38
202.03.23-0057	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-1800	шт.	1418,71
202.03.23-0058	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-2000	шт.	1550,49
202.03.23-0059	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-2200	шт.	1671,97
202.03.23-0060	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-2500	шт.	1940,12
202.03.23-0061	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-3000	шт.	2186,51
<b>Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.24-0001	Стойка коробчатая пстолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКП-400	шт.	1846,16
202.03.24-0002	Стойка коробчатая пстолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКП-600	шт.	2121,19
202.03.24-0003	Стойка коробчатая пстолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКП-800	шт.	2409,97
202.03.24-0004	Стойка коробчатая пстолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКП-1200	шт.	2989,84
202.03.24-0005	Стойка коробчатая усиленная расборная сейсмостойкая оцинкованная СКР-3000	шт.	8955,76
202.03.24-0006	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	2152,13
202.03.24-0007	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2407,68
202.03.24-0008	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2668,97
202.03.24-0009	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	2956,60
202.03.24-0010	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	3212,15
202.03.24-0011	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	3766,81
202.03.24-0012	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	3895,15
202.03.24-0013	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	4568,99
202.03.24-0014	Стойка крестчатого сечения СК-1000	шт.	543,08
202.03.24-0015	Стойка крестчатого сечения СК-3000	шт.	1589,46
<b>Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
Угол вертикальный внешний			
202.03.25-0001	45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	1013,61
202.03.25-0002	45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	1660,51
202.03.25-0003	45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	1864,50
202.03.25-0004	45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	1935,54
202.03.25-0005	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2067,33
202.03.25-0006	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2067,33
202.03.25-0007	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2391,64
202.03.25-0008	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4237,80
202.03.25-0009	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4437,19
Угол горизонтальный			
202.03.25-0011	90 град. для лотка РНК 100	шт.	227,66
202.03.25-0012	90 град. для лотка РНК 200	шт.	333,42
202.03.25-0013	90 град. для лотка РНК 300	шт.	485,89
202.03.25-0014	90 град. для лотка РНК 400	шт.	638,47
202.03.25-0015	135 град. для лотка РНК 100	шт.	136,21
202.03.25-0016	135 град. для лотка РНК 200	шт.	213,26
202.03.25-0017	135 град. для лотка РНК 300	шт.	274,16
202.03.25-0018	135 град. для лотка РНК 400	шт.	424,77
<b>Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.26-0001	Велюция потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	1212,55
202.03.26-0011	Накладная соединительная сейсмостойкая цинкованная НС-2,5	шт.	130,76
202.03.26-0012	Накладная соединительная сейсмостойкая цинкованная НС-4	шт.	209,38
202.03.26-0021	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	5610,67
202.03.26-0022	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОЕ-0,35/0,15-2	шт.	9435,91
202.03.26-0031	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	77,94
202.03.26-0032	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	71,27
202.03.26-0033	Планка соединительная для лотка РНК	шт.	27,92
202.03.26-0041	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	271,36
202.03.26-0051	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 xП1	шт.	203,88
202.03.26-0061	Скоба для крепления стоек К1157У3	шт.	47,84
202.03.26-0071	Тройник для канала "BAKS" ТKN175H28	шт.	822,04
202.03.26-0072	Тройник для канала "BAKS" ТKN340H38	шт.	1694,94
202.03.26-0081	Уголок перфорированный К236	шт.	398,25
202.03.26-0091	Угольник трехколенный канал "BAKS" КKNM1340H38	шт.	1747,33
<b>Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные в сборе (ГОСТ 20803-81)</b>			
Короб кабельный блочный в сборе			
202.04.01-0001	двухканальный прямой с одной стороны сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	14273,06
202.04.01-0002	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	15254,01
202.04.01-0003	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	7972,52
202.04.01-0004	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	7731,86
202.04.01-0005	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	6554,95
202.04.01-0006	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	6817,38
202.04.01-0007	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	19012,79
202.04.01-0008	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	21970,53
202.04.01-0009	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	32659,00
202.04.01-0010	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	26504,00
202.04.01-0011	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	33118,53
202.04.01-0012	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	45403,33
202.04.01-0013	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	15920,96
202.04.01-0014	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	17072,66
202.04.01-0015	трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	8695,62
202.04.01-0016	трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	8694,48
202.04.01-0017	трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	7726,13
202.04.01-0018	трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	7798,33
202.04.01-0019	четырехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	18316,04
202.04.01-0020	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	25369,49
202.04.01-0021	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	18316,04

202.04.01-0022	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС-УН-0,95/0,6	шт.	25369,49
202.04.01-0023	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС-УВ-0,6/0,5	шт.	24035,57
202.04.01-0024	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС-УВ-0,95/0,6	шт.	27572,04
202.04.01-0025	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС-УН-0,6/0,5	шт.	24035,57
202.04.01-0026	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС-УН-0,95/0,6	шт.	27572,04
	Ксроб кабельный блочный сварной		
202.04.01-0031	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ГПН-0,2/0,5-2	шт.	10779,00
202.04.01-0032	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВГН-0,2/0,5	шт.	5745,89
202.04.01-0033	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНГН-0,2/0,5	шт.	6072,50
202.04.01-0034	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГГ-0,2/0,5	шт.	4502,52
	<b>Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-01)</b>		
	Ксроб кабельный блочный сварной		
202.04.02-0001	прямой ККБ-ГН-0,65/0,6-2	шт.	21007,92
202.04.02-0002	прямой ККБ-ГН-0,95/0,6-2	шт.	25159,78
202.04.02-0003	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-ГН-0,65/0,3-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	20902,49
202.04.02-0004	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-ГН-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	25031,42
202.04.02-0005	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ГН-0,65/0,4-1	шт.	13862,80
202.04.02-0006	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ГН-0,65/0,4-2	шт.	20440,67
202.04.02-0007	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ГН-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	14865,52
202.04.02-0008	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ГН-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	23108,49
202.04.02-0009	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ГН-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	17339,67
202.04.02-0010	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ГН-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	28803,96
202.04.02-0011	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ГПН-0,2/0,5-2	шт.	12269,90
202.04.02-0012	трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВГН-0,2/0,5	шт.	6642,05
202.04.02-0013	трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНГН-0,2/0,5	шт.	7118,76
202.04.02-0014	трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГГ-0,2/0,5	шт.	7274,62
202.04.02-0015	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	14929,70
202.04.02-0016	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГГ-0,95/0,6	шт.	20017,81
202.04.02-0017	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНр-0,95/0,5)	шт.	14119,50
202.04.02-0018	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6	шт.	12932,28
202.04.02-0019	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	шт.	14605,39
202.04.02-0020	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	17258,31
202.04.02-0021	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	12522,02
202.04.02-0022	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНр-0,6/0,5)	шт.	13870,82
202.04.02-0023	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНр-0,95/0,5)	шт.	17069,23
202.04.02-0024	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	12198,86
202.04.02-0025	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	15125,66
202.04.02-0026	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	12076,23
202.04.02-0027	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	13250,85
202.04.02-0028	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	17424,48
202.04.02-0029	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	12198,86
202.04.02-0030	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	15125,66
202.04.02-0031	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	12076,23
202.04.02-0032	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	13250,85
202.04.02-0033	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	17424,48
	<b>Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.04.03-0001	Ксроб кабельный крестообразный Ч1095 Ч3 размером 200х100х512 мм	шт.	2144,11
202.04.03-0002	Ксроб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1472,58
202.04.03-0003	Ксроб кабельный переходной тройниковый Ч1089 У3 с сечения 200х100 мм на 100х100 мм	шт.	1490,91
202.04.03-0004	Ксроб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	813,18
202.04.03-0005	Ксроб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт.	371,18
202.04.03-0006	Ксроб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт.	425,84
202.04.03-0007	Ксроб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	249,36
	<b>Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.04.04-0001	Ксроб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х100х50 мм, 1-канальный	шт.	1261,71
202.04.04-0002	Ксроб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х100х50 мм, 3-канальный	шт.	1677,70
202.04.04-0003	Ксроб кабельный прямой Ч1098 У3 размером 200х100х2000 мм	шт.	1989,96
202.04.04-0004	Ксроб кабельный прямой Ч1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1199,83
202.04.04-0005	Ксроб кабельный прямой Ч1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	729,60
	Ксроб кабельный прямой преобразованный		
202.04.04-0011	КПн-0,1/0,2-2	шт.	2892,42
202.04.04-0012	КПн-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	3123,92
202.04.04-0013	КПн-0,1х0,1-2	шт.	1832,41
202.04.04-0014	КПн-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт.	1979,09
202.04.04-0015	КПн-0,2х0,2-2	шт.	4319,16
202.04.04-0016	КПн-0,05/0,1-2	шт.	1409,54
202.04.04-0017	КПн-0,05/0,05-2	шт.	939,59
202.04.04-0018	КПн-0,15х0,2-2	шт.	3326,75
	Ксроб кабельный прямой плоский		
202.04.04-0021	сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	2004,30
202.04.04-0022	сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	3395,51
202.04.04-0023	сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	5439,92
202.04.04-0024	сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	5270,32
202.04.04-0025	сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	6685,58
202.04.04-0026	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	2487,90
202.04.04-0027	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	3468,85
202.04.04-0028	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	4517,41
202.04.04-0029	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	5537,32
202.04.04-0030	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	6640,90
202.04.04-0031	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	5744,74
202.04.04-0032	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	1776,25
202.04.04-0033	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	1362,56
202.04.04-0034	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.	4886,41

202.04.04-0035	сейсмостойкий оцинкованный КГ-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.	5632,45
202.04.04-0036	сейсмостойкий оцинкованный КГ-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	6526,30
202.04.04-0037	сейсмостойкий оцинкованный КГ-0,15/0,15-2	шт.	4131,23
	Ксроб электротехнический стальной		
202.04.04-0051	КГ-0,1/0,1-2У1	шт.	1199,45
202.04.04-0052	КГ-0,1/0,2-2У1	шт.	1893,58
202.04.04-0053	КГ-0,05/0,1-2У1	шт.	1237,65
202.04.04-0054	КГ-0,15/0,3-2У1	шт.	1913,22
	<b>Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.04.05-0001	Ксроб кабельный тройниковый У1094 УЗ размером 200x100x542 мм	шт.	2109,73
202.04.05-0002	Ксроб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1429,03
	Ксроб кабельный угловой на три направления под углом 50° (тройник ответвительный)		
202.04.05-0011	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт.	2782,42
202.04.05-0012	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/С,1)	шт.	2215,16
202.04.05-0013	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/С,2)	шт.	2718,24
202.04.05-0014	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/С,3)	шт.	4147,27
202.04.05-0015	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/С,4)	шт.	5463,99
202.04.05-0016	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/С,5)	шт.	6802,48
202.04.05-0017	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	3097,55
202.04.05-0018	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/С,5)	шт.	7409,85
202.04.05-0019	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	1492,05
202.04.05-0020	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	796,22
202.04.05-0021	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3)	шт.	4051,01
202.04.05-0022	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4)	шт.	5201,56
202.04.05-0023	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5)	шт.	7201,27
202.04.05-0024	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	2620,84
	<b>Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.04.06-0001	Ксроб кабельный угловой вверх У1091 УЗ размером 100x200x295 мм	шт.	1354,53
202.04.06-0002	Ксроб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1060,15
202.04.06-0003	Ксроб кабельный угловой вниз У1092 УЗ размером 200x100x295 мм	шт.	1368,28
202.04.06-0004	Ксроб кабельный угловой вниз У1103 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1069,88
	Ксроб кабельный угловой		
202.04.06-0011	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	1744,16
202.04.06-0012	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	2340,07
202.04.06-0013	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	2996,72
202.04.06-0014	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	3520,42
202.04.06-0015	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	5188,95
202.04.06-0016	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	3233,93
202.04.06-0017	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	4888,71
202.04.06-0018	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,5/С,1-45	шт.	1118,81
202.04.06-0019	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/С,1-45	шт.	704,89
202.04.06-0020	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/С,1-45	шт.	3215,60
202.04.06-0021	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/С,1-45	шт.	3872,23
202.04.06-0022	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/С,1-45	шт.	4568,99
202.04.06-0023	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/С,1-45	шт.	2238,08
202.04.06-0024	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,1/0,1	шт.	1801,46
202.04.06-0025	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,1/0,1	шт.	1624,99
202.04.06-0026	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	2113,16
202.04.06-0027	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	2919,93
202.04.06-0028	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	3991,41
202.04.06-0029	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	4982,68
202.04.06-0030	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	2968,06
202.04.06-0031	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	5039,98
202.04.06-0032	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	1245,67
202.04.06-0033	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	769,18
202.04.06-0034	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	шт.	3150,27
202.04.06-0035	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	шт.	4437,19
202.04.06-0036	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.	4759,21
202.04.06-0037	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	2656,36
202.04.06-0041	горизонтальный У1093 УЗ размером 200x100x395 мм	шт.	1476,01
202.04.06-0042	горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	784,17
202.04.06-0051	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	1587,17
202.04.06-0052	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	2180,78
202.04.06-0053	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	2618,55
202.04.06-0054	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	3080,37
202.04.06-0055	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	3869,94
202.04.06-0056	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	3405,82
202.04.06-0057	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	1123,63
202.04.06-0058	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	509,16
202.04.06-0059	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	2937,12
202.04.06-0060	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	3421,87
202.04.06-0061	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	3859,63
202.04.06-0062	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	2232,35
202.04.06-0063	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт.	1634,16
202.04.06-0064	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт.	2011,18
202.04.06-0065	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт.	2325,17
202.04.06-0066	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт.	2644,90
202.04.06-0067	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт.	2963,48
202.04.06-0068	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	2725,12
202.04.06-0069	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	1297,24
202.04.06-0070	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	1041,45
202.04.06-0071	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3)	шт.	2676,99
202.04.06-0072	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4)	шт.	3019,64

202.04.06-0073	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ- 0,15/0,5)	шт.	3418,43
202.04.06-0074	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ- 0,15/0,15)	шт.	2163,59
202.04.06-0075	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,1/0,1-45	шт.	1967,63
202.04.06-0076	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,1/0,2-45	шт.	2383,62
202.04.06-0077	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,1/0,3-45	шт.	3134,23
202.04.06-0078	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,1/0,4-45	шт.	3678,56
202.04.06-0079	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,1/0,5-45	шт.	4907,04
202.04.06-0080	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,2/0,2-45	шт.	4296,24
202.04.06-0081	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,2/0,5-45	шт.	5323,04
202.04.06-0082	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,05/0,1-45	шт.	1364,85
202.04.06-0083	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,05/0,05-45	шт.	849,74
202.04.06-0084	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,15/0,3-4	шт.	4009,75
202.04.06-0085	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,15/0,4-45	шт.	4554,08
202.04.06-0086	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,15/0,5-45	шт.	4974,65
202.04.06-0087	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,15/0,15-45	шт.	3398,95
202.04.06-0088	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН- 0,1/0,1)	шт.	1914,91
202.04.06-0089	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН- 0,1/0,2)	шт.	2066,18
202.04.06-0090	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН- 0,1/0,3)	шт.	2760,64
202.04.06-0091	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН- 0,1/0,4)	шт.	3177,77
202.04.06-0092	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН- 0,1/0,5)	шт.	3547,93
202.04.06-0093	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	2705,63
202.04.06-0094	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН- 0,2/0,5)	шт.	4484,18
202.04.06-0095	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	1823,24
202.04.06-0096	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,05/0,05	шт.	1253,69
202.04.06-0097	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	1934,40
202.04.06-0098	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН- 0,15/0,3)	шт.	2766,37
202.04.06-0099	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН- 0,15/0,4)	шт.	3495,21
202.04.06-0100	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН- 0,15/0,5)	шт.	3960,48
202.04.06-0101	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный <УН>0,15/0,15	шт.	1897,73
<b>Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81)</b>			
Ксроб осветительный			
202.04.07-0001	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	363,96
202.04.07-0002	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	401,77
202.04.07-0003	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	372,79
202.04.07-0004	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	411,30
202.04.07-0005	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	543,08
202.04.07-0006	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	618,36
202.04.07-0007	прямой КСП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	474,10
202.04.07-0008	прямой КСП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	655,61
202.04.07-0009	разветвительный КО > 50/50 мм	шт.	735,95
<b>Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.04.08-0001	Канал металлический двухкляйный "РАКС" с крышкой КNd 175Н28/3 длиной 3 м	шт.	5092,47
202.04.08-0002	Канал металлический двухкляйный "РАКС" с крышкой КNd 340Н38/2 длиной 2 м	шт.	5855,36
202.04.08-0011	Кгроб с крышкой "РАКС", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	825,86
202.04.08-0012	Кгроб с крышкой "КЗР", ширина 50 мм, длина 2100 мм	шт.	822,16
202.04.08-0013	Кгроб стальной сечением 12х15 мм	м	38,55
202.04.08-0014	Кгроб стальной сечением 30х30 мм	м	61,24
<b>Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.05.01: Бэнды коммутационные</b>			
202.05.01-0001	Бэндэж дистанционный марки SO 79.Е	100 шт.	47782,99
202.05.01-0002	Бэндэж коммутационный	100 шт.	56,71
<b>Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы</b>			
202.05.02-0001	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.	4741,04
202.05.02-0021	Скоба якорная пластассовая для труб диаметром 14 и 13 мм (набр 200 шт.)	10 компл.	8280,78
202.05.02-0022	Скоба якорная пластассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	991,61
Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром			
202.05.02-0011	25 мм	100 шт.	279,18
202.05.02-0012	32 мм	100 шт.	492,54
202.05.02-0013	50 мм	100 шт.	1102,31
<b>Группа 20.2.05.03: Зеглушки для короба</b>			
202.05.03-0021	Зеглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	4739,74
Зеглушка для короба			
202.05.03-0001	16х16 мм	100 шт.	568,52
202.05.03-0002	25х16 мм	100 шт.	629,72
202.05.03-0003	40х16 мм	100 шт.	1170,03
202.05.03-0004	40х25 мм	100 шт.	1386,62
202.05.03-0005	60х40 мм	100 шт.	3444,79
202.05.03-0006	60х60 мм	100 шт.	4084,23
202.05.03-0007	80х50 мм	100 шт.	6740,59
202.05.03-0008	90х40 мм	100 шт.	3787,44
202.05.03-0009	90х60 мм	100 шт.	4516,27
202.05.03-0010	110х60 мм	100 шт.	5427,32
202.05.03-0011	130х60 мм	100 шт.	6334,92
202.05.03-0012	190х60 мм	100 шт.	7574,86
202.05.03-0013	230х60 мм	100 шт.	9505,83
<b>Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)</b>			
202.05.04-0001	Кабель-канал "Legrand" D_P 50х00 мм с крышкой	100 м	40647,56
202.05.04-0002	Кабель-канал "Legrand" D_P 105х50 мм	100 шт.	71186,57
202.05.04-0003	Кабель-канал "Legrand" DLPPlus 20х12,5 мм	100 м	6656,45
202.05.04-0004	Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм	100 м	872,20
202.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	87,21
202.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	178,01
202.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100х100х20 мм	м	400,88



	Кабель-канал (короб) "Legrand"		
202.05.04-0011	20х12,5 мм	103 м	3117,04
202.05.04-0012	32х12,5 мм	103 м	11981,68
202.05.04-0013	40х20 мм	103 м	16808,63
202.05.04-0014	50х100 мм	103 м	44238,08
202.05.04-0015	50х130 мм	103 м	44490,60
202.05.04-0016	60х16 мм	103 м	17248,40
	Кабель-канал (короб) "Электропласт"		
202.05.04-0021	12х12 мм	103 м	424,59
202.05.04-0022	15х10 мм	103 м	453,53
202.05.04-0023	16х16 мм	103 м	566,07
202.05.04-0024	20х10 мм	103 м	566,07
202.05.04-0025	25х16 мм	103 м	886,79
202.05.04-0026	25х25 мм	103 м	1151,07
202.05.04-0027	40х16 мм	103 м	1245,70
202.05.04-0028	40х25 мм	103 м	1462,79
202.05.04-0029	40х40 мм	103 м	2075,06
202.05.04-0030	60х40 мм	103 м	3160,46
202.05.04-0031	60х60 мм	103 м	4339,36
202.05.04-0032	80х40 мм	103 м	4905,99
202.05.04-0033	100х40 мм	103 м	5990,28
202.05.04-0034	100х60 мм	103 м	6792,92
	Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой		
202.05.05-0001	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	ч	707,01
202.05.05-0002	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	ч	1101,22
202.05.05-0003	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	ч	1375,16
	Группа 20.2.05.06: Накладки на стык		
202.05.06-0001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" ДЛ 32х20/16 мм	100 шт.	2960,04
202.05.06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	6046,14
202.05.06-0003	Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	3464,26
	Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба		
202.05.07-0001	Перегородка для короба высотой 40 мм	103 м	4161,24
202.05.07-0002	Перегородка для короба высотой 50 мм	103 м	7405,26
202.05.07-0003	Перегородка для короба высотой 60 мм	103 м	4933,82
	Группа 20.2.05.08: Тройники для короба		
	Тройник для короба		
202.05.08-0001	60х40 мм	100 шт.	13879,99
202.05.08-0002	60х60 мм	100 шт.	14312,02
202.05.08-0003	90х40 мм	100 шт.	19743,92
202.05.08-0004	90х60 мм	100 шт.	12274,48
202.05.08-0005	110х60 мм	100 шт.	10287,38
	Группа 20.2.05.09: Углы для короба		
202.05.09-0001	Отверстание кабель-канала "Legrand" ДЛ Р 20х12,5 мм	100 шт.	12968,01
202.05.09-0001	Члп плоский кабель-канала "Legrand" ДЛ Р 20х12,5 мм	100 шт.	9998,59
202.05.09-0002	Члп плоский кабель-канала "Legrand" ДЛ Р 32х12,5 мм	100 шт.	13416,39
	Члп внешний		
202.05.09-0011	для короба 16х16 мм	100 шт.	1223,90
202.05.09-0012	для короба 25х16 мм	100 шт.	1421,00
202.05.09-0013	для короба 40х16 мм	100 шт.	1618,11
202.05.09-0014	для короба 40х25 мм	100 шт.	2668,97
202.05.09-0015	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	5486,91
202.05.09-0016	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	5654,21
202.05.09-0017	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	33426,80
202.05.09-0018	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	11726,71
202.05.09-0019	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	12546,08
202.05.09-0020	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	13777,99
202.05.09-0021	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	16712,82
202.05.09-0022	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	21040,01
202.05.09-0023	изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	22511,43
	Угол внутренний		
202.05.09-0031	для короба 16х16 мм	100 шт.	1219,31
202.05.09-0032	для короба 25х16 мм	100 шт.	1421,00
202.05.09-0033	для короба 40х16 мм	100 шт.	1618,11
202.05.09-0034	для короба 40х25 мм	100 шт.	2673,54
202.05.09-0035	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	3084,95
202.05.09-0036	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	5654,21
202.05.09-0037	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	30422,07
202.05.09-0038	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	11726,71
202.05.09-0039	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	12546,08
202.05.09-0040	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	13777,99
202.05.09-0041	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	16712,82
202.05.09-0042	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	21040,01
202.05.09-0043	изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	22511,43
202.05.09-0051	/внешний для кабель-канала "Legrand" ДЛ Р 20х12,5 мм	100 шт.	7459,59
202.05.09-0052	/внешний для кабель-канала "Legrand" ДЛ Р 32х12,5 мм	100 шт.	10188,68
202.05.09-0053	/внешний для кабель-канала "Legrand" ДЛ Р 32х16 мм, 32х20 мм	100 шт.	10586,64
202.05.09-0054	/внешний для кабель-канала "Legrand" ДЛ Р 40х16 мм, 40х20 мм	100 шт.	14400,89
	Угол плоский для короба		
202.05.09-0061	16х16 мм	100 шт.	2377,89
202.05.09-0062	25х16 мм	100 шт.	2852,32
202.05.09-0063	40х16 мм	100 шт.	3092,97
202.05.09-0064	40х25 мм	100 шт.	4501,37
202.05.09-0065	60х40 мм	100 шт.	8378,19

202.05.09-0066	60x60 мм	100 шт.	8631,44
202.05.09-0067	90x40 мм	100 шт.	12101,44
202.05.09-0068	90x60 мм	100 шт.	12872,68
202.05.09-0069	110x60 мм	100 шт.	13290,96
202.05.09-0070	130x60 мм	100 шт.	17174,66
202.05.09-0071	190x60 мм	100 шт.	21670,29
202.05.09-0072	230x60 мм	100 шт.	23101,61
	Угол Т-образный для короба		
202.05.09-0091	16x16 мм	100 шт.	1623,13
202.05.09-0092	25x16 мм	100 шт.	1962,88
202.05.09-0093	40x16 мм	100 шт.	2177,78
202.05.09-0094	40x25 мм	100 шт.	2976,14
	<b>Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные</b>		
202.05.10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 30x20 мм	100 шт.	25277,81
202.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	736,95
202.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	776,91
	<b>Раздел 20.2.06. Кронштейны крепления</b>		
	<b>Группа 20.2.06.01. Кронштейны для подвески шлейфов</b>		
	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений		
202.06.01-0001	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	433,66
202.06.01-0002	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	682,22
202.06.01-0003	на металлической опоре окрашенный	шт.	872,69
202.06.01-0004	на металлической опоре оцинкованный	шт.	1408,71
	Кронштейн		
202.06.01-0011	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	1034,37
202.06.01-0012	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	1576,29
202.06.01-0013	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	293,75
202.06.01-0014	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	464,41
202.06.01-0015	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	1809,17
202.06.01-0016	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	2684,80
	<b>Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков</b>		
	Кронштейн к потолку для лотка РНК		
202.06.02-0001	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	269,03
202.06.02-0002	100, длина 250 мм	шт.	176,37
202.06.02-0003	100, длина 350 мм	шт.	194,60
202.06.02-0004	100, длина 450 мм	шт.	209,88
202.06.02-0005	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	285,84
202.06.02-0006	200, длина 250 мм	шт.	191,54
202.06.02-0007	200, длина 350 мм	шт.	211,29
202.06.02-0008	200, длина 450 мм	шт.	228,10
202.06.02-0009	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	322,29
202.06.02-0010	300, длина 250 мм	шт.	228,00
202.06.02-0011	300, длина 350 мм	шт.	246,32
202.06.02-0012	300, длина 450 мм	шт.	261,60
202.06.02-0013	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	349,69
202.06.02-0014	400, длина 250 мм	шт.	255,39
202.06.02-0015	400, длина 350 мм	шт.	275,25
202.06.02-0016	400, длина 450 мм	шт.	290,42
	<b>Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков</b>		
202.06.03-0011	Кронштейн настенный LTC9215/03 для кабелей, длина 209 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1158,57
	Кронштейн к стене для лотка РНК		
202.06.03-0001	100, длина 140 мм	шт.	86,62
202.06.03-0002	200, длина 240 мм	шт.	104,05
202.06.03-0003	300, длина 340 мм	шт.	138,71
202.06.03-0004	400, длина 440 мм	шт.	168,18
	<b>Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений</b>		
	Кронштейн ограничителя напряжений		
202.06.04-0001	для железобетонных опор окрашенный	компл.	7149,91
202.06.04-0002	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	8196,81
202.06.04-0003	для металлических опор окрашенный	компл.	6233,42
202.06.04-0004	для металлических опор оцинкованный	компл.	6913,88
	<b>Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы</b>		
202.06.05-0001	Кронштейн	кг	39,71
202.06.05-0011	Кронштейн двойной (подрос) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм	шт.	451,64
202.06.05-0012	Кронштейн двойной (подрос) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм	шт.	561,53
202.06.05-0013	Кронштейн для установки IP-видеоскансера снаружи помещений	шт.	633,39
202.06.05-0014	Кронштейн крепления стойки ККСЗ 150	шт.	125,49
202.06.05-0015	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	387,89
202.06.05-0016	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	634,93
202.06.05-0017	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1111,08
202.06.05-0018	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	1440,96
	Кронштейн		
202.06.05-0021	разъединителя окрашенные	компл.	7375,48
202.06.05-0022	разъединителя оцинкованные	компл.	9621,48
	<b>Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007)</b>		
	<b>Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы</b>		
	Лоток для поворота трассы		
202.07.01-0001	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	266,85
202.07.01-0002	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	356,24
202.07.01-0003	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	266,85
202.07.01-0004	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	356,24
202.07.01-0005	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	266,85
202.07.01-0006	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	356,24

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

202.07.01-0007	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1	шт.	267,06
202.07.01-0008	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1	шт.	356,45
	<b>Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые</b>		
	Лоток кабельный оцинкованный замковый		
202.07.02-0001	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	244,14
202.07.02-0002	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	295,01
202.07.02-0003	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	409,17
202.07.02-0004	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	669,91
202.07.02-0005	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	939,48
202.07.02-0006	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	244,03
202.07.02-0007	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	295,01
202.07.02-0008	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	409,06
202.07.02-0009	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	669,68
202.07.02-0010	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	939,36
	<b>Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа</b>		
	Лоток кабельный лестничного типа		
202.07.03-0001	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	754,60
202.07.03-0002	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	688,23
202.07.03-0003	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	611,08
202.07.03-0004	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	658,77
202.07.03-0005	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	808,40
202.07.03-0006	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	849,65
202.07.03-0007	Л-Л-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	412,66
202.07.03-0008	Л-Л-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	619,16
202.07.03-0009	Л-Л-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	731,68
202.07.03-0010	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	417,35
202.07.03-0011	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	649,28
202.07.03-0012	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	741,94
	<b>Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные</b>		
202.07.04-0011	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1355,52
202.07.04-0012	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2262,47
202.07.04-0013	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2958,79
202.07.04-0014	Лоток неперфорированный "BAKS" КВL35H30/2, длиной 2 м	шт.	491,34
202.07.04-0015	Лоток неперфорированный "BAKS" КВL50H30/2, длиной 2 м	шт.	597,76
202.07.04-0016	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" КВL203H6C/2, длиной 2 м	шт.	1356,61
	Лоток кабельный оцинкованный		
202.07.04-0001	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	199,62
202.07.04-0002	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	269,68
202.07.04-0003	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	396,39
202.07.04-0004	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	555,42
202.07.04-0005	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	942,64
	<b>Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные</b>		
202.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	шт.	238,80
202.07.05-0012	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1377,35
	Лоток кабельный оцинкованный		
202.07.05-0001	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	212,28
202.07.05-0002	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	279,18
202.07.05-0003	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	415,38
202.07.05-0004	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	549,08
202.07.05-0005	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	945,59
	<b>Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные</b>		
	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером		
202.07.06-0001	50х50 мм	шт.	197,46
202.07.06-0002	100х30 мм	шт.	194,71
202.07.06-0003	100х50 мм	шт.	239,63
202.07.06-0004	100х80 мм	шт.	269,99
202.07.06-0005	100х100 мм	шт.	315,60
202.07.06-0006	150х30 мм	шт.	248,34
202.07.06-0007	150х50 мм	шт.	265,98
202.07.06-0008	200х30 мм	шт.	259,22
202.07.06-0009	200х50 мм	шт.	302,88
202.07.06-0010	200х100 мм	шт.	403,27
202.07.06-0011	300х50 мм	шт.	545,37
202.07.06-0012	300х80 мм	шт.	656,07
202.07.06-0013	400х50 мм	шт.	628,80
202.07.06-0014	400х80 мм	шт.	685,06
202.07.06-0015	400х100 мм	шт.	718,42
202.07.06-0016	500х30 мм	шт.	629,72
202.07.06-0017	500х50 мм	шт.	740,75
202.07.06-0018	500х100 мм	шт.	823,72
202.07.06-0019	600х50 мм	шт.	797,36
202.07.06-0020	600х100 мм	шт.	875,98
	<b>Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые</b>		
202.07.07-0001	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1169,98
202.07.07-0002	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 2С0-2	шт.	3183,51
202.07.07-0003	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 3С0-2	шт.	3285,50
202.07.07-0004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 4С0-2	шт.	3387,49
202.07.07-0005	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 6С0-2	шт.	3555,94
	Лоток прямой		
202.07.07-0011	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	2772,10
202.07.07-0012	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	2053,58
202.07.07-0013	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	2173,91
202.07.07-0014	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-203-0,5	шт.	508,01

202.07.07-0015	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-200-1	шт.	1332,76
202.07.07-0016	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-200-2	шт.	2303,40
202.07.07-0017	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-300-0,5	шт.	535,40
202.07.07-0018	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-300-1	шт.	1301,83
202.07.07-0019	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-300-2	шт.	2322,88
202.07.07-0020	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-400-0,5	шт.	565,31
202.07.07-0021	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-400-1	шт.	1348,81
202.07.07-0022	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-400-2	шт.	2439,77
202.07.07-0023	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-600-0,5	шт.	947,38
202.07.07-0024	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-600-1	шт.	1864,50
202.07.07-0025	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-600-2	шт.	3728,98
202.07.07-0026	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	2023,79
202.07.07-0027	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2140,67
202.07.07-0028	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2283,92
202.07.07-0029	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2548,63
202.07.07-0030	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	2140,67
202.07.07-0031	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	2470,72
202.07.07-0032	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.	1843,87
202.07.07-0033	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.	2173,91
202.07.07-0034	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.	2265,59
202.07.07-0035	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.	2368,72
202.07.07-0036	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.	2544,05
202.07.07-0037	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт.	2806,48
202.07.07-0038	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50К/200	шт.	2049,00
202.07.07-0039	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50К/300	шт.	2202,55
202.07.07-0040	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50К/400	шт.	2354,97
202.07.07-0041	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50К/500	шт.	2510,82
202.07.07-0042	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50К/600	шт.	2717,09
202.07.07-0043	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-100/200	шт.	2613,96
202.07.07-0044	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-100/300	шт.	2788,14
202.07.07-0045	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-100/400	шт.	2962,34
202.07.07-0046	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-100/500	шт.	3048,28
202.07.07-0047	перфорированный эцинкованный ЛМ 100x65xП1	шт.	504,12
202.07.07-0048	перфорированный эцинкованный ЛМ 200x65xП1	шт.	683,32
202.07.07-0049	сейсмостойкий эцинкованный Л-60/100-2	шт.	6860,93
202.07.07-0050	сейсмостойкий эцинкованный Л-60/200-2	шт.	7355,98
202.07.07-0051	сейсмостойкий эцинкованный Л-60/300-2	шт.	7836,15
202.07.07-0052	сейсмостойкий эцинкованный Л-60/400-2	шт.	8327,77
202.07.07-0053	сейсмостойкий эцинкованный Л-60/500-2	шт.	8812,51
202.07.07-0054	сейсмостойкий эцинкованный Л-60/600-2	шт.	9313,30
202.07.07-0055	сейсмостойкий эцинкованный Л-100/200-2	шт.	7522,14
202.07.07-0056	сейсмостойкий эцинкованный Л-100/300-2	шт.	8004,61
202.07.07-0057	сейсмостойкий эцинкованный Л-100/400-2	шт.	8493,93
202.07.07-0058	сейсмостойкий эцинкованный Л-100/500-2	шт.	8978,68
<b>Группа 20.2.07.08. Лотки кабельные и разветвительные</b>			
202.07.08-0001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛГОМ-300	шт.	2500,40
202.07.08-0002	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий эцинкованный ЛГОМ-200	шт.	3382,90
202.07.08-0003	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий эцинкованный ЛГОМ-300	шт.	3835,56
202.07.08-0004	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий эцинкованный ЛГОМ-400	шт.	4305,41
202.07.08-0005	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий эцинкованный ЛГОМ-600	шт.	5009,03
202.07.08-0006	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛС-4-400	шт.	4037,09
202.07.08-0007	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-60/100	шт.	5873,10
202.07.08-0008	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-60/200	шт.	6705,07
202.07.08-0009	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-60/300	шт.	7234,51
202.07.08-0010	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-60/400	шт.	7716,96
202.07.08-0011	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-60/500	шт.	8829,70
202.07.08-0012	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-60/600	шт.	9362,57
202.07.08-0013	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-100/200	шт.	7001,88
202.07.08-0014	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-100/300	шт.	7522,14
202.07.08-0015	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-100/400	шт.	8019,50
202.07.08-0016	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-100/500	шт.	9121,92
<b>Группа 20.2.07.09. Лотки кабельные и угловые</b>			
<b>Лоток угловой</b>			
202.07.09-0001	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ПВ-60/100	шт.	2495,92
202.07.09-0002	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ПВ-60/200	шт.	2549,79
202.07.09-0003	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ПВ-60/300	шт.	2601,35
202.07.09-0004	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ПВ-60/400	шт.	2667,82
202.07.09-0005	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ПВ-60/500	шт.	2725,12
202.07.09-0006	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ПВ-60/600	шт.	2800,75
202.07.09-0007	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ПВ-100/200	шт.	2626,56
202.07.09-0008	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ПВ-100/300	шт.	2694,17
202.07.09-0009	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ПВ-100/400	шт.	2744,60
202.07.09-0010	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ПВ-100/500	шт.	2824,82
202.07.09-0011	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный эцинкованный КГ 100x65-9С ХЛ1	шт.	235,30
202.07.09-0012	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный эцинкованный КГ 100x100-50 ХЛ1	шт.	373,82
202.07.09-0013	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный эцинкованный КГ 200x65-9С ХЛ1	шт.	300,24
202.07.09-0014	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный эцинкованный КГ 200x100-50 ХЛ1	шт.	476,95
202.07.09-0015	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1501,22
202.07.09-0016	горизонтальный сейсмостойкий эцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	4141,53
202.07.09-0017	горизонтальный сейсмостойкий эцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	4458,97
202.07.09-0018	горизонтальный сейсмостойкий эцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	4799,32
202.07.09-0019	горизонтальный сейсмостойкий эцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	5075,50
202.07.09-0020	горизонтальный сейсмостойкий эцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	5185,52

202.07.09-0021	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600- 25	шт.	5496,08
202.07.09-0022	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200- 30	шт.	4572,42
202.07.09-0023	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300- 30	шт.	4909,33
202.07.09-0024	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400- 30	шт.	5253,12
202.07.09-0025	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500- 30	шт.	5571,70
202.07.09-0026	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	713,48
202.07.09-0027	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	824,87
202.07.09-0028	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	956,77
202.07.09-0029	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1333,90
202.07.09-0030	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛЗ- 4С0	шт.	2831,69
202.07.09-0031	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛЗ-м-200)	шт.	2420,29
202.07.09-0032	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛЗ-м-300)	шт.	2679,28
202.07.09-0033	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛЗ-м-400)	шт.	2510,82
202.07.09-0034	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт.	3012,76
<b>Группа 20.2.07.10. Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых</b>			
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая			
202.07.10-0001	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВБ-100)	шт.	300,24
202.07.10-0002	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВБ-200)	шт.	622,84
202.07.10-0003	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВБ-300)	шт.	721,39
202.07.10-0004	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВБ-400)	шт.	786,48
202.07.10-0005	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВБ-500)	шт.	805,74
202.07.10-0006	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВБ-600)	шт.	805,85
202.07.10-0007	оцинкованная СЗ-103/230	шт.	1088,56
202.07.10-0008	оцинкованная СЗ-103/330	шт.	1122,26
202.07.10-0009	оцинкованная СЗ-103/430	шт.	899,36
202.07.10-0010	оцинкованная СЗ-103/530	шт.	951,05
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
202.07.10-0021	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ- 100)	шт.	660,66
202.07.10-0022	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	955,29
202.07.10-0023	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1409,54
202.07.10-0024	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1776,25
202.07.10-0025	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2389,35
202.07.10-0026	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	3084,95
202.07.10-0027	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	551,10
202.07.10-0028	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	955,29
202.07.10-0029	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	1359,12
202.07.10-0030	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	1836,99
202.07.10-0031	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	2461,55
202.07.10-0032	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	2976,09
202.07.10-0033	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ГС- УГ-203)	шт.	1304,12
202.07.10-0034	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ГС- УГ-303)	шт.	1715,52
202.07.10-0035	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ГС- УГ-403)	шт.	2320,59
202.07.10-0036	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ГС- УГ-503)	шт.	2903,88
202.07.10-0037	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1184,93
202.07.10-0038	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1289,22
202.07.10-0039	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1603,21
202.07.10-0040	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	2104,01
202.07.10-0041	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2354,97
202.07.10-0042	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3389,78
202.07.10-0043	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	1184,93
202.07.10-0044	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	1289,22
202.07.10-0045	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	1603,21
202.07.10-0046	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	1916,06
202.07.10-0047	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	2369,87
202.07.10-0048	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	3101,00
202.07.10-0049	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1564,25
202.07.10-0050	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1792,29
202.07.10-0051	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2509,67
202.07.10-0052	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	3047,14
<b>Группа 20.2.07.11. Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых</b>			
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая			
202.07.11-0001	оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	736,17
202.07.11-0002	оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1215,87
202.07.11-0003	оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1749,90
202.07.11-0004	оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3417,28
202.07.11-0005	оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4328,33
202.07.11-0006	оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	5074,36
202.07.11-0007	оцинкованная СО-100/200	шт.	1392,36
202.07.11-0008	оцинкованная СО-100/300	шт.	1809,49
202.07.11-0009	оцинкованная СО-100/400	шт.	2193,38
202.07.11-0010	оцинкованная СО-100/500	шт.	2668,97
<b>Группа 20.2.07.12. Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую</b>			
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая			
202.07.12-0001	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр- 100/200; ЛС-Пр- 200/100)	шт.	441,78
202.07.12-0002	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр- 100/300; ЛС-Пр- 300/100)	шт.	562,33
202.07.12-0003	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр- 200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	502,62
202.07.12-0004	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр- 400/100)	шт.	715,89
202.07.12-0005	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,2 (СП-10-0,4/0,2; ЛС-Пр- 300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	574,81
202.07.12-0006	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,2 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр- 500/400)	шт.	628,80
202.07.12-0007	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	203,88
202.07.12-0008	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	698,82
202.07.12-0009	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	763,34
202.07.12-0010	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	448,53

202.07.12-0011	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	530,12
202.07.12-0012	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	611,61
	<b>Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка</b>		
202.07.13-0001	Секция угловая лотка НП-У45	шт.	247,64
202.07.13-0002	Секция угловая лотка НП-У95	шт.	422,81
202.07.13-0003	Секция угловая лотка оцинкованная НП-У45ц	шт.	259,54
202.07.13-0004	Секция угловая лотка оцинкованная НП-У95ц	шт.	429,90
	<b>Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы</b>		
202.07.14-0001	Лоток "EAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	1734,23
202.07.14-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт.	1805,18
202.07.14-0003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	2362,99
202.07.14-0004	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.	901,39
202.07.14-0005	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	1418,82
202.07.14-0011	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	2426,02
202.07.14-0012	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2499,36
	<b>Раздел 20.2.00: Материалы и изделия для монтажа и крепления</b>		
	<b>Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические</b>		
202.08.01-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2899,20
202.08.01-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	3128,66
202.08.01-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	7081,83
202.08.01-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3856,19
	<b>Группа 20.2.08.02: Детали для крепления</b>		
202.08.02-0001	Держатель НП-Дц	шт.	42,00
202.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт.	464,12
202.08.02-0021	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	380,70
202.08.02-0031	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41	100 шт.	1778,77
202.08.02-0032	Прижим НП-ПРц	100 шт.	1163,48
202.08.02-0041	Шайба крепления ЛС-ПН-0,99	100 шт.	408,19
	<b>Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные</b>		
202.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт.	185,65
202.08.03-0011	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая,	100 компл.	2123,48
202.08.03-0012	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	2299,97
202.08.03-0013	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	2851,18
202.08.03-0014	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	6569,84
	<b>Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82)</b>		
	Полоса		
202.08.04-0001	К-106, сечение 40x4 мм	шт.	210,17
202.08.04-0002	К-107, сечение 40x3 мм	шт.	180,04
202.08.04-0003	К-202, сечение 20x3 мм	шт.	93,66
202.08.04-0004	К-209, сечение 20x1 мм	шт.	57,00
202.08.04-0011	монтажная	шт.	136,60
	Полоса монтажная сейсмостойкая		
202.08.04-0021	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/В 30х2-2)	шт.	186,22
202.08.04-0022	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/В 30х2-2)	шт.	179,23
202.08.04-0023	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/В 40х2-2)	шт.	359,72
202.08.04-0024	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/В 40х3-2)	шт.	349,64
202.08.04-0025	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/В 40х4-2)	шт.	454,26
202.08.04-0026	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/В 40х4-2)	шт.	445,44
202.08.04-0027	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	528,64
202.08.04-0028	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/В 40х4-2)	шт.	413,93
	Полоса		
202.08.04-0031	оцинкованная К-106ц, сечение 40x4 мм	шт.	376,68
202.08.04-0032	оцинкованная К-107ц, сечение 40x3 мм	шт.	312,85
202.08.04-0033	оцинкованная К-202ц, сечение 20x3 мм	шт.	155,51
202.08.04-0034	оцинкованная К-209ц, сечение 20x1 мм	шт.	77,85
	<b>Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)</b>		
202.08.05-0001	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	410,79
202.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	658,85
202.08.05-0011	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	404,15
202.08.05-0012	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30x30x2-2/8 (ПЗ/В 30x30x2-2)	шт.	288,56
202.08.05-0013	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 (ПЗ/В 40x32x2-2)	шт.	328,20
202.08.05-0014	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80x40x3-2/10 (ПЗ/В 80x40x3-2)	шт.	916,41
202.08.05-0015	Профиль монтажный	шт.	259,60
202.08.05-0016	Профиль монтажный	шт.	207,95
202.08.05-0017	Профиль монтажный	шт.	451,36
202.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	265,88
202.08.05-0019	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	259,79
202.08.05-0020	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	661,45
202.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт.	396,82
202.08.05-0022	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	98,57
202.08.05-0023	Профиль монтажный C-образный К100 40x20 мм длиной 2 м	шт.	210,75
	<b>Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-93)</b>		
202.08.06-0011	Ролик подвесной (КС 030)	шт.	421,38
202.08.06-0021	Ролики	100 шт.	656,49
	Ролик монтажный		
202.08.06-0001	М1Р-5	шт.	2247,25
202.08.06-0002	М1Р-6	шт.	3216,74
202.08.06-0003	М1Р-7	шт.	5352,82
	<b>Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82)</b>		
202.08.07-0001	Скоба (КС-161)	шт.	26,95
202.08.07-0002	Скоба Г-образная для оперативных и выветительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	65250,74
	Скоба		
202.08.07-0011	для привинта 061	100 шт.	11513,20

202.08.07-0012	крепления троса (<С-162)	шт.	32,49
202.08.07-0013	K-142	100 шт.	1108,52
202.08.07-0014	K-144	100 шт.	1306,47
202.08.07-0015	K-145	100 шт.	1376,02
202.08.07-0016	K-146П	100 шт.	5102,83
202.08.07-0017	K-147П	100 шт.	5366,05
202.08.07-0018	K-148П	100 шт.	5863,60
202.08.07-0019	K 72С	100 шт.	1366,39
202.08.07-0020	K 73С	100 шт.	1362,11
202.08.07-0021	K 731	100 шт.	1539,73
202.08.07-0022	K 732	100 шт.	1385,65
202.08.07-0023	накладная	100 шт.	3088,20
202.08.07-0024	накладная K-145У2	100 шт.	2935,32
202.08.07-0031	П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSE 924 (ENSTO)	100 шт.	91196,10
202.08.07-0032	табачечная прижимная ГПС 50х95 мм	шт.	3850,17
202.08.07-0033	УП078	100 шт.	1967,73
	Скобы		
202.08.07-0041	анодированные дэулапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 11-11	100 шт.	180,84
202.08.07-0042	анодированные дэулапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	185,75
202.08.07-0043	анодированные дэулапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	204,53
202.08.07-0044	анодированные дэулапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 13-17	100 шт.	211,40
202.08.07-0045	анодированные дэулапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 13-20	100 шт.	235,20
202.08.07-0046	анодированные дэулапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	261,18
202.08.07-0047	анодированные дэулапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	292,16
202.08.07-0048	анодированные дэулапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	422,26
202.08.07-0049	анодированные дэулапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 33-40	100 шт.	484,91
202.08.07-0050	анодированные дэулапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 43-50	100 шт.	547,12
202.08.07-0051	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.	108,96
202.08.07-0052	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.	113,51
202.08.07-0053	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.	130,09
202.08.07-0054	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт.	144,72
202.08.07-0055	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.	170,47
202.08.07-0056	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.	195,57
202.08.07-0057	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.	221,55
202.08.07-0058	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.	228,21
202.08.07-0059	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.	463,74
202.08.07-0060	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.	558,80
202.08.07-0061	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.	684,85
202.08.07-0071	и накладки для крепления кабеля	10 шт.	95,98
202.08.07-0072	металлические для крепления проводов	10 шт.	88,11
	<b>Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82)</b>		
	Швеллер		
202.08.08-0001	K-225, сечения 80х40 мм	шт.	632,81
202.08.08-0002	K-235, сечения 80х30 мм	шт.	452,09
202.08.08-0003	K-240, сечения 80х32 мм	шт.	444,98
202.08.08-0004	K-347, сечения 32х20 мм	шт.	227,36
202.08.08-0005	оцинкованный K-225ц, сечения 80х40 мм	шт.	961,47
202.08.08-0006	оцинкованный K-235ц, сечения 80х30 мм	шт.	672,12
202.08.08-0007	оцинкованный K-240ц, сечения 80х32 мм	шт.	692,29
202.08.08-0008	оцинкованный K-347ц, сечения 32х20 мм	шт.	343,91
	<b>Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы</b>		
202.08.09-0001	Ксроб монтажный для УТН-70	шт.	90,00
202.08.09-0002	Ксроб монтажный для УТН-JP	шт.	115,80
202.08.09-0011	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.	3027,54
202.08.09-0012	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	17794,19
	<b>Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86)</b>		
	<b>Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)</b>		
202.09.01-0001	Затвердители концевые эпоксидные	компл.	1388,77
202.09.01-0011	Масса кабельная	т	28423,48
202.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	38506,88
202.09.01-0013	Масса кабельная пропарочная МКП-М	т	23103,72
202.09.01-0021	Масса пропарочная и заливочная для кабельной связи МКС-Е	кг	36,77
202.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	97,77
202.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	114724,72
	<b>Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам</b>		
202.09.02-0001	Доска-щиток под муфты и кожук	шт.	4150,85
202.09.02-0011	Экран оплотненный для концевой муфты, марка "GOFFNY"	шт.	35762,45
202.09.02-0021	Катализатор	кг	378,32
202.09.02-0031	Кольцо булавочное 2,7х5	1000 шт.	478,34
202.09.02-0032	Кольцо оплотненное	10 шт.	55,85
202.09.02-0041	Конденсатор КТН	шт.	66,96
202.09.02-0051	Конденсатор, марка КС 3	шт.	969,52
	<b>Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей</b>		
	Муфта алюминевая		
202.09.03-0001	прямая МС 40	шт.	862,64
202.09.03-0002	прямая МС 50	шт.	1511,38
	Муфта полиэтиленовая		
202.09.03-0011	6СП-37/41	шт.	342,13
202.09.03-0012	7СП-43/46	шт.	372,00
202.09.03-0013	8СП-49/51	шт.	371,87
202.09.03-0014	9СП-50/56	шт.	401,61
202.09.03-0015	10СП-69/74	шт.	542,23
202.09.03-0016	11 СП-77/82	шт.	1309,41

202.09.03-0017	МПС-7/13	шт.	74,60
202.09.03-0018	МГС-13/20	шт.	133,55
202.09.03-0019	МГС-20/27	шт.	154,11
202.09.03-0020	МГС-32/40	шт.	297,66
202.09.03-0021	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	71,07
202.09.03-0022	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	91,52
202.09.03-0023	прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	154,65
202.09.03-0024	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	326,29
202.09.03-0025	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	348,45
202.09.03-0026	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	375,51
202.09.03-0027	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1090,30
202.09.03-0028	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	364,94
202.09.03-0029	тупиковая МТ-16	10 шт.	337,31
202.09.03-0030	тупиковая МТ-36	10 шт.	695,77
202.09.03-0031	тупиковая МТ-45	10 шт.	4362,80
<b>Муфта свинцовая</b>			
202.09.03-0041	изолирующая МС-40	шт.	833,24
202.09.03-0042	изолирующая МС-50	шт.	1596,33
202.09.03-0043	прямая МС-40	шт.	881,01
202.09.03-0044	прямая МС-50	шт.	1550,73
<b>Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые</b>			
202.09.04-0001	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2510,82
202.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2705,63
202.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ТестО10-	компл.	2143,45
202.09.04-0004	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2891,28
202.09.04-0005	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	3115,89
202.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2785,85
202.09.04-0007	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3317,59
202.09.04-0008	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3574,28
202.09.04-0009	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	4014,33
202.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	4567,84
202.09.04-0011	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-	компл.	3317,59
202.09.04-0012	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-	компл.	3574,28
202.09.04-0013	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	4014,33
202.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	4567,84
202.09.04-0015	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	24471,45
202.09.04-0016	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	26177,89
202.09.04-0017	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	27490,89
<b>Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки</b>			
202.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-кросбка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2039,59
202.09.05-0002	Муфта соединительная "труба-кросбка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2446,81
202.09.05-0003	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1384,79
202.09.05-0004	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1854,48
202.09.05-0005	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	3356,12
202.09.05-0011	Муфта для электропроводки стальные, диаметр 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	5006,71
202.09.05-0012	Муфты соединительные	шт.	7,24
<b>Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие</b>			
<b>Муфта изолирующая типа</b>			
202.09.06-0001	М ИСК-2	шт.	342,27
202.09.06-0002	М ИСК-3	шт.	424,48
202.09.06-0003	М ИСТ-2	шт.	344,59
202.09.06-0004	М ИСТ-3	шт.	418,88
202.09.06-0005	М ИСТ-5	шт.	744,27
202.09.06-0006	М ИСТ-6	шт.	2125,27
<b>Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные</b>			
202.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2614,38
202.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3689,37
202.09.07-0003	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4433,14
202.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Армюркас	шт.	6137,55
202.09.07-0021	Муфта компрессионная 2-х жильная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	9476,84
202.09.07-0022	Муфта компрессионная 2-х жильная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	12080,62
202.09.07-0023	Муфта компрессионная 2-х жильная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	12978,82
<b>Муфта компрессионная соединительная</b>			
202.09.07-0011	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1751,57
202.09.07-0012	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2404,57
202.09.07-0013	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	3077,62
202.09.07-0014	ВССК 100 ССД на 100 пар	шт.	4341,19
202.09.07-0015	ВССК 100 ССД на 100 пар с Армюркас	шт.	5528,16
<b>Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые</b>			
202.09.08-0021	Муфта концевая с выводом оптоволоконка ОТС 145 OF	шт.	1032734,41
202.09.08-0022	Муфта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-245-X-OF	шт.	1490894,37
202.09.08-0023	Муфта концевая с композиционным изолятором типа RS-S 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с оптоволоконным соединением	шт.	1225832,65
202.09.08-0024	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволоконка EHSVS 245/300 OF	шт.	1290600,58
202.09.08-0025	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	2045,83
202.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	14561,16
202.09.08-0027	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	1525,52
202.09.08-0028	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКИ ПТ-10 70-120 мм <sup>2</sup>	шт.	1711,99
202.09.08-0029	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКИ ПТ-10 150-240 мм <sup>2</sup>	шт.	1825,53
202.09.08-0030	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	2045,83
202.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	1791,99
202.09.08-0032	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	1947,23
<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая</b>			
202.09.08-0001	ЗКВТИП-25	компл.	773,30



202.09.08-0002	ЗКВТн-1-35	компл.	773,30
202.09.08-0003	ЗКВТн-1-50	компл.	773,30
202.09.08-0004	ЗКВТн-1-70	компл.	997,22
202.09.08-0005	ЗКВТн-1-95	компл.	997,22
202.09.08-0006	ЗКВТн-1-120	компл.	997,22
202.09.08-0007	ЗКВТн-1-150	компл.	1037,91
202.09.08-0008	ЗКВТн-1-240	компл.	1037,91
202.09.08-0009	4КВТн-1-35/50	компл.	910,36
202.09.08-0010	4КВТн-1-150/240	компл.	1141,62
202.09.08-0011	ЕКТ0015-СЕЕ01	компл.	1982,53
202.09.08-0012	ЕКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	5070,92
202.09.08-0013	ЕКТ0031-СЕЕ01	компл.	2462,69
202.09.08-0014	ЕКТ0063-СЕЕ01	компл.	3847,02
	<b>Группа 20.2.09.09. Муфты оптические</b>		
	Муфта оптическая		
202.09.09-0001	FOSC-400 D (D5)	компл.	10837,44
202.09.09-0002	FOSC-400 A (A4)	компл.	4002,87
202.09.09-0003	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	5868,51
202.09.09-0004	МОГ	компл.	741,10
202.09.09-0005	МСГ-М01-IV	компл.	1369,44
202.09.09-0006	МТОК 96-01-IV	компл.	2163,59
	<b>Группа 20.2.09.10. Муфты предохранительные защитные</b>		
202.09.10-0001	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЭР- 65	шт.	1341,80
	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки		
202.09.10-0011	МЭС-25	шт.	110,02
202.09.10-0012	МЭС-35	шт.	188,43
202.09.10-0013	МЭС-50	шт.	270,69
202.09.10-0014	МЭС-65	шт.	390,18
202.09.10-0015	МЭС-75	шт.	733,65
202.09.10-0016	МЭС-85	шт.	1118,62
202.09.10-0017	МЭСК-70	шт.	1370,60
	Муфта защитная		
202.09.10-0021	МЗ-24-1	шт.	8039,04
202.09.10-0022	МЗ-25-1	шт.	9388,33
202.09.10-0023	МЗ-30-1	шт.	8243,34
202.09.10-0024	МЗ-40-1	шт.	13466,02
202.09.10-0025	МЗ-55-1	шт.	13983,89
202.09.10-0026	МНР-40-1	шт.	2099,85
202.09.10-0027	МНР-40-1	шт.	2078,57
202.09.10-0028	МНР-50-1	шт.	2346,72
202.09.10-0029	МНР-ФНН-2	шт.	2573,74
202.09.10-0030	МНР-ФНН-1	шт.	1747,98
202.09.10-0031	МНР-1ННН-3	шт.	2627,65
202.09.10-0032	МНР-1ННН-1	шт.	2268,69
202.09.10-0041	стальная МЧФ	шт.	2479,14
	<b>Группа 20.2.09.11. Муфты разветвительные</b>		
	Муфта алюминиевая		
202.09.11-0001	разветвительная МС-50	шт.	1549,54
202.09.11-0002	разветвительная МС-60	шт.	2456,99
	Муфта полиэтиленовая		
202.09.11-0011	разветвительная защитная 2МНР-1	шт.	116,72
202.09.11-0012	разветвительная защитная 2МНР-02/03	шт.	64,83
202.09.11-0013	разветвительная защитная 2МНР-05	шт.	77,80
202.09.11-0014	разветвительная защитная 2МНР-13/20	шт.	178,55
202.09.11-0015	разветвительная защитная 2МНР-20/27	шт.	199,81
202.09.11-0016	разветвительная защитная 2МНР-24/33	шт.	253,56
202.09.11-0017	разветвительная защитная 2МНР-40/50	шт.	371,46
202.09.11-0018	разветвительная защитная 2МНР-60/66	шт.	451,35
202.09.11-0019	разветвительная защитная 3МНР-0,3	шт.	55,76
202.09.11-0020	распространительная защитная 3МНР-0,5	шт.	73,44
202.09.11-0021	распространительная защитная 3МНР-1	шт.	82,74
202.09.11-0022	распространительная защитная 3МНР-2	шт.	112,39
202.09.11-0023	распространительная защитная 3МНР-5	шт.	208,74
202.09.11-0024	распространительная защитная 3МНР-20/27	шт.	336,43
202.09.11-0025	распространительная защитная 3МНР-24/33	шт.	347,40
202.09.11-0026	распространительная защитная 3МНР-40/50	шт.	372,93
202.09.11-0027	разветвительная защитная 3МНР-60/66	шт.	466,41
202.09.11-0028	разветвительная защитная 4МНР-4	шт.	198,42
202.09.11-0029	разветвительная защитная 4МНР-6	шт.	236,40
202.09.11-0030	разветвительная защитная 6МНР-6	шт.	249,33
	Муфта свинцовая		
202.09.11-0041	разветвительная МС-40	шт.	880,67
202.09.11-0042	разветвительная МС-50	шт.	1550,73
202.09.11-0043	разветвительная МС-60	шт.	2353,37
	<b>Группа 20.2.09.12. Муфты соединительные</b>		
202.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	723,27
202.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	722,12
202.09.12-0003	Муфта газонепроницаемая МП-IM 19/29	шт.	75,20
202.09.12-0004	Муфта газонепроницаемая МП-IM 27/40	шт.	126,80
202.09.12-0005	Муфта газонепроницаемая МП-IM 40/66	шт.	300,57
202.09.12-0006	Муфта газонепроницаемая МП-IM 60/77	шт.	862,23
202.09.12-0007	Муфта ПВХ 4х4	шт.	1619,95
202.09.12-0008	Муфта ПВХ 7х4	шт.	2094,38

202.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт.	289,26
202.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт.	488,96
202.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт.	583,90
202.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт.	1008,51
202.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт.	1008,40
202.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт.	1413,03
202.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт.	488,84
202.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт.	579,58
202.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт.	1008,28
202.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт.	1008,15
202.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт.	1413,03
202.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт.	2870,45
202.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	230,94
202.09.12-0061	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF	шт.	535328,43
202.09.12-0062	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF	шт.	1252898,93
202.09.12-0063	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕі 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм², с	шт.	703618,38
202.09.12-0064	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕі 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², с	шт.	811867,36
202.09.12-0065	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм², с комплектом соединения оптоволокну	шт.	703618,38
202.09.12-0066	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², с комплектом соединения оптоволокну	шт.	703618,38
202.09.12-0067	Муфта соединительная транспозиционная CFJK-245-OF	шт.	1859040,87
202.09.12-0071	Муфта газонепроницаемая ГМС-4	шт.	2171,47
202.09.12-0072	Муфта газонепроницаемая ГМС-7	шт.	2725,62
	Муфта полиэтиленовая		
202.09.12-0031	МГНМС-19/29	шт.	458,25
202.09.12-0032	МГНМС-27/40	шт.	618,07
202.09.12-0033	МГНМС-40/66	шт.	1287,54
202.09.12-0034	МГНМС-60/77	шт.	1663,55
	Муфта свинцовая		
202.09.12-0041	МС-4П	шт.	611,71
202.09.12-0042	МС-4С	шт.	629,43
202.09.12-0043	МС-7П	шт.	615,07
202.09.12-0044	МС-7С	шт.	630,49
202.09.12-0045	МС-7-4Г	шт.	620,58
202.09.12-0046	МС-7-5Г	шт.	1102,15
202.09.12-0047	МС-27Г	шт.	1104,35
202.09.12-0048	МС-37Г	шт.	1064,29
202.09.12-0049	МС-52Г	шт.	1924,61
202.09.12-0050	МС-61Г	шт.	2083,08
202.09.12-0051	МС-81Г	шт.	4009,16
202.09.12-0052	МС-114х4Г	шт.	3959,79
202.09.12-0053	МСК-4П	шт.	607,64
202.09.12-0054	МСК-4С	шт.	609,16
202.09.12-0055	соединительная СС-6П, кожух КЭП-55	шт.	3301,49
202.09.12-0056	соединительная СС-7П, кожух КЭП-55	шт.	3362,71
202.09.12-0057	соединительная СС-8П, кожух КЭП-65	шт.	3680,85
202.09.12-0058	соединительная СС-9П, кожух КЭП-65	шт.	4155,07
202.09.12-0059	соединительная СС-10П, кожух КЭП-75	шт.	4314,74
202.09.12-0060	соединительная СС-110, кожух КЭП-75	шт.	4474,41
	<b>Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы</b>		
202.09.13-0001	Комплект термусжимаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	562,71
202.09.13-0011	Муфта	шт.	21,04
202.09.13-0012	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	279,05
	Муфта свинцовая		
202.09.13-0021	ГС-743/48	шт.	735,67
202.09.13-0022	ГС-749/45	шт.	730,98
202.09.13-0023	П-10	шт.	107,81
202.09.13-0024	П-20	шт.	145,15
202.09.13-0025	П-30	шт.	136,51
202.09.13-0026	П-50	шт.	214,57
202.09.13-0027	П-100	шт.	308,26
202.09.13-0028	П-150	шт.	370,05
202.09.13-0029	П-200	шт.	404,10
202.09.13-0030	П-300	шт.	525,77
202.09.13-0031	П-400	шт.	639,30
202.09.13-0032	П-500	шт.	1122,30
202.09.13-0033	П-600	шт.	2040,52
202.09.13-0034	П-700	шт.	2092,91
202.09.13-0035	П-800	шт.	2194,79
202.09.13-0036	П-900	шт.	3163,82
202.09.13-0037	П-1000	шт.	3479,42
202.09.13-0038	П-1200	шт.	4010,21
	<b>Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23381-80*)</b>		
	<b>Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80)</b>		
202.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм²	100 шт.	1144,50
202.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	3233,54
202.10.01-0021	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт.	6706,76
	Наконечники кабельные алюминиевые		
202.10.01-0011	ТА 16-0-4,5	100 шт.	1211,24
202.10.01-0012	ТА 25-8-7	100 шт.	1344,99
202.10.01-0013	ТА 35-13-8	100 шт.	1614,63
202.10.01-0014	ТА 50-13-9	100 шт.	2107,90
202.10.01-0015	ТА 70-10-12	100 шт.	2509,15
202.10.01-0016	ТА 95-12-13	100 шт.	2789,49

20210.01-0017	ТА 120- 2-14	100 шт.	3650,84
20210.01-0018	ТА 150- 2-17	100 шт.	4667,34
20210.01-0019	ТА 185- 6-19	100 шт.	5674,21
20210.01-0020	ТА 240-20-20	100 шт.	6570,87
	<b>Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449 043 97284872 2011)</b>		
	Наконечники кабельные медно-алюминиевые		
20210.02-0001	ТАМ-16	100 шт.	1439,34
20210.02-0002	ТАМ-25	100 шт.	1616,96
20210.02-0003	ТАМ-35	100 шт.	2220,89
20210.02-0004	ТАМ-50	100 шт.	1996,01
20210.02-0005	ТАМ-70	100 шт.	2347,26
20210.02-0006	ТАМ-95	100 шт.	3127,65
20210.02-0007	ТАМ-120	100 шт.	3607,53
20210.02-0008	ТАМ-150	100 шт.	4463,18
20210.02-0009	ТАМ-185	100 шт.	5132,26
20210.02-0010	ТАМ-240	100 шт.	6203,15
	<b>Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80)</b>		
	Наконечники кабельные		
20210.03-0001	латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	560,68
20210.03-0002	медные для электротехнических установок	100 шт.	10107,22
20210.03-0003	медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	231,12
20210.03-0004	медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1514,05
20210.03-0005	медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	1255,11
20210.03-0006	медные соединительные	100 шт.	929,83
20210.03-0007	медные ТМ-4	100 шт.	332,77
20210.03-0008	медные ТМ-6	100 шт.	324,21
20210.03-0009	медные ТМ-10	100 шт.	706,20
20210.03-0010	медные ТМ-16	100 шт.	785,38
20210.03-0011	медные ТМ-25	100 шт.	1068,93
20210.03-0012	медные ТМ-35	100 шт.	1729,12
20210.03-0013	медные ТМ-50	100 шт.	2141,07
20210.03-0014	медные ТМ-70	100 шт.	2418,20
20210.03-0015	медные ТМ-95	100 шт.	4669,48
20210.03-0016	медные ТМ-120	100 шт.	6931,46
20210.03-0017	медные ТМ-150	100 шт.	10043,02
20210.03-0018	медные ТМ-185	100 шт.	11395,50
20210.03-0019	медные ТМ-240	100 шт.	20431,65
20210.03-0020	ПБ-5-4Д-МУЗ	100 шт.	551,05
20210.03-0021	ПБ-4Д-МУЗ	100 шт.	1533,31
20210.03-0022	П10-6Д-МУЗ	100 шт.	1602,86
20210.03-0023	П16-6Д-МЧЗ	100 шт.	2334,74
	<b>Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449-001-59861269-2005)</b>		
	Наконечники кабельные		
20210.04-0001	медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	391,62
20210.04-0002	медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	474,01
20210.04-0003	медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	938,39
20210.04-0004	медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	1158,81
20210.04-0005	медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	1463,76
20210.04-0006	медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	2289,80
20210.04-0007	медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	2805,54
20210.04-0008	медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	3234,61
20210.04-0009	медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	6048,71
20210.04-0010	медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	8650,95
20210.04-0011	медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	13626,45
20210.04-0012	медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	15691,55
20210.04-0013	медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	26218,21
20210.04-0014	медные луженные, с контрольным знаком ТМЛ(о)-15С	100 шт.	12365,56
20210.04-0015	медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 15 мм, наружным диаметром 5,0	100 шт.	716,07
20210.04-0016	медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным диаметром	100 шт.	2166,43
20210.04-0017	медные луженные под пайку ПМ 3Е-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным диаметром	100 шт.	2671,75
20210.04-0018	медные луженные под пайку ПМ 5С-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным диаметром	100 шт.	4428,90
20210.04-0019	медные луженные под пайку ПМ 7С-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным диаметром	100 шт.	5405,70
20210.04-0020	медные луженные под пайку ПМ 9Е-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным диаметром	100 шт.	7509,92
20210.04-0021	медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным	100 шт.	10540,74
20210.04-0022	медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным	100 шт.	15314,52
20210.04-0023	медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным	100 шт.	19450,93
20210.04-0024	медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм2, длиной 94 мм, наружным	100 шт.	32728,90
	<b>Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98)</b>		
	<b>Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие</b>		
	Распорка дистанционная		
20211.01-0001	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	128,24
20211.01-0002	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	122,13
20211.01-0003	глухая РГ-2-300	шт.	288,32
20211.01-0004	глухая РГ-2-400	шт.	304,95
20211.01-0005	глухая РГ-2-500	шт.	313,99
20211.01-0006	глухая РГ-2-600	шт.	329,70
20211.01-0007	глухая РГ-3-400	шт.	323,28
20211.01-0008	глухая РГ-3-500	шт.	327,87
20211.01-0009	глухая РГ-3-600	шт.	332,45
20211.01-0010	глухая РГ-4-400	шт.	362,93
20211.01-0011	глухая РГ-4-500	шт.	435,69
20211.01-0012	глухая РГ-4-600	шт.	418,40
20211.01-0013	глухая РГ-5-400	шт.	655,85

202.11.01-0014	глухая РГ-5-600	шт.	502,74
202.11.01-0015	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	1179,80
202.11.01-0016	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	1331,62
202.11.01-0017	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	415,07
202.11.01-0018	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	395,42
202.11.01-0019	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	415,30
202.11.01-0020	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	395,63
202.11.01-0021	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	411,24
202.11.01-0022	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	434,90
202.11.01-0023	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	515,58
202.11.01-0024	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	570,13
202.11.01-0025	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	1918,35
202.11.01-0026	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	1948,15
202.11.01-0027	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	3094,12
202.11.01-0028	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	2138,38
202.11.01-0029	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2291,94
202.11.01-0030	трехлучевая гаситель ЗРГ-С-25,2-400-30	шт.	29163,30
<b>Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные</b>			
Распорка дистанционная			
202.11.02-0001	утяжеленная РУ-2-400	шт.	952,19
202.11.02-0002	утяжеленная РУ-3-400	шт.	999,86
202.11.02-0003	утяжеленная РУ-4-400	шт.	1094,52
<b>Группа 20.2.11.03: Распорки специальные</b>			
Распорка специальная			
202.11.03-0001	ЗРС-2-400	шт.	132342,07
202.11.03-0002	ЗРС-3-400	шт.	25346,57
202.11.03-0003	ЗРС-4-400	шт.	29868,56
202.11.03-0004	ЗРС-4-600	шт.	29931,59
202.11.03-0005	4РС-3-400	шт.	2934,83
202.11.03-0006	4РС-3-600	шт.	3230,49
<b>Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы</b>			
202.11.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	12689,32
202.11.04-0011	Распорка 125-1	шт.	381,17
202.11.04-0012	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	4244,67
202.11.04-0021	Распорки	шт.	111,56
<b>Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87)</b>			
<b>Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических</b>			
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром			
202.12.01-0001	1 мм	100 м	520,27
202.12.01-0002	1,5 мм	100 м	526,27
202.12.01-0003	2 мм	100 м	533,69
202.12.01-0004	2,5 мм	100 м	566,65
202.12.01-0005	3 мм	100 м	641,41
202.12.01-0006	4 мм	100 м	922,34
202.12.01-0007	5 мм	100 м	1393,72
202.12.01-0008	6 мм	100 м	1476,66
202.12.01-0009	7 мм	100 м	1840,10
202.12.01-0010	8 мм	100 м	2092,21
202.12.01-0011	9 мм	100 м	2222,09
202.12.01-0012	10 мм	100 м	2392,35
202.12.01-0013	40 мм	100 м	26045,17
<b>Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линооксиновые</b>			
202.12.02-0001	Трубка линооксиновая	кг	224,43
202.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ТЛЭ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	235,23
202.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ТЛЭ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,1 до	10 м	168,44
<b>Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ</b>			
Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром			
202.12.03-0001	50 мм	10 м	876,09
202.12.03-0002	63 мм	10 м	1036,41
202.12.03-0003	75 мм	10 м	1294,95
202.12.03-0004	90 мм	10 м	1623,10
202.12.03-0005	110 мм	10 м	1889,19
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром			
202.12.03-0011	20 мм	10 м	92,69
202.12.03-0012	25 мм	10 м	162,27
202.12.03-0013	32 мм	10 м	231,72
202.12.03-0014	50 мм	10 м	422,30
<b>Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное)</b>			
<b>Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников</b>			
<b>Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников</b>			
203.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт.	338,94
203.01.01-0002	Крепление консольное для промышленных светильников СМ С серии	шт.	546,97
203.01.01-0003	Крепление на трубу для промышленных светильников СМ С серии	шт.	1276,61
203.01.01-0004	Крепление поворотное для промышленных светильников СМ С серии	шт.	195,39
203.01.01-0005	Кронштейн для установки светильников У-16 УЗ	шт.	492,66
203.01.01-0006	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания ЛПО 03-100	шт.	130,99
203.01.01-0007	Кронштейн подвешивания светильников КС06	шт.	364,97
203.01.01-0008	Сальники ввертные	100 шт.	8407,20
203.01.01-0009	Система подвесная мощная RING 118, цвет белый	шт.	1513,83
203.01.01-0010	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	679,69
203.01.01-0011	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	736,52
203.01.01-0012	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	736,52
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки			

203.01.01-0011	проектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	4881,83
203.01.01-0012	ПРА	шт.	4517,41
203.01.01-0013	соединительный корёк (SA141410)	шт.	5195,82
<b>Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные</b>			
203.01.02-0001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального	10 шт.	4880,69
203.01.02-0002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника	10 шт.	10230,08
203.01.02-0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО	10 шт.	10233,51
203.01.02-0011	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	190,12
203.01.02-0021	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения	шт.	77,08
203.01.02-0031	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	77,08
<b>Группа 20.3.01.03: Патроны</b>			
203.01.03-0001	Патрон настенные карболитовые, тип Е27 ФНГ-03	10 шт.	417,26
203.01.03-0002	Патрон настенные керамические, тип Е27 ФНК-05	10 шт.	999,52
203.01.03-0003	Патрон подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	225,19
203.01.03-0004	Патрон подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	251,77
203.01.03-0005	Патрон подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	233,21
203.01.03-0006	Патрон подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	330,73
203.01.03-0007	Патрон подвесные керамические, тип Е27 НК-С5	10 шт.	453,11
203.01.03-0008	Патрон подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	547,09
203.01.03-0009	Патрон подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	531,28
203.01.03-0010	Патрон подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	704,89
203.01.03-0011	Патроны подвесные стевитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	271,36
203.01.03-0012	Патроны потолочные	шт.	18,98
203.01.03-0013	Патрон потолочные, тип Е27 ФНГ-03	10 шт.	304,37
203.01.03-0014	Патрон потолочные, тип Е27 ФНГ-033	10 шт.	293,03
203.01.03-0015	Патрон резьбовые для электролампы накаливания, подвесные, тип Е27Ф-033, пластмассовые	10 шт.	114,28
203.01.03-0016	Патрон резьбовые для электролампы накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Глиф", фарфоровые	10 шт.	536,50
203.01.03-0021	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/8 для рассеивателя к светильнику Elcame1	шт.	266,22
<b>Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра</b>			
203.01.04-0001	Плафон для люстры и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	185,54
203.01.04-0002	Плафон для люстры из матового стекла, тип "Солли"	шт.	218,28
203.01.04-0003	Плафон для люстры из матового стекла, тип ПД-464	шт.	204,09
<b>Группа 20.3.01.05: Решетки защитные</b>			
	Решетка защитная для светильника типа		
203.01.05-0001	НСП 43М	шт.	589,90
203.01.05-0002	НСП 47	шт.	466,91
<b>Группа 20.3.01.06: Стартеры</b>			
203.01.06-0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8795-90)	10 шт.	81,66
203.01.06-0002	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8795-90)	10 шт.	77,65
203.01.06-0011	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	91,09
203.01.06-0012	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-221С	10 шт.	129,77
<b>Группа 20.3.01.07: Комплекующие светильников, не включенные в группы</b>			
203.01.07-0001	Дрель-шуруповерт ЛРП независимый (закрутки)	шт.	800,80
203.01.07-0011	Рассеиватель призматический пластиковый Elcame1 741824/47 в виде шала диаметром 300 мм	шт.	1064,15
<b>Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)</b>			
<b>Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные и ультрафиолетовые</b>			
203.02.01-0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	3192,35
203.02.01-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	4789,06
<b>Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные</b>			
203.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/Е2, биспиральные, с аргонным наполнением, марка	10 шт.	66,03
203.02.02-0022	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/Е2, биспиральные, с аргонным наполнением, марка	10 шт.	69,49
203.02.02-0023	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	62,64
	Лампы биспиральные с аргонным наполнителем		
203.02.02-0001	Б220-230-40	10 шт.	97,69
203.02.02-0002	Б220-230-60	10 шт.	98,92
203.02.02-0003	Б220-230-75	10 шт.	99,92
203.02.02-0004	Б220-230-100	10 шт.	101,17
203.02.02-0005	Б220-230-150	10 шт.	132,39
203.02.02-0006	Б220-230-200	10 шт.	143,85
203.02.02-0007	Б230-240-40	10 шт.	104,52
203.02.02-0008	Б230-240-75	10 шт.	106,41
203.02.02-0009	Б230-240-100	10 шт.	121,15
203.02.02-0010	Б230-240-200	10 шт.	166,33
203.02.02-0011	Б230-240-300	10 шт.	298,94
<b>Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные</b>			
	Лампы газопольные с зеркальной колбой		
203.02.03-0001	МСЕ 40 40	10 шт.	153,23
203.02.03-0002	МСЕ 40 60	10 шт.	167,89
203.02.03-0003	МСЕ 40 100	10 шт.	201,21
	Лампы газопольные с аргонным наполнением моноспирального типа		
203.02.03-0011	Г 125-135-500-1	10 шт.	319,73
203.02.03-0012	Г 125 135 1000-2	10 шт.	552,86
203.02.03-0013	Г 215 135 1000-1	10 шт.	565,82
203.02.03-0014	Г 215 225 500-1	10 шт.	310,49
203.02.03-0015	Г 215 225 1000-1	10 шт.	532,98
203.02.03-0016	Г 215-225-1000-2	10 шт.	538,33
203.02.03-0017	Г 220-230-300	10 шт.	451,84
203.02.03-0018	Г 220-230-500-1	10 шт.	302,98
203.02.03-0019	Г 220-230-1000-1	10 шт.	553,69
203.02.03-0020	Г 220-230-1000-2	10 шт.	554,10
203.02.03-0021	Г 230-240-500-1	10 шт.	315,69
203.02.03-0022	Г 230-240-1000-1	10 шт.	539,08
203.02.03-0023	Г 230-240-1000-2	10 шт.	558,54

20.3.02.03-0024	Г 245-255-500	10 шт.	303,44
	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе		
20.3.02.03-0031	МГ 24-25	10 шт.	93,42
20.3.02.03-0032	МГ 24-40	10 шт.	83,96
20.3.02.03-0033	МГ 24-60	10 шт.	93,42
20.3.02.03-0034	МГ 24-100	10 шт.	112,52
20.3.02.03-0035	МГ 36-25	10 шт.	125,95
20.3.02.03-0036	МГ 36-40	10 шт.	138,50
20.3.02.03-0037	МГ 36-60	10 шт.	102,75
20.3.02.03-0038	МГ 36-100	10 шт.	161,53
20.3.02.03-0039	МГ 40-25	10 шт.	114,21
20.3.02.03-0040	МГ 40-40	10 шт.	140,19
20.3.02.03-0041	МГ 40-60	10 шт.	240,19
20.3.02.03-0042	МГ 40-100	10 шт.	317,22
	<b>Группа 20.3.02.04. Лампы газоразрядные высокого давления</b>		
	Лампы газоразрядные высокого давления типа		
20.3.02.04-0001	Д-НаТ 70	10 шт.	1840,16
20.3.02.04-0002	Д-НаТ 100	10 шт.	1905,84
20.3.02.04-0003	Д-НаТ 150	10 шт.	2090,64
20.3.02.04-0004	Д-НаТ 250-5	10 шт.	1765,57
20.3.02.04-0005	Д-НаТ 400-5	10 шт.	2238,80
20.3.02.04-0006	Д-НаТ 600	10 шт.	8593,63
20.3.02.04-0007	Д-НаТ 1000	10 шт.	20789,04
20.3.02.04-0008	ДРИ 125	10 шт.	2128,12
20.3.02.04-0009	ДРИ 175	10 шт.	2183,94
20.3.02.04-0010	ДРИ 250-5	10 шт.	4140,24
20.3.02.04-0011	ДРИ 400-5	10 шт.	4943,98
20.3.02.04-0012	ДРИ 700	10 шт.	10993,05
20.3.02.04-0013	ДРИ 700-5	10 шт.	7481,65
20.3.02.04-0014	ДРА 1000-6	10 шт.	11321,99
20.3.02.04-0015	ДРА 2000-6	10 шт.	21003,50
20.3.02.04-0016	ДРА 3500-6	10 шт.	41084,70
	<b>Группа 20.3.02.05. Лампы дуговые ртутные высокого давления</b>		
	Лампы люминесцентные и дуговые ртутные высокого давления типа		
20.3.02.05-0001	ДРЛ 50(15)	10 шт.	715,13
20.3.02.05-0002	ДРЛ 80(15)	10 шт.	765,95
20.3.02.05-0003	ДРТ 125-ХЛ1	10 шт.	1025,09
20.3.02.05-0004	ДРЛ 125(6)	10 шт.	683,08
20.3.02.05-0005	ДРЛ 125(10)	10 шт.	1037,75
20.3.02.05-0006	ДРЛ 125(15)	10 шт.	899,15
20.3.02.05-0007	ДРТ 250-ХЛ1	10 шт.	1326,08
20.3.02.05-0008	ДРТ 250(6)-4	10 шт.	984,99
20.3.02.05-0009	ДРТ 250(10)-4	10 шт.	1368,16
20.3.02.05-0010	ДРТ 250(14)-4	10 шт.	996,96
20.3.02.05-0011	ДРТ 400-ХЛ1	10 шт.	1838,17
20.3.02.05-0012	ДРТ 400(6)-4	10 шт.	1162,21
20.3.02.05-0013	ДРТ 400(10)-4	10 шт.	1585,24
20.3.02.05-0014	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1551,32
20.3.02.05-0015	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	3258,42
20.3.02.05-0016	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2943,38
20.3.02.05-0017	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	3557,66
20.3.02.05-0018	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	4107,82
20.3.02.05-0019	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	5120,43
	<b>Группа 20.3.02.06. Лампы концентрированного светораспределения</b>		
	Лампы концентрированного светораспределения типа		
20.3.02.06-0001	ЭК 125-135-300-2	10 шт.	393,19
20.3.02.06-0002	ЭК 215-225-150	10 шт.	344,35
20.3.02.06-0003	ЭК 215-225-200	10 шт.	360,54
20.3.02.06-0004	ЭК 215-225-300	10 шт.	452,54
20.3.02.06-0005	ЭК 215-225-750	10 шт.	1184,46
20.3.02.06-0006	ЭК 215-225-1000	10 шт.	1306,06
20.3.02.06-0007	ЭК 220-230-40	10 шт.	289,33
20.3.02.06-0008	ЭК 220-230-60	10 шт.	289,44
20.3.02.06-0009	ЭК 220-230-100	10 шт.	316,51
20.3.02.06-0010	ЭК 220-230-150	10 шт.	490,92
20.3.02.06-0011	ЭК 220-230-200	10 шт.	329,05
20.3.02.06-0012	ЭК 220 230 300	10 шт.	439,04
20.3.02.06-0013	ЭК 220 230 300 2	10 шт.	453,50
20.3.02.06-0014	ЭК 220 230 500 2	10 шт.	419,19
20.3.02.06-0015	ЭК 220 700	10 шт.	1169,39
	<b>Группа 20.3.02.07. Лампы люминесцентные</b>		
20.3.02.07-0001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	14,42
20.3.02.07-0002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	15,65
20.3.02.07-0003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	51,38
20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ 65	шт.	38,87
	<b>Группа 20.3.02.08. Лампы люминесцентные ртутные низкого давления</b>		
	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа		
20.3.02.08-0001	ЛБ 4	10 шт.	223,32
20.3.02.08-0002	ЛБ 6	10 шт.	242,82
20.3.02.08-0003	ЛБ 15	10 шт.	657,02
20.3.02.08-0004	ЛБ 18	10 шт.	214,85
20.3.02.08-0005	ЛБ 20	10 шт.	281,20
20.3.02.08-0006	ЛБ 30	10 шт.	935,22

203.02.08-0007	ЛБ 40	10 шт.	301,90
203.02.08-0008	ЛБ 65	10 шт.	355,41
203.02.08-0009	ЛБ 80	10 шт.	439,05
203.02.08-0010	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	133,16
203.02.08-0011	ЛБЦТ 40	10 шт.	255,71
203.02.08-0012	ЛД 20	10 шт.	231,68
203.02.08-0013	ЛД 40	10 шт.	247,28
203.02.08-0014	ЛД 80	10 шт.	451,55
203.02.08-0015	ЛЕЦ 20	10 шт.	188,44
203.02.08-0016	ЛТВ 40 БЭ	10 шт.	220,64
203.02.08-0017	ЛТВ 40 БЭ-1	10 шт.	258,50
<b>Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные</b>			
203.02.09-0001	Лам-па кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	386,90
203.02.09-0002	Лам-па кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1262,75
203.02.09-0011	Лам-пы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт.	864,63
<b>Лам-пы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>			
203.02.09-0021	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	848,04
203.02.09-0022	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	828,09
203.02.09-0023	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	759,09
203.02.09-0024	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	1151,93
203.02.09-0025	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1555,54
203.02.09-0026	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	10549,80
203.02.09-0027	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	25230,82
<b>Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения</b>			
<b>Лам-пы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>			
203.02.10-0001	декоративные ДС 40 (E14), "свеча"	10 шт.	79,93
203.02.10-0002	декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	10 шт.	79,93
203.02.10-0003	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	426,36
203.02.10-0004	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1100,55
203.02.10-0005	ЛОН 25	10 шт.	67,59
203.02.10-0006	ЛОН 40	10 шт.	65,32
203.02.10-0007	ЛОН 60	10 шт.	67,68
203.02.10-0008	ЛОН 75	10 шт.	67,16
203.02.10-0009	ЛОН 100	10 шт.	80,10
203.02.10-0010	ЛОН 150	10 шт.	133,22
203.02.10-0011	ЛОН 200 (E27)	10 шт.	142,20
203.02.10-0012	ЛОН 300 (E27)	10 шт.	372,85
203.02.10-0013	ЛОН 300 (E40)	10 шт.	366,89
203.02.10-0014	ЛОН 500 (E40)	10 шт.	441,48
203.02.10-0015	ЛОН 750 (E40)	10 шт.	608,85
203.02.10-0016	ЛОН 1000 (F40)	10 шт.	973,07
203.02.10-0017	пржекторные ПЖ 220-1000-1	10 шт.	2765,61
203.02.10-0018	пржекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	2605,17
203.02.10-0019	пржекторные ПЖ 220-3000-1	10 шт.	2605,17
203.02.10-0020	пржекторные ПЖ 220-4000	10 шт.	2594,26
203.02.10-0021	пржекторные ПЖ 220-5000-4	10 шт.	1549,79
203.02.10-0022	пржекторные ПЖ 220-6000	10 шт.	2840,91
203.02.10-0023	пржекторные ПЖ 220-10000	10 шт.	1624,82
203.02.10-0024	пржекторные ПЖ 220-10000	шт.	156,35
203.02.10-0025	пржекторные ПЖ 220-10000-4	10 шт.	1905,58
203.02.10-0026	пржекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4178,97
203.02.10-0027	пржекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	7329,84
203.02.10-0028	РН 300 (E-27)	10 шт.	224,96
203.02.10-0029	РН 300 (E-40)	10 шт.	297,03
203.02.10-0030	РН 500 (E-40)	10 шт.	395,86
<b>Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения</b>			
<b>Лам-пы широкого светораспределения типа</b>			
203.02.11-0001	ЗШ 215-225-30С	10 шт.	554,83
203.02.11-0002	ЗШ 215-225-50С	10 шт.	545,77
203.02.11-0003	ЗШ 215-225-75С	10 шт.	1014,67
203.02.11-0004	ЗШ 215-225-100С	10 шт.	1286,76
<b>Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие</b>			
203.02.12-0021	Лам-пы люминисцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/8/40 23Вт E27	шт.	909,33
203.02.12-0022	Лам-пы люминисцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	388,14
203.02.12-0023	Лам-пы люминисцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	802,76
<b>Лам-па энергосберегающая</b>			
203.02.12-0001	20W 4200K E27	10 шт.	1117,90
203.02.12-0002	Camelion LH-11W	шт.	47,41
203.02.12-0003	Navigator 9W/4U E14	шт.	195,21
203.02.12-0004	Navigator 45W/4U E27	шт.	443,32
203.02.12-0005	Navigator 55W/4U E27	шт.	478,69
203.02.12-0006	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	74,92
203.02.12-0007	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	83,29
203.02.12-0008	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	85,99
203.02.12-0009	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	114,42
203.02.12-0010	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	111,16
203.02.12-0011	TOZILDA 15W/кольцо E27	шт.	231,85
203.02.12-0012	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	81,06
203.02.12-0013	TOSHIBA 18W/кольцо E27	шт.	196,16
203.02.12-0014	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	153,50
203.02.12-0015	TOSHIBA 22W/кольцо E27	шт.	235,80
203.02.12-0016	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	121,84
203.02.12-0017	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	174,78

	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа		
203.02.12-0031	КЛ 7	10 шт.	1011,18
203.02.12-0032	КЛ 9	10 шт.	1041,96
203.02.12-0033	КЛ 11	10 шт.	1113,23
	<b>Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы</b>		
203.02.13-0001	Лампа коммутаторная КМ 12-90	10 шт.	1264,93
203.02.13-0002	Лампа накаливании рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	28,67
203.02.13-0011	Лампы накаливании общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	90,15
	<b>Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)</b>		
	<b>Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами</b>		
	Люстра с плафонами "Сэлли" из матового стекла типа		
203.03.01-0001	НСБ 20-3х60-156	шт.	1629,46
203.03.01-0002	НСБ 20-4х60-156	шт.	2430,55
	Люстра с плафонами ПД-4Е4 из матового стекла типа		
203.03.01-0011	НСБ 20-4х60-518	шт.	1864,11
203.03.01-0012	НСБ 51-3х60-036	шт.	2417,45
203.03.01-0013	НСБ 51-5х60-035	шт.	2704,49
	Люстра с шарообразными плафонами ПД-30 из матового стекла типа		
203.03.01-0021	НСБ 01-100-464	шт.	508,49
203.03.01-0022	НСБ 04-4х60-0С2	шт.	1271,48
203.03.01-0023	НСБ 05-5х60-0С3	шт.	1467,93
203.03.01-0024	НСБ 12-10х60-002	шт.	2370,52
203.03.01-0025	НСБ 13-3х60-0С2	шт.	1219,09
	<b>Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп</b>		
203.03.02-0001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	5394,08
203.03.02-0002	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	14839,80
203.03.02-0003	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	14839,80
203.03.02-0021	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	6957,18
203.03.02-0022	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	12472,73
	Светильники металлогалогенные направленного света эстрадные типа		
203.03.02-0011	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	2973,17
203.03.02-0012	D_H 70 с ЭПРА	шт.	4272,08
203.03.02-0013	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	3615,34
203.03.02-0014	D_H 150 с ЭПРА	шт.	5624,59
203.03.02-0015	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	3328,66
203.03.02-0016	D_R 70 с ЭПРА	шт.	4215,78
203.03.02-0017	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	3910,94
203.03.02-0018	CLR 150 с ЭПРА	шт.	6723,55
	<b>Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливании</b>		
203.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливании 10С Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	24486,06
203.03.03-0012	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливании 20Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	30636,24
203.03.03-0013	Светильник взрывозащищенный паранормальный РЭГ-14	шт.	1701,77
203.03.03-0014	Светильник дежурного освещения ЛС-13 ЧХП4	шт.	96,50
203.03.03-0015	Светильник для ламп накаливании РКИ 260, 220В, 50Гц, F27, 2х60Вт	шт.	1981,98
203.03.03-0016	Светильник консольный КЧБ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1779,52
203.03.03-0017	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	147,63
203.03.03-0018	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	253,26
203.03.03-0019	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	331,36
203.03.03-0020	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	344,75
203.03.03-0021	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	142,26
203.03.03-0022	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	256,81
203.03.03-0023	Светильник марка РВО-42	шт.	264,66
203.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	184,55
203.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	182,92
203.03.03-0026	Светильник КБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	2443,64
203.03.03-0027	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	158,88
203.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	153,95
203.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	162,60
203.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	145,30
203.03.03-0031	Светильник НПБ 1103 белый/круг голусферирующий 100Вт IP44 ИЭК	шт.	154,90
203.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	137,63
203.03.03-0033	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	103,78
203.03.03-0034	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	195,11
203.03.03-0035	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	177,91
203.03.03-0036	Светильник НПО 22х100	шт.	272,18
203.03.03-0037	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	183,42
203.03.03-0038	Светильник НСП 03х60 001 шор	шт.	62,88
203.03.03-0039	Светильник НСП 03х60 027	шт.	34,39
203.03.03-0040	Светильник НСП 11х200 334 подвесной (IP 54)	шт.	374,56
203.03.03-0041	Светильник переноска УП 1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	116,51
203.03.03-0042	Светильник переноска УГ-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	244,09
203.03.03-0043	Светильник переноска УГ 2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	120,12
203.03.03-0044	Светильник переноска УГ 2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	159,02
203.03.03-0045	Светильник переносной с защитной решеткой РВО 42, длина провода 12 м	шт.	540,90
203.03.03-0046	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с	шт.	1135,06
203.03.03-0047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с	шт.	1151,43
203.03.03-0048	Светильник подвесной для помещений специального назначения ИСП 17-100-002	шт.	674,15
203.03.03-0049	Светильник подвесной для помещений специального назначения ИСП 17-200-003	шт.	1227,83
203.03.03-0050	Светильник подвесной для помещений специального назначения ИСП 17-500-004	шт.	1451,56
203.03.03-0051	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1360,98
203.03.03-0052	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1565,07
203.03.03-0053	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой ИСП 17-200-213	шт.	1454,84
203.03.03-0054	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой ИСП 17-500-014	шт.	1748,42



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

20.3.03.03-0055	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы ПСО 17-150	шт.	280,70
20.3.03.03-0056	Светильник потолочный НПС 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	482,29
20.3.03.03-0057	Светильник потолочный НПС 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	362,45
20.3.03.03-0058	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	109,90
20.3.03.03-0059	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	161,97
20.3.03.03-0060	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПС 22-10С	шт.	227,34
20.3.03.03-0061	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПС 1-60	шт.	210,64
20.3.03.03-0062	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПС 22-2х60	шт.	256,15
20.3.03.03-0063	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПС 16-75	шт.	207,37
20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-30 настенный (IP 54)	шт.	84,18
20.3.03.03-0065	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	107,07
20.3.03.03-0066	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт.	65,64
20.3.03.03-0067	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2538,31
20.3.03.03-0068	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3009,33
20.3.03.03-0069	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип	шт.	201,84
20.3.03.03-0070	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электросным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ	шт.	123,66
20.3.03.03-0071	Светильники НББ 01-60	шт.	175,66
20.3.03.03-0072	Светильники НББ 60-11Б антивандальные	шт.	702,65
20.3.03.03-0073	Светильники НББ 61-60	шт.	161,94
20.3.03.03-0074	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	145,48
20.3.03.03-0075	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	165,67
20.3.03.03-0121	Светильники потолочные эстрадные направленного света с матовым стеклянным плафоном RG10C IP54	шт.	1218,16
20.3.03.03-0122	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	337,15
20.3.03.03-0123	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной	шт.	303,63
	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа		
20.3.03.03-0001	НСП 43М-210	шт.	9161,37
20.3.03.03-0002	НСП 47-100	шт.	5725,71
20.3.03.03-0003	НСП 47-200	шт.	5725,71
	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип		
20.3.03.03-0071	НББ 02-2х60-006	шт.	976,36
20.3.03.03-0072	НББ 04-60-002	шт.	755,69
20.3.03.03-0073	НББ 12-2х40-462	шт.	1023,95
	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа		
20.3.03.03-0101	ВЭГ 200 взрывозащищенные	шт.	4951,74
20.3.03.03-0102	НББ 300-МА взрывозащищенные	шт.	5500,66
20.3.03.03-0103	НСП 02-100-001	шт.	266,22
20.3.03.03-0104	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	303,45
20.3.03.03-0105	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	303,35
20.3.03.03-0106	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	346,77
20.3.03.03-0107	НСП 02-200-00210С1 (IP 52)	шт.	302,20
20.3.03.03-0108	НСП 02-200-(022)0С1 (IP 52)	шт.	346,77
20.3.03.03-0109	НСП 03-60-001	шт.	218,77
20.3.03.03-0110	НСП 11-100 (P 54)	шт.	1148,26
20.3.03.03-0111	НСП 11-200 (P 54)	шт.	1285,78
20.3.03.03-0112	НСП 11-500 (P 54)	шт.	2753,76
20.3.03.03-0113	НСП 23-200 взрывозащитные	шт.	5455,96
20.3.03.03-0114	НСП 44-200 взрывозащитные	шт.	7637,90
20.3.03.03-0115	НСП 01-100 с решеткой	шт.	1293,80
20.3.03.03-0116	НСП 01-200 с решеткой	шт.	1147,11
20.3.03.03-0117	НСП 02-200 с решеткой	шт.	1407,25
	<b>Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы</b>		
20.3.03.04-0001	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	2451,28
20.3.03.04-0021	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	1522,50
20.3.03.04-0041	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/7	шт.	1047,64
20.3.03.04-0042	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/9	шт.	1175,44
20.3.03.04-0043	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18- 731/5	шт.	714,21
20.3.03.04-0044	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-10Е IP65	шт.	1523,59
20.3.03.04-0045	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	797,83
20.3.03.04-0046	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	1224,08
20.3.03.04-0047	Светильник ЛПБ 3'-11-006 антивандальный	шт.	835,80
20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	245,60
20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	305,80
20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	523,55
20.3.03.04-0051	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	523,14
20.3.03.04-0052	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	1264,00
20.3.03.04-0053	Светильник ЛПО 2х80	шт.	1033,33
20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09 4х18	шт.	524,51
20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09 4х36	шт.	813,81
20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	228,18
20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16 2х18	шт.	309,51
20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	487,12
20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16 4х18	шт.	625,04
20.3.03.04-0060	Светильник ЛПО 40 2Х40 УХГ4	шт.	1321,30
20.3.03.04-0061	Светильник ЛПО 56 1х11 0С1 антивандальный IP20	шт.	1092,00
20.3.03.04-0062	Светильник ЛПО 56 11 004 антивандальный	шт.	1365,99
20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 100 2х36	шт.	336,12
20.3.03.04-0064	Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	1020,46
20.3.03.04-0065	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт.	549,52
20.3.03.04-0066	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	1545,91
20.3.03.04-0067	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	1207,85
20.3.03.04-0068	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	2845,44
20.3.03.04-0069	Светильник ЛСП 44-2х50-003	шт.	2418,00
20.3.03.04-0070	Светильник ЛСП 63-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	8469,86

203.03.04-0071	Светильник ЛСП 3302 2x33Вт IP65	шт.	468,92
203.03.04-0072	Светильник ЛСП 3302 2x33Вт IP65	шт.	579,89
203.03.04-0073	Светильник марка К-200/109	шт.	829,23
203.03.04-0074	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-032	шт.	882,61
203.03.04-0075	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБС 46-40-001	шт.	882,61
203.03.04-0076	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	266,55
203.03.04-0077	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт.	154,65
203.03.04-0078	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	1334,78
203.03.04-0079	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	959,67
203.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	2009,27
203.03.04-0081	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	1618,55
203.03.04-0082	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	1681,85
203.03.04-0083	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	1290,03
203.03.04-0084	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П	шт.	1688,40
203.03.04-0085	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П	шт.	1290,03
203.03.04-0086	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами и экранирующей решеткой ПВЛМ-П	шт.	2009,27
203.03.04-0087	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами и экранирующей решеткой ПВЛМ-П	шт.	1618,55
203.03.04-0088	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x6E-001	шт.	3671,47
203.03.04-0089	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1362,07
203.03.04-0090	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003	шт.	2078,03
203.03.04-0091	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-	шт.	1038,47
203.03.04-0092	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2x65-	шт.	1561,79
203.03.04-0093	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	1819,36
203.03.04-0094	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д	шт.	2446,92
203.03.04-0095	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР	шт.	2375,98
203.03.04-0096	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-	шт.	2374,89
203.03.04-0097	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-	шт.	2445,83
203.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	1357,70
203.03.04-0099	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	1679,66
203.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	1357,70
203.03.04-0101	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт.	1679,66
203.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005	шт.	1680,76
203.03.04-0103	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожаробезопасных	шт.	2747,05
203.03.04-0104	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002	шт.	1454,84
203.03.04-0105	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1078,20
203.03.04-0106	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-	шт.	1594,54
203.03.04-0107	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	1271,48
203.03.04-0108	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	817,02
203.03.04-0109	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с крышками ЛПО 72-1x36	шт.	1464,66
203.03.04-0110	Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	2121,19
203.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003/013	шт.	228,76
203.03.04-0151	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 E HF с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	9181,95
203.03.04-0152	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 E HF с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком	шт.	13880,43
203.03.04-0153	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9866,26
203.03.04-0154	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65 с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	14536,36
203.03.04-0155	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 E HF с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9750,57
203.03.04-0156	Светильник ФЛБ 21-11-011 антинапряженный	шт.	967,96
203.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	1387,63
203.03.04-0261	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	8462,72
203.03.04-0262	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	6956,58
203.03.04-0361	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	7110,20
203.03.04-0441	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2290,80
203.03.04-0451	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	2800,18
203.03.04-0452	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	3254,20
203.03.04-0453	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	3377,93
203.03.04-0454	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	3830,81
203.03.04-0455	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	6164,48
203.03.04-0456	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	6802,39
203.03.04-0461	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД	шт.	3008,07
203.03.04-0481	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	525,83
203.03.04-0482	Светильники с люминесцентными лампами ALS OPL 1x36, IP54	шт.	3500,12
203.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS OPL 2x36, IP54	шт.	3574,34
203.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельный из	шт.	1041,09
	Светильник аварийного освещения		
203.03.04-0071	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛЕО 29-9-831 (БС-831)	шт.	1283,49
203.03.04-0072	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛЕО 20-11-741 (БС-741)	шт.	3355,40
203.03.04-0073	с рассеивателем из поликарбоната, тип ГБС 20 2x8 952 (БС 952)	шт.	4902,46
203.03.04-0074	с рассеивателем из поликарбоната, тип ГБС 20 1x8 842 (БС 842)	шт.	4318,02
203.03.04-0075	с рассеивателем из поликарбоната, тип ГБС 20 2x8 943 (БС 943)	шт.	5510,97
	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа		
203.03.04-0031	ЛСП 03DСх-1x65 (H4T5Л)	шт.	8774,70
203.03.04-0032	ЛСП 03ВЕх-1x80 (H4T4Л)	шт.	8794,17
203.03.04-0033	ЛСП 03ВЕх-2x65 (H4T5Л)	шт.	13532,76
203.03.04-0034	ЛСП 03ВЕх-2x80 (H4T4Л)	шт.	13568,28
	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа		
203.03.04-0121	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	225,27
203.03.04-0122	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	289,55
203.03.04-0123	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	289,55
203.03.04-0124	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	418,99
203.03.04-0125	ЛПО 1x20-001	шт.	326,66
203.03.04-0126	ЛПО 1x40-001	шт.	421,83
203.03.04-0127	ЛПО 2x20-001	шт.	380,02
203.03.04-0128	ЛПО 2x40-001	шт.	660,95

203.03.04-0129	ЛПО 4x2Г-002	шт.	1096,86
203.03.04-0130	ЛПО 4x4Г-002	шт.	1856,47
203.03.04-0131	ЛПО 46-1x20-Г03 (004)	шт.	468,42
203.03.04-0132	ЛПО 46-1x40-Г03 (004)	шт.	621,66
203.03.04-0133	ЛПО 46-2x18-Г03 (004)	шт.	667,18
203.03.04-0134	ЛПО 46-2x36-Г03 (004)	шт.	984,00
203.03.04-0135	ЛПО 46-2x36-504 для освещени я спортивных залов, с защитной реш еткой	шт.	2749,24
203.03.04-0136	ЛПО 50-1x20	шт.	406,00
203.03.04-0137	ЛПО 50-1x40	шт.	517,98
203.03.04-0138	ЛПО 50-2x20	шт.	353,17
203.03.04-0139	ЛПО 50-2x40	шт.	546,14
203.03.04-0140	ЛПО 50-4x20	шт.	793,78
203.03.04-0141	ЛПО 50-4x40	шт.	1123,05
	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа		
203.03.04-0171	ALD 2x18, IP54	шт.	3888,70
203.03.04-0172	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	4533,42
203.03.04-0173	ALD 2x36, IP54	шт.	6705,91
203.03.04-0174	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	6784,23
	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из		
203.03.04-0181	A_/R 1x1E	шт.	934,88
203.03.04-0182	A_/R 1x3E	шт.	1163,83
203.03.04-0183	A_/R 2x3E	шт.	2014,14
	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые тига		
203.03.04-0191	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	1133,06
203.03.04-0192	DLG 113 с ЭПРА	шт.	2141,04
203.03.04-0193	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	1169,37
203.03.04-0194	DLG 118 с ЭПРА	шт.	2090,21
203.03.04-0195	DLG 123 с ЭМПРА	шт.	1439,65
203.03.04-0196	DLG 126 с ЭПРА	шт.	2215,65
203.03.04-0197	DLG 132 с ЭПРА	шт.	2361,17
203.03.04-0198	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	1356,98
203.03.04-0199	DLG 213 с ЭПРА	шт.	2229,54
203.03.04-0200	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	1461,13
203.03.04-0201	DLG 218 с ЭПРА	шт.	2298,41
203.03.04-0202	DLG 223 с ЭМПРА	шт.	1720,04
203.03.04-0203	DLG 226 с ЭПРА	шт.	2289,38
203.03.04-0204	DLG 232 с ЭПРА	шт.	2450,31
203.03.04-0205	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	2848,65
203.03.04-0206	DLK 218 с ЭПРА	шт.	3385,07
203.03.04-0207	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	2865,17
203.03.04-0208	DLK 226 с ЭПРА	шт.	3508,17
203.03.04-0209	DLV 113 с ЭМПРА	шт.	752,45
203.03.04-0210	DLV 118 с ЭМПРА	шт.	773,44
203.03.04-0211	DLV 118 с ЭМПРА	шт.	1318,66
203.03.04-0212	DLV 118 с ЭПРА	шт.	2085,43
203.03.04-0213	DLV 126 с ЭМПРА	шт.	1481,84
203.03.04-0214	DLV 126 с ЭПРА	шт.	2334,79
203.03.04-0215	DLP 132 с ЭПРА	шт.	2702,69
203.03.04-0216	DLP 142 с ЭПРА	шт.	2743,35
203.03.04-0217	DL3 113 с ЭМПРА	шт.	1053,09
203.03.04-0218	DL3 113 с ЭПРА	шт.	2043,57
203.03.04-0219	DL3 118 с ЭМПРА	шт.	1136,29
203.03.04-0220	DL3 118 с ЭПРА	шт.	1972,32
203.03.04-0221	DL3 126 с ЭМПРА	шт.	1399,05
203.03.04-0222	DL3 126 с ЭПРА	шт.	2176,79
203.03.04-0223	DL3 132 с ЭПРА	шт.	2137,90
203.03.04-0224	DL3 213 с ЭМПРА	шт.	1288,85
203.03.04-0225	DL3 213 с ЭПРА	шт.	2071,65
203.03.04-0226	DL3 218 с ЭМПРА	шт.	1376,31
203.03.04-0227	DL3 218 с ЭПРА	шт.	2168,95
203.03.04-0228	DL3 226 с ЭМПРА	шт.	1638,29
203.03.04-0229	DL3 226 с ЭПРА	шт.	2283,57
203.03.04-0230	DL3 232 с ЭПРА	шт.	2285,84
	Светильники люминесцентные откры тых потолоч ные типа		
203.03.04-0241	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	634,85
203.03.04-0242	BAT 118 с ЭПРА	шт.	1669,06
203.03.04-0243	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	882,86
203.03.04-0244	BAT 136 с ЭПРА	шт.	1677,31
203.03.04-0245	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	1282,44
203.03.04-0246	BAT 158 с ЭПРА	шт.	1844,68
203.03.04-0247	BAT 210 с ЭМПРА	шт.	903,13
203.03.04-0248	BAT 210 с ЭПРА	шт.	1849,40
203.03.04-0249	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	1267,12
203.03.04-0250	BAT 236 с ЭПРА	шт.	1882,41
203.03.04-0251	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	1870,62
203.03.04-0252	BAT 258 с ЭПРА	шт.	2133,47
203.03.04-0253	BAT.R/S 236	шт.	1128,14
	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа		
203.03.04-0271	FR3/R 218 с ЭМПРА	шт.	1837,48
203.03.04-0272	FR3/R 218 с ЭПРА	шт.	3193,00
203.03.04-0273	FR3/R 236 с ЭМПРА	шт.	2711,04
203.03.04-0274	FR3/R 236 с ЭПРА	шт.	3987,48
203.03.04-0275	FR3/R 418 (535) с ЭМПРА	шт.	2638,25

20.3.03.04-0276	PR3/F 418 (595) с ЭПРА	шт.	3756,55
20.3.03.04-0277	PRB/R 418 (615) с ЭМПРА	шт.	2638,25
20.3.03.04-0278	PR3/F 418 (605) с ЭПРА	шт.	3897,12
20.3.03.04-0279	PR3/R 436 с ЭМПРА	шт.	5105,78
20.3.03.04-0280	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	7662,45
	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа		
20.3.03.04-0291	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	1927,90
20.3.03.04-0292	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	3104,88
20.3.03.04-0293	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	2679,62
20.3.03.04-0294	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	3853,56
20.3.03.04-0295	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	3914,26
20.3.03.04-0296	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	4960,84
20.3.03.04-0297	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	2817,10
20.3.03.04-0298	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	3698,42
20.3.03.04-0299	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	5113,72
20.3.03.04-0300	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	7650,91
	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа		
20.3.03.04-0311	OWP 255 с ЭПРА	шт.	8634,70
20.3.03.04-0312	OWP 336	шт.	7024,30
20.3.03.04-0313	OWP 418 с ЭПРА	шт.	7364,14
	Светильники люминесцентные с зеркальной экранир-ющей решеткой встраиваемые типа		
20.3.03.04-0321	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1412,16
20.3.03.04-0322	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	2391,34
20.3.03.04-0323	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	2299,27
20.3.03.04-0324	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	2716,08
20.3.03.04-0325	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1888,69
20.3.03.04-0326	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2408,76
20.3.03.04-0327	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	2128,82
20.3.03.04-0328	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2814,37
20.3.03.04-0329	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	4306,16
20.3.03.04-0330	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	6092,83
	Светильники люминесцентные с зеркальной экранир-ющей решеткой потолочные типа		
20.3.03.04-0341	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	1255,37
20.3.03.04-0342	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	2265,05
20.3.03.04-0343	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	1845,77
20.3.03.04-0344	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	2876,23
20.3.03.04-0345	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	2599,97
20.3.03.04-0346	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	3470,30
20.3.03.04-0347	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1710,10
20.3.03.04-0348	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	2615,87
20.3.03.04-0349	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	2392,18
20.3.03.04-0350	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	2685,54
20.3.03.04-0351	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	4079,04
20.3.03.04-0352	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	4478,75
20.3.03.04-0353	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	2287,05
20.3.03.04-0354	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	2692,88
20.3.03.04-0355	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	4973,82
20.3.03.04-0356	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	6451,66
	Светильники люминесцентные с оголовым рассеивателем встраиваемые типа		
20.3.03.04-0371	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	1441,71
20.3.03.04-0372	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	2604,69
20.3.03.04-0373	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	2462,86
20.3.03.04-0374	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	3311,36
20.3.03.04-0375	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	2010,25
20.3.03.04-0376	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2851,35
20.3.03.04-0377	OPL/R 418 (615) с ЭМПРА	шт.	2227,31
20.3.03.04-0378	OPL/R 418 (615) с ЭПРА	шт.	3048,68
20.3.03.04-0379	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	4681,54
20.3.03.04-0380	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	6487,07
	Светильники люминесцентные с оголовым рассеивателем потолочные типа		
20.3.03.04-0391	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	1564,31
20.3.03.04-0392	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	2782,86
20.3.03.04-0393	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	2444,30
20.3.03.04-0394	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	3240,26
20.3.03.04-0395	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	3762,49
20.3.03.04-0396	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	4664,10
20.3.03.04-0397	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	2282,22
20.3.03.04-0398	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	3151,42
20.3.03.04-0399	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	4982,24
20.3.03.04-0400	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	6647,39
	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа		
20.3.03.04-0411	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1384,79
20.3.03.04-0412	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	2584,20
20.3.03.04-0413	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	2484,66
20.3.03.04-0414	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	3324,49
20.3.03.04-0415	PRS/R 410 (595) с ЭМПРА	шт.	2014,35
20.3.03.04-0416	PRS/R 410 (595) с ЭПРА	шт.	2876,58
20.3.03.04-0417	PRS/R 410 (615) с ЭМПРА	шт.	2161,16
20.3.03.04-0418	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	3075,65
20.3.03.04-0419	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	4448,00
20.3.03.04-0420	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	6782,11
	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа		
20.3.03.04-0431	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1493,20

203.03.04-0432	FRS/S 218 с ЭПРА	шт.	2617,39
203.03.04-0433	FRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	2333,20
203.03.04-0434	FRS/S 236 с ЭПРА	шт.	3092,97
203.03.04-0435	FRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	3770,24
203.03.04-0436	FRS/S 258 с ЭПРА	шт.	4691,60
203.03.04-0437	FRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	2178,49
203.03.04-0438	FRS/S 418 с ЭПРА	шт.	3009,32
203.03.04-0439	FRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	4717,96
203.03.04-0440	FRS/S 436 с ЭПРА	шт.	6662,67
	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа		
203.03.04-0471	ASM/R 1x36, IP20	шт.	2321,19
203.03.04-0472	ASM/S 1x36, IP20	шт.	2371,13
	<b>Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу</b>		
203.03.05-0001	Светильник ЖБЭ 02-100-002 антивандальный	шт.	6935,41
203.03.05-0002	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	1332,76
203.03.05-0081	Светильник потолочный тоннельный ХПУ 29-15С-003	шт.	81990,42
203.03.05-0082	Светильник потолочный тоннельный ХПУ 29-25С-001	шт.	81734,11
203.03.05-0083	Светильник потолочный тоннельный ХПУ 29-25С-003	шт.	82724,48
203.03.05-0084	Светильник потолочный тоннельный ХПУ 29-40С-003	шт.	86322,49
203.03.05-0085	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	4050,28
203.03.05-0086	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	7951,05
203.03.05-0087	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	7418,21
203.03.05-0088	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ С1-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	4519,05
203.03.05-0089	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7376,62
203.03.05-0090	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	8378,23
203.03.05-0091	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-15С-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	8387,23
203.03.05-0092	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	4349,30
203.03.05-0093	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	4832,69
	Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения		
203.03.05-0011	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3097,55
203.03.05-0012	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3282,05
203.03.05-0013	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3499,79
203.03.05-0014	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4711,57
203.03.05-0015	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3659,08
203.03.05-0016	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4712,23
203.03.05-0017	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4755,78
203.03.05-0018	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2578,43
203.03.05-0019	консольный ЖКУ 12-250-003 У1, со стеклом	шт.	1607,79
203.03.05-0020	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2688,45
203.03.05-0021	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2152,13
203.03.05-0022	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3239,66
203.03.05-0023	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2602,50
203.03.05-0024	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	1959,61
203.03.05-0025	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	1980,24
203.03.05-0026	консольный ЖКУ 15-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6009,46
203.03.05-0027	консольный ЖКУ 15-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5489,20
203.03.05-0028	консольный ЖКУ 15-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	7859,06
203.03.05-0029	консольный ЖКУ 15-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6705,07
203.03.05-0030	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3765,66
203.03.05-0031	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3353,11
203.03.05-0032	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3993,71
203.03.05-0033	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3570,85
203.03.05-0034	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5336,79
203.03.05-0035	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4837,14
203.03.05-0036	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	2743,45
203.03.05-0037	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2042,12
203.03.05-0038	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2223,18
203.03.05-0039	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3222,91
203.03.05-0040	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2650,63
203.03.05-0041	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3105,58
203.03.05-0042	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3741,60
203.03.05-0043	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	3058,60
203.03.05-0044	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3557,09
203.03.05-0045	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	2730,84
203.03.05-0046	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2264,44
203.03.05-0047	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2507,38
203.03.05-0048	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3311,85
203.03.05-0049	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2282,77
203.03.05-0050	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2907,33
203.03.05-0051	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3213,30
203.03.05-0052	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2887,84
203.03.05-0053	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3235,07
203.03.05-0054	подвесной "Калла" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4309,99
203.03.05-0055	подвесной "Калла" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4857,77
203.03.05-0056	подвесной "Калла" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого прката и защитным молочным стеклом из	шт.	5633,59
203.03.05-0057	подвесной "Калла" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого прката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6175,63
203.03.05-0058	подвесной "Калла" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4489,91
203.03.05-0059	подвесной "Калла" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4764,95
203.03.05-0060	подвесной "Калла" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого прката и защитным молочным стеклом из	шт.	5986,54
203.03.05-0061	подвесной "Калла" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого прката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5985,40
203.03.05-0062	подвесной "Калла" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5175,20
203.03.05-0063	подвесной "Калла" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5175,20
203.03.05-0064	подвесной "Калла" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого прката и защитным молочным стеклом из	шт.	6167,61

20.3.03.05-0065	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крыш кой из алюминированного проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6167,61
20.3.03.05-0066	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминированным альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3847,02
20.3.03.05-0067	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминированным альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2706,78
20.3.03.05-0068	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминированным альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3288,93
20.3.03.05-0069	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминированным альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3041,40
20.3.03.05-0070	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминированным альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4320,31
20.3.03.05-0071	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминированным альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4520,86
20.3.03.05-0072	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминированным альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5261,15
20.3.03.05-0073	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2461,55
20.3.03.05-0074	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2546,34
20.3.03.05-0075	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3058,60
20.3.03.05-0076	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	3012,76
20.3.03.05-0077	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	2892,42
20.3.03.05-0078	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2534,88
<b>Группа 20.3.03.06. Светильники под ртутную лампу</b>			
20.3.03.06-0001	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	1070,64
20.3.03.06-0002	Светильник SGS102 1XSON-T 25CW	шт.	1565,83
20.3.03.06-0071	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	5251,82
20.3.03.06-0072	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	6682,64
20.3.03.06-0073	Светильник РСП 05-700-022	шт.	6946,76
20.3.03.06-0074	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4521,67
20.3.03.06-0075	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	2004,90
20.3.03.06-0076	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	5427,53
20.3.03.06-0077	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крыш кой из листового	шт.	2482,94
20.3.03.06-0078	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5149,23
20.3.03.06-0079	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5819,34
20.3.03.06-0080	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	2789,62
20.3.03.06-0081	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2733,96
<b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ</b>			
20.3.03.06-0011	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминированным альзакрированным отражателем и	шт.	3167,24
20.3.03.06-0012	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминированным альзакрированным отражателем и	шт.	3615,81
20.3.03.06-0013	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из	шт.	3951,96
20.3.03.06-0014	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4374,33
20.3.03.06-0015	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крыш кой из алюминированного проката и защитным	шт.	4833,81
20.3.03.06-0016	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крыш кой из алюминированного проката и защитным	шт.	5371,87
20.3.03.06-0017	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-30-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5268,19
20.3.03.06-0018	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4233,54
20.3.03.06-0019	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	915,67
20.3.03.06-0020	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	867,83
20.3.03.06-0021	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1103,65
20.3.03.06-0022	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	803,53
20.3.03.06-0023	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	919,53
20.3.03.06-0024	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного	шт.	1646,92
20.3.03.06-0025	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1177,62
20.3.03.06-0026	для наружного освещения консольный РКУ 06-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом	шт.	2406,54
20.3.03.06-0027	для наружного освещения консольный РКУ 06-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного	шт.	1783,35
20.3.03.06-0028	для наружного освещения консольный РКУ 06-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом	шт.	2833,27
20.3.03.06-0029	для наружного освещения консольный РКУ 06-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного	шт.	2066,02
20.3.03.06-0030	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1581,97
20.3.03.06-0031	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревва	шт.	1527,52
20.3.03.06-0032	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1113,82
20.3.03.06-0033	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминированным полированным отражателем и защитным стеклом	шт.	6337,76
20.3.03.06-0034	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминированным полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5766,96
20.3.03.06-0035	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминированным полированным отражателем и защитным стеклом	шт.	6604,06
20.3.03.06-0036	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминированным полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5881,55
20.3.03.06-0037	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминированным полированным отражателем и защитным стеклом	шт.	3577,61
20.3.03.06-0038	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминированным полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1825,91
20.3.03.06-0039	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминированным полированным отражателем и защитным стеклом	шт.	4026,17
20.3.03.06-0040	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминированным полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3332,04
20.3.03.06-0041	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминированным полированным отражателем и защитным стеклом	шт.	4485,65
20.3.03.06-0042	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминированным полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3950,87
20.3.03.06-0043	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	1896,41
20.3.03.06-0044	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	1963,65
20.3.03.06-0045	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2958,79
20.3.03.06-0046	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	2991,53
20.3.03.06-0047	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	2246,59
20.3.03.06-0048	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминированным полированным отражателем и защитным стеклом	шт.	1684,03
20.3.03.06-0049	для наружного освещения консольный РКУ 30-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным	шт.	2262,47
20.3.03.06-0050	для наружного освещения консольный РКУ 30-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1866,29
20.3.03.06-0051	для наружного освещения консольный РКУ 30-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	2131,50
20.3.03.06-0052	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным	шт.	2373,80
20.3.03.06-0053	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1871,75
20.3.03.06-0054	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	2225,36
20.3.03.06-0055	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2289,76
20.3.03.06-0056	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1802,99
20.3.03.06-0057	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3026,45
20.3.03.06-0058	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2313,77
20.3.03.06-0059	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3332,04
20.3.03.06-0060	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4345,95
20.3.03.06-0061	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	851,93
20.3.03.06-0062	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	2059,47
20.3.03.06-0063	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3808,99
20.3.03.06-0064	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	2065,08

203.03.06-0065	для наружного освещения подвесной РСУ 21-40J-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4491,11
203.03.06-0066	промышленный подвесной РСР 05-250-С01, без стекла	шт.	1365,54
203.03.06-0067	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	2835,79
<b>Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные</b>			
203.03.07-0071	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт.	130592,45
Светильник аварийного освещения GM			
203.03.07-0001	A40-16-31-СМ-40-LOO-V-BAP	шт.	5133,95
203.03.07-0002	L35-14-30-СМ-xx-LOO-U-BAP	шт.	5021,64
203.03.07-0003	L55-21-45-СМ-xx-LOO-P-BAP	шт.	6472,44
Светильник автомагистральный GM			
203.03.07-0011	C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	5913,21
203.03.07-0012	C45-18-TE-R4-36-CG-E5-LST-K (1 модуль)	шт.	8367,87
203.03.07-0013	C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	22424,34
203.03.07-0014	C130-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.	25103,62
203.03.07-0015	C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.	37655,43
203.03.07-0016	U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.	11078,10
203.03.07-0017	U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.	11555,96
203.03.07-0018	U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.	12114,05
203.03.07-0019	U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.	16496,24
Светильник в навес АЗС GM			
203.03.07-0021	U65-28-ML-T6-71-CG-65-LOO-V	шт.	14284,52
203.03.07-0022	U90-36-TE-R4-83-CG-65-LOO-V	шт.	15064,93
203.03.07-0023	U100-42-TE-97-CG-65-LOO-V	шт.	15511,85
Светильник дежурного освещения GM			
203.03.07-0031	A40-16-31-СМ-40-LOO-V-DD	шт.	4463,56
203.03.07-0032	L35-14-30-СМ-xx-LOO-U-DD	шт.	4351,25
203.03.07-0033	L55-21-45-СМ-xx-LOO-P-DD	шт.	5913,21
Светильник для ЖКУ GM			
203.03.07-0041	G10-4-9-СМ-xx-L0[-P	шт.	1004,45
203.03.07-0042	L10-4-9-СМ-65-L]0-x	шт.	1450,80
Светильник линейный GM			
203.03.07-0051	L20-7-15-СМ-54-LOO-P	шт.	2566,97
203.03.07-0052	L20-7-15-СМ-54-LOO-T	шт.	2566,97
203.03.07-0053	L20-7-15-СМ-54-LOO-U	шт.	2566,97
203.03.07-0054	L20-7-15-СМ-65-LOO-P	шт.	2621,98
203.03.07-0055	L20-7-15-СМ-65-LOO-T	шт.	2621,98
203.03.07-0056	L20-7-15-СМ-65-LOO-U	шт.	2621,98
203.03.07-0057	L35-14-30-СМ-54-LOO-P	шт.	3347,38
203.03.07-0058	L35-14-30-СМ-54-LOO-U	шт.	3347,38
203.03.07-0059	L35-14-30-СМ-54-LOO-T	шт.	3347,38
203.03.07-0060	L35-14-30-СМ-65-LOO-P	шт.	3403,53
203.03.07-0061	L35-14-30-СМ-65-LOO-U	шт.	3403,53
203.03.07-0062	L35-14-30-СМ-65-L]0-T	шт.	3403,53
203.03.07-0063	L55-21-45-СМ-54-LOO-P	шт.	4352,40
203.03.07-0064	L55-21-45-СМ-54-LOO-T	шт.	4352,40
203.03.07-0065	L55-21-45-СМ-54-LOO-U	шт.	4352,40
203.03.07-0066	L55-21-45-СМ-65-LOO-P	шт.	4407,40
203.03.07-0067	L55-21-45-СМ-65-LOO-T	шт.	4407,40
203.03.07-0068	L55-21-45-СМ-65-LOO-U	шт.	4407,40
Светильник низковольтный GM			
203.03.07-0081	L10-4-9-СМ-xx-L00-P-D (12В)	шт.	2343,51
203.03.07-0082	L30-12-26-СМ-xx-L00-P-D (24В)	шт.	4630,86
Светильник потолочный GM			
203.03.07-0091	A30-25-23-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5300,12
203.03.07-0092	A30-25-23-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5523,58
203.03.07-0093	A40-16-31-СМ-40-V с декоративной накладкой	шт.	4630,86
203.03.07-0094	A40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4854,33
203.03.07-0095	A45-36-42-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5970,50
203.03.07-0096	A45-36-42-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	6192,82
203.03.07-0097	A80-32-62-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	8200,57
203.03.07-0098	M30-24-28-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	5132,80
203.03.07-0099	M60-24-50-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	5356,26
Светильник промышленный GM			
203.03.07-0101	C35-14-23-CG-65-Lxx-L (1 модуль)	шт.	5131,66
203.03.07-0102	C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.	4351,25
203.03.07-0103	C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	4351,25
203.03.07-0104	C70-28-53-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	10375,61
203.03.07-0105	C70-28-53-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	10375,61
203.03.07-0106	C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	8702,49
203.03.07-0107	C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	8925,96
203.03.07-0108	C70-20-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	8702,49
203.03.07-0109	C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	8925,96
203.03.07-0110	C100-42-34-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	15508,41
203.03.07-0111	C100-42-93-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	13053,74
203.03.07-0112	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	20751,23
203.03.07-0113	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	20752,37
203.03.07-0114	C130-56-120-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	17404,99
203.03.07-0115	C130-56-120-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	17404,99
203.03.07-0116	C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	17404,99
203.03.07-0117	C195-84-170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	31127,98
203.03.07-0118	C195-84-194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.	26107,49
203.03.07-0119	C195-04-194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	26107,49
203.03.07-0120	C200-84-138-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	31015,68

203.03.07-0121	C2J0-84-132-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	26107,49
203.03.07-0122	C300-126-252-CG-E5-Lxx-T (3 модуля)	шт.	46524,09
203.03.07-0123	C3J0-126-28E-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	39161,23
	Светильник ригельный GM		
203.03.07-0131	C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.	18077,68
203.03.07-0132	C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.	36155,35
203.03.07-0133	C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.	54233,04
	Светильник уличный GM		
203.03.07-0141	U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	11005,35
203.03.07-0142	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	16438,32
203.03.07-0143	U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	17971,66
203.03.07-0144	U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	23265,25
	<b>Группа 20.3.03.00: Светильники точечные</b>		
203.03.08-0001	Светильник точечный марки AMBER E0 E 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	40,14
203.03.08-0002	Светильник точечный марки AMBER E0 E 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	44,84
203.03.08-0003	Светильник точечный марки AMBER E0 E 0E R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	45,21
203.03.08-0004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	125,98
203.03.08-0005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 C4 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	109,88
203.03.08-0006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	74,27
	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью		
203.03.08-0011	40 Вт, тип R-50	шт.	56,97
203.03.08-0012	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	138,28
203.03.08-0013	60 Вт, тип R-63	шт.	36,06
203.03.08-0014	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	140,35
203.03.08-0015	75 Вт, тип R-80	шт.	37,67
203.03.08-0016	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	140,58
	<b>Группа 20.3.03.03: Люстры и светильники, не включенные в группы</b>		
203.03.09-0001	Светильник голландский взрывозащищенный с долговечной аккумуляторной батареей СГД 5М 05	шт.	2446,65
203.03.09-0011	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	6491,93
203.03.09-0021	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 339x334x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	14074,80
	<b>Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные)</b>		
	<b>Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные</b>		
203.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПАС-ЗНАК" размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя накладка	шт.	33465,76
203.04.01-0021	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5676,16
203.04.01-0022	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	6036,32
	Знак дорожный светодиодный		
203.04.01-0011	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9957,49
203.04.01-0012	диаметром 700 мм, на ште 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	20776,98
203.04.01-0013	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	12276,94
203.04.01-0014	диаметром 900 мм, на ште 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26716,38
203.04.01-0015	на ште 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	21076,68
203.04.01-0016	на ште 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	27927,62
	<b>Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые</b>		
	Знак надомный		
203.04.02-0001	световой размер 450x450 мм	шт.	862,16
203.04.02-0002	световой размер 470x470 мм	шт.	893,60
203.04.02-0003	световой размер 1150x450 мм	шт.	2586,62
203.04.02-0004	световой размер 1250x330 мм	шт.	2459,58
203.04.02-0005	световой размер 1600x450 мм	шт.	2711,04
	<b>Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные</b>		
	Облучатель бактерицидный		
203.04.03-0001	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБН-Г-1x15 Вт	шт.	2147,88
203.04.03-0002	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБН-Г-1x30 Вт	шт.	2366,16
203.04.03-0003	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБН-Г-2x15 Вт	шт.	2460,02
203.04.03-0004	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБН-Г-2x30 Вт	шт.	3070,11
203.04.03-0005	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.	1003,33
203.04.03-0006	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.	1288,94
203.04.03-0007	передежной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450Г-3x30 Вт	шт.	6242,81
203.04.03-0008	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБН-4x30 Вт	шт.	1476,66
	<b>Группа 20.3.04.04: Проекторы</b>		
203.04.04-0001	Проектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, E10, с ПРА	шт.	349291,66
203.04.04-0002	Проектор заливающего света LMS 250	шт.	8233,80
203.04.04-0003	Проектор MACH 2 70W SVL-RS	шт.	3871,20
203.04.04-0041	Система ИК подсветки (ИК проектор)	шт.	78748,77
	Проектор с отражателем		
203.04.04-0011	алюминиевым ользакрированным беззащитного стекла, тип ИСУ 02-5000/K23-01	шт.	4478,01
203.04.04-0012	алюминиевым ользакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07 25С 001	шт.	9907,73
203.04.04-0013	алюминиевым ользакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07 40С 001	шт.	6327,94
203.04.04-0014	алюминиевым ользакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07 15С 001	шт.	6679,37
203.04.04-0015	алюминиевым ользакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07 25С 001	шт.	6671,73
203.04.04-0016	алюминиевым ользакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-40С-001	шт.	6762,31
203.04.04-0017	алюминиевым ользакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07 25С 001	шт.	6047,45
203.04.04-0018	алюминиевым ользакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07 40С 001	шт.	7550,31
203.04.04-0019	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Космосвет", тип ГО 04 150 002	шт.	4402,71
203.04.04-0020	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04 150 001	шт.	3913,76
203.04.04-0021	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	5164,50
203.04.04-0022	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	7003,51
203.04.04-0023	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	5717,84
203.04.04-0024	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	7086,46
203.04.04-0025	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-125-001	шт.	3076,66
203.04.04-0026	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	4217,17
203.04.04-0027	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	1322,20
203.04.04-0028	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	1359,88



	Пржекторы серии		
203.04.04-0031	ИО-530	шт.	903,33
203.04.04-0032	ИО-1000	шт.	1746,97
203.04.04-0033	ИО-1500	шт.	1698,99
203.04.04-0034	ИО-2000	шт.	2016,32
	<b>Группа 20.3.04.05: Светильники подводные</b>		
203.04.05-0021	Светильник подводный светодиодный для скантных комплексов "Аква Слим" напряжением 2-24 В, размером 129x116 мм, с	компл.	15069,51
	Светильник для пруде OASE		
203.04.05-0001	Luminis 3	компл.	10644,42
203.04.05-0002	Lunegus 3 FT	компл.	4761,78
203.04.05-0003	Lunegus 3 Set 1	компл.	8233,52
203.04.05-0004	Lunegus 3 Set 2	компл.	14482,88
203.04.05-0005	Lunegus 3 Set 3	компл.	21128,41
203.04.05-0006	Lunegus 10	компл.	7142,12
203.04.05-0007	Lunegus 35 Set	компл.	13292,16
203.04.05-0008	Lunegus Mini-Set	компл.	3670,38
203.04.05-0009	Lunaled 6	компл.	5951,40
203.04.05-0010	Lunaled 9	компл.	6844,17
203.04.05-0011	Promux 100	компл.	26385,69
	<b>Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная</b>		
203.04.06-0001	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	907,96
203.04.06-0002	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	921,82
203.04.06-0011	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 156 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	27796,65
203.04.06-0012	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	15649,37
203.04.06-0021	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-130M-24V	м	230,00
	<b>Группа 20.3.04.07: Указатели световые</b>		
203.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с	шт.	664,32
203.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ИБ5 02-25	шт.	115,98
203.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дна, предупреждающих	шт.	681,394
203.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дна, предупреждающих	шт.	8386,21
203.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	438,80
203.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумуляторами, тип ДБС 02-1-005	шт.	2116,61
	<b>Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы</b>		
203.04.08-0001	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	31157,78
203.04.08-0002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	1731,56
203.04.08-0011	Огонь предупредительный с красным фильтром марки ССБ-1487	шт.	105,49
	<b>Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные</b>		
	<b>Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки</b>		
	<b>Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки</b>		
204.01.01-0001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	754,10
204.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	649,99
204.01.01-0032	Выключатель, одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	889,96
204.01.01-0033	Выключатель, одноклавишный для открытой проводки влагозащищенный IP44-IP44-01-6/220	10 шт.	791,77
	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
204.01.01-0011	A16-007-с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	903,97
204.01.01-0012	A16-007-с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1050,84
204.01.01-0013	A56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	606,02
204.01.01-0014	A56-029, цвет белый	10 шт.	536,32
	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка		
204.01.01-0021	A1-10-141	10 шт.	418,61
204.01.01-0022	A5-10-142	10 шт.	450,62
204.01.01-0023	A14-100	10 шт.	460,95
204.01.01-0024	A16-001	10 шт.	628,25
204.01.01-0025	A56-001	10 шт.	753,11
	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
204.01.01-0041	A16-046-с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	686,70
204.01.01-0042	A16-046-с подсветкой, цвет белый	10 шт.	686,70
204.01.01-0043	A16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	527,58
204.01.01-0044	A16-051, цвет белый	10 шт.	494,40
	<b>Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки</b>		
204.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	919,87
204.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	404,35
204.01.02-0041	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	8218,89
	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
204.01.02-0011	C56-039-с подсветкой, цвет белый	10 шт.	666,30
204.01.02-0012	C53-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	666,30
204.01.02-0013	C56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	500,62
204.01.02-0014	C56-043, цвет белый	10 шт.	588,60
	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
204.01.02-0031	C16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	640,98
204.01.02-0032	C16-053-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	609,33
204.01.02-0033	C16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	481,64
204.01.02-0034	C16-057, цвет белый	10 шт.	515,79
	<b>Группа 20.4.01.03: Диммеры</b>		
204.01.03-0001	Диммер (светорегулятор) "Legrand" щочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	521,06
204.01.03-0002	Диммер (светорегулятор) "Legrand" щочный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	379,58
204.01.03-0003	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35	шт.	297,20
204.01.03-0004	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулировки яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	446,55
204.01.03-0005	Диммер LN-RFSE (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультным управлением	компл.	86,45
204.01.03-0006	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W), на 3 канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	121,59
204.01.03-0007	Диммер регулируемый BS-IP12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	270,13
204.01.03-0008	Диммер регулируемый LN-DMX-IR12D (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	256,70
204.01.03-0009	Диммер регулируемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных ламп, с пультом	компл.	108,06

204.01.03-0011	Панель D M105A (выход 0-10V) регулирование яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	293,15
204.01.03-0012	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным птенциометром	шт.	283,67
204.01.03-0013	Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	945,53
<b>Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)</b>			
<b>Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие</b>			
Вставки плавкие			
204.02.01-0001	ВТФ-6 УЗ	10 шт.	35,10
204.02.01-0002	ВТФ-10 УЗ	10 шт.	36,59
204.02.01-0003	Е27В2	10 шт.	133,75
204.02.01-0004	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	373,54
204.02.01-0005	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	348,61
204.02.01-0006	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	346,79
204.02.01-0007	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	332,66
204.02.01-0008	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	575,23
204.02.01-0009	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	570,63
204.02.01-0010	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	568,06
204.02.01-0011	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	1360,18
204.02.01-0012	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	1402,34
204.02.01-0013	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	1317,17
204.02.01-0014	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	561,63
204.02.01-0015	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	1913,22
204.02.01-0016	ПЗ-10< УХЛЗ I-10А	10 шт.	167,67
204.02.01-0017	ПЗ-20< УХЛЗ I-20А	10 шт.	169,27
204.02.01-0018	ПЗ-30< УХЛЗ I-30А	10 шт.	160,29
204.02.01-0019	ПП24-25	10 шт.	642,96
204.02.01-0020	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25, 40, 50)	10 шт.	896,55
204.02.01-0021	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	904,58
204.02.01-0022	ПП24-31 (ном. ток ЕЗ, Е0)	10 шт.	2995,89
204.02.01-0023	ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	3082,14
<b>Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей</b>			
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 3М номинальное напряжение			
204.02.02-0001	220 В 3Е0А	шт.	460,61
204.02.02-0002	220 В 6Е0А	шт.	632,58
204.02.02-0003	220 В 8Е0А	шт.	1430,03
204.02.02-0004	500 В 3Е0А	шт.	505,90
204.02.02-0005	500 В 6Е0А	шт.	671,75
204.02.02-0006	500 В 8Е0А	шт.	1555,04
<b>Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей</b>			
Основания предохранителей типа			
204.02.03-0001	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	91,55
204.02.03-0002	ПТТ-10НЗ	10 шт.	214,32
204.02.03-0003	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальное напряжение 220 и 500 В) с параллельным присоединением 15А	шт.	250,20
204.02.03-0004	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальное напряжение 220 и 500 В) с параллельным присоединением 60А	шт.	80,19
204.02.03-0005	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальное напряжение 220 и 500 В) с параллельным присоединением 350А	шт.	260,81
204.02.03-0006	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальное напряжение 220 и 500 В) с параллельным присоединением 600А	шт.	724,71
204.02.03-0007	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальное напряжение 220 и 500 В) с параллельным присоединением 850А	шт.	1423,09
<b>Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями</b>			
Панели с предохранителями			
204.02.04-0001	ПП515 УЗ	шт.	1247,32
204.02.04-0002	ПП3021 УЗ	шт.	1495,39
204.02.04-0003	ПП4010 УЗ	шт.	977,35
204.02.04-0004	ПП4011 УЗ	шт.	986,82
204.02.04-0005	ПП4012 УЗ	шт.	942,52
204.02.04-0006	ПП4021 УЗ	шт.	2471,74
204.02.04-0007	ПП4035 УЗ	шт.	2542,76
204.02.04-0008	ПП5011 УЗ, УХЛЗ	шт.	1435,68
204.02.04-0009	ПП6010 УЗ	шт.	5550,61
<b>Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие</b>			
Предохранители			
204.02.05-0001	плавкие Е27ПФ2 УЗ	10 шт.	2227,95
204.02.05-0002	плавкие ПН2-100	10 шт.	1774,92
204.02.05-0003	плавкие ПН2-250	10 шт.	3174,48
204.02.05-0004	плавкие ПН2-400	10 шт.	4224,36
204.02.05-0005	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	2287,02
204.02.05-0006	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	3723,17
204.02.05-0007	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	12706,46
204.02.05-0008	плавкие ПП31 31550 УХЛЗ	10 шт.	1311,29
204.02.05-0009	плавкие ПП31 35550 УХЛЗ	10 шт.	2314,73
204.02.05-0010	плавкие ПП53 37521 В4	10 шт.	20723,87
204.02.05-0011	плавкие ПП57 31270 УЗ I-100А	10 шт.	2030,22
204.02.05-0012	плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт.	3457,06
204.02.05-0013	плавкие ПП57 31670 УЗ I-100А	10 шт.	4180,70
204.02.05-0014	плавкие ПП57 34270 УЗ I-250А	10 шт.	2998,57
204.02.05-0015	плавкие ПП57 34370 УЗ I-250А	10 шт.	5918,06
204.02.05-0016	плавкие ПП57 34670 УЗ I-250А	10 шт.	7026,58
204.02.05-0017	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	10 шт.	22761,58
204.02.05-0018	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт.	8124,83
204.02.05-0019	плавкие ПП57-37300 УЗ I-400А	10 шт.	8465,63
204.02.05-0020	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт.	11630,37
204.02.05-0021	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	10 шт.	10893,14
204.02.05-0022	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт.	12586,09
204.02.05-0023	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт.	12972,79
204.02.05-0024	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт.	13263,40

204.02.05-0025	плашки ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт.	14695,70
204.02.05-0026	плашки ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт.	14241,17
204.02.05-0027	плашки ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт.	22819,46
204.02.05-0028	плашки ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт.	15606,49
204.02.05-0029	плашки ПП57-40680 УЗ I-800А	10 шт.	19468,65
204.02.05-0030	плашки ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	5324,21
204.02.05-0031	плашки ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	8929,69
204.02.05-0032	плашки ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.	809,49
204.02.05-0033	плашки ППТ-10 с плавкой вставкой ЕТФ-10А	10 компл.	809,49
204.02.05-0034	ПВД-I	10 шт.	342,83
204.02.05-0035	ПВД-II	10 шт.	501,08
204.02.05-0036	ПВД-III	10 шт.	586,36
204.02.05-0037	ПВД-IV	10 шт.	1748,06
204.02.05-0038	ПВД-V	10 шт.	3154,68
204.02.05-0039	ПВД-VI	10 шт.	7272,15
204.02.05-0040	ПВД-VII	10 шт.	7768,41
204.02.05-0041	ПВД-VIII	10 шт.	1181,28
204.02.05-0042	ПДС-I M3	10 шт.	804,32
204.02.05-0043	ПДС-II M3	10 шт.	1203,96
204.02.05-0044	ПДС-III M3	10 шт.	1607,25
204.02.05-0045	ПДС-IIIK	10 шт.	3181,97
204.02.05-0046	ПДС-I K	10 шт.	2927,73
204.02.05-0047	ПДС-IV M3	10 шт.	7448,91
204.02.05-0048	ПДС-IVK	10 шт.	11568,84
204.02.05-0049	ПДС-IK	10 шт.	1870,36
204.02.05-0050	ПДС-V M3	10 шт.	10384,89
204.02.05-0051	ПДС-VI M3	10 шт.	19176,43
204.02.05-0052	ПДС-VI M3	10 шт.	12192,97
204.02.05-0053	ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.	6514,48
204.02.05-0054	П756K-36366-03	10 шт.	9066,97
204.02.05-0055	П756K-36376-03	10 шт.	7916,29
204.02.05-0056	ПРС-25УЗ-П	10 шт.	2108,01
204.02.05-0057	СПН-СП40 УХЛ3	10 шт.	2306,92
	<b>Группа 20.4.02.06: Предохранители плашки инерционные без контактных стоек</b>		
	Предохранители		
204.02.06-0001	плашки инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 5-35А	10 шт.	630,12
204.02.06-0002	плашки инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 35-75А	10 шт.	954,33
204.02.06-0003	плашки инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 103.150А	10 шт.	1422,99
204.02.06-0004	плашки инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 203.250А	10 шт.	1603,72
	<b>Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные</b>		
	Предохранители		
204.02.07-0001	пробивные ПП-А/3 ЧЗ	10 шт.	2101,16
204.02.07-0002	пробивные ПП-А/3К ЧЗ	10 шт.	3913,63
	<b>Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые</b>		
	Предохранители		
204.02.08-0001	ПРС-А,3 ЧЗ-П	10 шт.	1425,88
204.02.08-0002	ПРС-А,3Х2ЧЗ-П	10 шт.	1639,99
204.02.08-0003	ПРС-Б,3Х3ЧЗ-П	10 шт.	1934,67
204.02.08-0004	ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт.	2657,24
204.02.08-0005	ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт.	2677,03
204.02.08-0006	ПРС-63УЗ-П	10 шт.	3055,28
204.02.08-0007	ПРС-130УЗ-П	10 шт.	14405,20
	<b>Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие</b>		
	Предохранители		
204.02.09-0001	тугоплавкие ТП-100 ЕЗ	10 шт.	414,30
204.02.09-0002	тугоплавкие ТП-125 ЕЗ	10 шт.	435,28
204.02.09-0003	тугоплавкие ТП-160 ЕЗ	10 шт.	428,32
204.02.09-0004	тугоплавкие ТП-200 ЕЗ	10 шт.	419,01
204.02.09-0005	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	10 шт.	419,12
204.02.09-0006	тугоплавкие ТП-250 ЕЗ	10 шт.	432,07
204.02.09-0007	тугоплавкие ТП-320 ЕЗ	10 шт.	415,16
204.02.09-0008	тугоплавкие ТП-400 ЕЗ	10 шт.	454,96
204.02.09-0009	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	10 шт.	456,68
204.02.09-0010	тугоплавкие ТП-500 ЕЗ	10 шт.	533,40
204.02.09-0011	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	10 шт.	550,09
204.02.09-0012	тугоплавкие ТП-630 ЕЗ	10 шт.	464,70
204.02.09-0013	тугоплавкие ТП 900 УХЛ3	10 шт.	603,05
	<b>Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)</b>		
	<b>Группа 20.4.03.01: Вилки</b>		
204.03.01-0001	Вилка кабельная ЗРiN+N, 32А, IP44	10 шт.	34944,06
204.03.01-0002	Вилка кабельная ЗРiPC+N, 32А, 4150, IP44	10 шт.	29320,79
204.03.01-0003	Вилка однофазная 32А для электролит	10 шт.	134292,79
	<b>Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам</b>		
204.03.02-0001	Панель розеточная на 2 модуля Keystone розеточная 45x45 мм (EX04 512)	10 шт.	10805,35
204.03.02-0011	Панка "Legrand" Valena из термопластика 1 пост	10 шт.	3985,69
204.03.02-0021	Суппорт Mosaic	10 шт.	9297,25
	<b>Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные</b>		
204.03.03-0001	Радиорозетка для открытой проводки, марка РРДА-Б	10 шт.	4227,25
204.03.03-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РРЕС-Б	10 шт.	4870,48
204.03.03-0003	Радиорозетка РРВ-2	10 шт.	3927,97
204.03.03-0011	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка SAT-Г, белая	10 шт.	4350,05
204.03.03-0012	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка SAT-Г, белая	10 шт.	4333,69
204.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	10 шт.	4304,27

204.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4933,41
204.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	2670,72
204.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	1577,18
<b>Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные</b>			
204.03.04-0001	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	15903,09
204.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	46076,73
204.03.04-0003	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	22004,91
204.03.04-0004	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	54133,33
204.03.04-0005	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	101953,52
<b>Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки</b>			
204.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт.	3435,77
204.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	4059,58
204.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	12969,47
204.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8946,27
204.03.05-0005	Розетка РА16-112-5 IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	8084,82
204.03.05-0006	Розетка штепсельная двухместная для скрытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6509,11
204.03.05-0007	Розетка штепсельная двухместная для скрытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	4926,53
204.03.05-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0- IP43-01-1 с/42	100 шт.	13586,03
204.03.05-0009	Розетка штепсельная для скрытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками, серии "Москвичка", марка	100 шт.	3356,55
204.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-132, белая	100 шт.	3349,67
<b>Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки</b>			
204.03.06-0001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	19754,23
204.03.06-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	10429,47
204.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3537,99
204.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	3820,11
204.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	3806,91
<b>Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы</b>			
204.03.07-0001	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	1204,51
204.03.07-0011	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380Е, IP54	100 шт.	164363,04
204.03.07-0012	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	14030,11
204.03.07-0013	Розетка переносная двухфазная РР-2Б	100 шт.	13418,16
204.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт.	1889,93
204.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	11529,60
204.03.07-0016	Розетка штепсельная Mosa с заземляющим контактом	100 шт.	21484,65
204.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	594,92
204.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	1829,70
204.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	844,23
204.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	2944,64
204.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	6409,30
204.03.07-0022	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	30800,00
204.03.07-0023	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	20637,03
<b>Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств</b>			
<b>Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции)</b>			
204.04.01-0001	Блок 12Р 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2217,46
204.04.01-0011	Корпус пола для кнопки управления КПП111 пластиковый	шт.	27,10
204.04.01-0012	Корпус пола для кнопки управления КПП112 пластиковый	шт.	54,13
204.04.01-0021	Шкаф коммутационный наполненный НР110ПН G2 (AFN41A), емкость 42U	шт.	245200,93
204.04.01-0022	Шкаф коммутационный устройств пожаротушения СВИТШК 5-10 кВт	шт.	16576,46
204.04.01-0023	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 гар	шт.	2243,21
204.04.01-0024	Шкаф металлический навесной ШРН-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 гар	шт.	4630,93
204.04.01-0025	Шкаф металлический навесной ШР-4ФНК для установки в помещениях с монтажными хомутами из нержавеющей стали тол.	шт.	5693,06
204.04.01-0026	Шкаф металлический наполненный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	21199,58
204.04.01-0027	Шкаф металлический наполненный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	26029,13
204.04.01-0028	Шкаф металлический наполненный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 гар	шт.	12362,76
204.04.01-0029	Шкаф металлический наполненный ШРН-30С-2М, для установки в помещениях, емкость 300 гар	шт.	9867,66
204.04.01-0030	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	21489,61
204.04.01-0031	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 гар	шт.	30346,71
<b>Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)</b>			
<b>Щиты распределительные встраиваемые</b>			
204.04.02-0001	ЩРВ-12, размер 250х300х120 мм	шт.	619,51
204.04.02-0002	ЩРЕ-12 с землем, размер 250х300х120 мм	шт.	706,96
204.04.02-0003	ЩРВ-24, размер 330х300х120 мм	шт.	650,11
204.04.02-0004	ЩРЕ-24 с землем, размер 330х300х120 мм	шт.	820,98
204.04.02-0005	ЩРВ-36, размер 500х300х120 мм	шт.	881,83
204.04.02-0006	ЩРЕ-36 с землем, размер 500х300х120 мм	шт.	1186,14
204.04.02-0007	ЩРВ-48, размер 600х300х120 мм	шт.	989,66
204.04.02-0008	ЩРЕ-48 с землем, размер 600х300х120 мм	шт.	1884,20
204.04.02-0009	ЩРВ-54, размер 600х300х120 мм	шт.	1653,63
204.04.02-0010	ЩРВ-72, размер 600х300х120 мм	шт.	4228,63
<b>Щиты распределительные навесные</b>			
204.04.02-0021	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	676,35
204.04.02-0022	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	676,35
204.04.02-0023	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	824,53
204.04.02-0024	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	873,91
204.04.02-0025	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	857,31
204.04.02-0026	ЩРН-36, размер корпуса 400х300х125 мм	шт.	1168,89
204.04.02-0027	ЩРН-40, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	1644,47
204.04.02-0028	ЩРН-54, размер корпуса 400х400х125 мм	шт.	2215,16
204.04.02-0029	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	2686,15
204.04.02-0030	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	3107,87
<b>Щиты распределительные наружные установки</b>			
204.04.02-0041	ЩРН-63 с землем (265х310х120 мм)	шт.	1000,10
204.04.02-0042	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	710,04

204.04.02-0043	ЩРН-12з с замком (265х310х120 мм)	шт.	1170,03
204.04.02-0044	ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	880,57
204.04.02-0045	ЩРН-24з с замком (395х310х120 мм)	шт.	1344,22
204.04.02-0046	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1152,85
204.04.02-0047	ЩРН-36з с замком (520х310х120 мм)	шт.	1881,68
204.04.02-0048	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	2778,98
204.04.02-0049	ЩРН-48з с замком (620х310х120 мм)	шт.	2914,20
204.04.02-0050	ЩРН-54з с замком (520х440х120 мм)	шт.	3827,54
204.04.02-0051	ЩРН-72з с замком (620х520х120 мм)	шт.	4503,66
<b>Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции)</b>			
Щиты с монтажной панелью			
204.04.03-0001	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1551,62
204.04.03-0002	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2662,09
204.04.03-0003	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1832,41
204.04.03-0004	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3150,27
204.04.03-0005	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2167,03
204.04.03-0006	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3788,58
204.04.03-0007	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	3191,53
204.04.03-0008	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	5630,15
204.04.03-0009	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	4149,56
204.04.03-0010	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	6972,08
204.04.03-0011	ЩМП-6.8.4-С74-Е2, размером 1600х600х400 мм, степень защиты IP54	шт.	15583,22
<b>Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные</b>			
Щиты учетно-распределительные встраиваемые			
204.04.04-0001	ЩУРВ-1-12з с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	987,50
204.04.04-0002	ЩУРВ-1-12зс, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	961,50
204.04.04-0003	ЩУРВ-3-12з с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	1104,41
204.04.04-0004	ЩУРВ-3-12зс, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	1076,37
204.04.04-0005	ЩУРВ-3-30з с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	1606,10
204.04.04-0006	ЩУРВ-3-30зс, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	1543,68
204.04.04-0007	ЩУРВ-3-48з с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	2205,41
204.04.04-0008	ЩУРВ-3-48зс, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	2090,77
Щиты учетно-распределительные			
204.04.04-0011	ЩУР-1-12з с замком, размером 335х310х165 мм	шт.	1277,76
204.04.04-0012	ЩУР-1-12зс, с замком и окном, размером 335х310х165 мм	шт.	1241,08
204.04.04-0013	ЩУР-1/12(30)	шт.	1228,61
204.04.04-0014	ЩУР-3-12з с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	2090,25
204.04.04-0015	ЩУР-3-12зс, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	1537,89
204.04.04-0016	ЩУР-3-30з с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	3101,00
204.04.04-0017	ЩУР-3-30зс, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	2261,00
204.04.04-0018	ЩУР-3-48з с замком, размером 540х610х165 мм	шт.	4713,37
204.04.04-0019	ЩУР-3-48зс, с замком и окном, размером 540х610х165 мм	шт.	3404,68
204.04.04-0020	ЩУР-3/12	шт.	1190,72
<b>Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные</b>			
Ящик протяжный стальной			
204.04.05-0001	К-654	шт.	1704,20
204.04.05-0002	К-655	шт.	1920,03
204.04.05-0003	К-656	шт.	2494,47
204.04.05-0004	К-657	шт.	3492,70
204.04.05-0005	К-658	шт.	7753,21
204.04.05-0006	К-659	шт.	2260,65
<b>Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2)</b>			
<b>Раздел 20.5.01: Вводы</b>			
<b>Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб</b>			
Ввод гибкий, тип			
205.01.01-0001	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	222,54
205.01.01-0002	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	272,74
205.01.01-0003	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	336,70
205.01.01-0004	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	346,73
205.01.01-0005	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	404,91
205.01.01-0006	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	423,36
205.01.01-0007	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	441,69
205.01.01-0008	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	514,05
205.01.01-0009	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	696,10
<b>Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные</b>			
205.01.02-0011	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², со сплайс-боксом и монтажным комплектом для	шт.	1307650,33
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка			
205.01.02-0001	БК 12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	21,18
205.01.02-0002	БК 16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	33,65
205.01.02-0003	БК 22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	49,81
205.01.02-0004	БК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	67,23
205.01.02-0005	БК 40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	88,45
<b>Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)</b>			
<b>Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские</b>			
205.02.01-0001	Коробка абонентская АК-1	шт.	243,49
205.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт.	311,57
205.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КЧД	10 шт.	194,48
<b>Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные</b>			
205.02.02-0001	Коробка клеммная вызывающая SA1 41410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExeIIIT6, IP66	шт.	6810,50
205.02.02-0002	Коробка клеммная вызывающая SA1 41410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExeIIIT6, IP66	шт.	6974,85
205.02.02-0003	Коробка клеммная вызывающая SA1 71108(20C2+1FE10;-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIIIT6, IP66	шт.	6321,22
205.02.02-0004	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	99,67
205.02.02-0005	Коробка КЭНА-32	шт.	828,53

	<b>Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные</b>		
20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	117,45
20.5.02.03-0002	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*3J/32-ЕС2(LC)	шт.	27235,13
20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КЭН 4/1Р)	10 шт.	132,81
20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	288,92
20.5.02.03-0005	Коробка гиний проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4888,99
	<b>Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>		
20.5.02.04-0001	Коробка световидельная "DKC" размером 100х100х50 мм	шт.	91,25
20.5.02.04-0002	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	12135,76
20.5.02.04-0003	Коробка световидельная АВСХ 350-35	шт.	6573,53
20.5.02.04-0004	Коробка световидельная КОР-73У3	10 шт.	349,00
20.5.02.04-0005	Коробка световидельная КОР-74У3	10 шт.	365,75
20.5.02.04-0006	Коробка световидельная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	728,41
20.5.02.04-0007	Коробка световидельная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	730,06
20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	740,32
20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая Ч245	шт.	314,80
20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая Ч246	шт.	532,42
	<b>Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные</b>		
20.5.02.05-0001	Коробка протяжная <П-2	шт.	182,32
20.5.02.05-0002	Коробка протяжная <П-3	шт.	430,77
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная Ч994МУ3	шт.	100,36
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная Ч994У2	шт.	118,49
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная Ч-997 У3 размером 300х300 мм	шт.	1229,62
	<b>Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>		
20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой прокладки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм	10 шт.	457,01
20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой прокладки КР 2604 "HEGEL" размером 103х103х50 мм	10 шт.	516,99
20.5.02.06-0003	Коробка разветвительная для открытой прокладки КР 2606 "HEGEL" размером 153х113х70 мм	10 шт.	1623,35
20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	41,97
20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт.	281,80
	Разветвительная коробка		
20.5.02.06-0021	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	467,78
20.5.02.06-0022	КЭНС-08	10 шт.	13562,56
20.5.02.06-0023	КЭНС-16	10 шт.	19526,18
20.5.02.06-0024	КЭНС-32	10 шт.	25340,83
20.5.02.06-0025	КЭНС-48	10 шт.	38967,56
20.5.02.06-0026	КИ-У3	10 шт.	6153,92
20.5.02.06-0027	КЭУ-1	10 шт.	155,63
20.5.02.06-0028	КЭМ-3	10 шт.	316,60
20.5.02.06-0029	КЭМ-4	10 шт.	452,08
20.5.02.06-0030	Ч994	10 шт.	855,70
20.5.02.06-0031	Ч-1.91	10 шт.	208,51
20.5.02.06-0032	Ч-1.92	10 шт.	218,53
20.5.02.06-0033	Ч-1.94	10 шт.	131,81
20.5.02.06-0034	Ч-1.95	10 шт.	177,34
20.5.02.06-0035	Ч-1.96	10 шт.	140,62
20.5.02.06-0036	Ч-1.97	10 шт.	245,68
20.5.02.06-0037	Ч-1.98	10 шт.	416,69
20.5.02.06-0038	Ч-2.57	10 шт.	4976,13
20.5.02.06-0039	Ч-40.9	10 шт.	1378,18
20.5.02.06-0040	Ч-6* 4	10 шт.	12782,08
20.5.02.06-0041	Ч-6* 5	10 шт.	22364,75
20.5.02.06-0042	Ч-9.95	10 шт.	1993,80
20.5.02.06-0043	Ч-9.96	10 шт.	2699,58
20.5.02.06-0044	ЧК-2	10 шт.	117,12
	<b>Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные</b>		
20.5.02.07-0001	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55	шт.	243,18
20.5.02.07-0002	Коробка распаечная КЛК-5С с пятью клеммами размером 12х9Сх37 мм	шт.	96,98
20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт.	34,73
	<b>Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные</b>		
20.5.02.08-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5х6) Коробка телефонная распределительная марки	шт.	6805,95
20.5.02.08-0011	КР75/200	шт.	3505,52
20.5.02.08-0012	КР200/2	шт.	5484,62
20.5.02.08-0013	КР200/4	шт.	5998,00
20.5.02.08-0014	КРТ-10	шт.	186,11
20.5.02.08-0015	КРТН-10	шт.	99,49
20.5.02.08-0016	КРТП-10	шт.	85,76
20.5.02.08-0017	КРТП В10 Р-плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	786,02
20.5.02.08-0018	КРТУ-10	шт.	241,23
	<b>Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>		
20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (АД3-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	1046,53
20.5.02.09-0002	Коробка соединительная СК 13 "С-тра-ир", алюминевый корпус, IP66	шт.	12627,44
	<b>Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные</b>		
20.5.02.10-0001	Коробка насадной защиты марки ККЗ	шт.	301,41
	Коробка универсальная марки		
20.5.02.10-0011	ЧК-2П	10 шт.	192,42
20.5.02.10-0012	ЧК-П	10 шт.	208,80
20.5.02.10-0013	ЧК-Р-0,5-15	10 шт.	248,68
20.5.02.10-0014	ЧК-Р-0,5-30	10 шт.	248,68
	<b>Группа 20.5.02.11: Коробки установочные</b>		
20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1030 шт.	7980,53
20.5.02.11-0002	Коробка марки Ч73 ЧК0-1МЧ	10 шт.	190,95
20.5.02.11-0041	Коробка установочная Ч-Э2	10 шт.	221,30

	Ксробка напольная		
205.02.11-0001	на 10 модулей глубиной 65 мм с крыш кой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8132,95
205.02.11-0002	на 10 модулей глубиной 65 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9800,33
205.02.11-0003	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крыш кой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8465,28
205.02.11-0004	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9328,20
205.02.11-0005	на 16 модулей глубиной 65 мм с крыш кой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9071,50
205.02.11-0006	на 16 модулей глубиной 65 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10988,71
205.02.11-0007	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крыш кой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9250,27
205.02.11-0008	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10467,29
205.02.11-0009	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	13634,75
205.02.11-0020	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крыш кой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	11730,15
	Ксробка пластиковая для встраивания напольных коробок		
205.02.11-0031	на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	3617,57
205.02.11-0032	на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	3422,06
205.02.11-0033	на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	3416,27
	<b>Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины</b>		
	<b>Группа 20.5.03.01: Мосты шинные</b>		
205.03.01-0001	Шинопровод (euro-DIN) трехжильный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	1975,65
	Мост шинный		
205.03.01-0001	Ш М-1	шт.	17391,46
205.03.01-0002	Ш М-2	шт.	18871,40
205.03.01-0003	Ш М-3	шт.	20351,34
205.03.01-0004	ШМА 300.53	шт.	67140,75
205.03.01-0005	ШМА 300.54	шт.	42567,87
205.03.01-0006	ШМА 300.55	шт.	48004,14
205.03.01-0007	ШМР-1	шт.	58201,09
205.03.01-0008	ШМР-2	шт.	58968,34
205.03.01-0009	ШМР-3	шт.	59724,68
	<b>Группа 20.5.03.02: Шинодержатели</b>		
205.03.02-0001	Шинодержатели 375/75J тип ШП ШР	10 шт.	6561,08
205.03.02-0002	Шинодержатели IL 30-630/38J-У3	10 шт.	930,24
205.03.02-0003	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	8077,97
	<b>Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов</b>		
205.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	55,84
205.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	545139,07
205.03.03-0003	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2	т	489440,35
205.03.03-0004	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	т	412796,73
205.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	262,91
205.03.03-0006	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	47717,40
205.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	23688,78
205.03.03-0008	Шины ШММ сечением до 400 мм2	т	430143,27
205.03.03-0009	Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные марки, ГОСТ 434-78	т	431847,33
205.03.03-0010	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2	т	490902,60
	<b>Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОК ШЗ Соединители)</b>		
	<b>Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)</b>		
	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением		
205.04.01-0001	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	1582,53
205.04.01-0002	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	3955,23
205.04.01-0003	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	7974,86
205.04.01-0004	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт.	4303,39
205.04.01-0005	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт.	5061,91
205.04.01-0006	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт.	7974,86
205.04.01-0007	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт.	7974,86
	<b>Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)</b>		
205.04.02-0031	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-P	компл.	40291,16
	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением		
205.04.02-0001	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	7249,08
205.04.02-0002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	12165,84
205.04.02-0003	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	14598,57
205.04.02-0004	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	24972,32
205.04.02-0005	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	31253,33
205.04.02-0006	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	38137,88
205.04.02-0007	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	40063,11
205.04.02-0008	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	49943,56
205.04.02-0009	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	62611,44
205.04.02-0010	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	77607,27
205.04.02-0011	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	100197,07
205.04.02-0012	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт.	6366,14
205.04.02-0013	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт.	8476,90
205.04.02-0014	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт.	10607,32
205.04.02-0015	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	12711,54
205.04.02-0016	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	15783,83
205.04.02-0017	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	20847,92
205.04.02-0018	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.	31888,53
205.04.02-0019	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	25428,53
205.04.02-0020	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	42507,85
205.04.02-0021	10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 60 А, марка БЗН27-10М60-Д/Д-10	100 шт.	38343,06
	<b>Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)</b>		
205.04.03-0001	Зажим наборный илипальный ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	4354,90
205.04.03-0002	Зажим наборный прищипный ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	3789,94
205.04.03-0011	Зажимы наборные	шт.	17,83
	<b>Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные</b>		
205.04.04-0061	Зажимы натяжные стальные НЕН алюминиевые для крепления многоразовных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	2050,45

	Зажим натяжной		
20.5.04.04-0001	болтовой НБ-2-6	шт.	285,20
20.5.04.04-0002	болтовой НБ-2-6А	шт.	268,48
20.5.04.04-0003	болтовой НБ-2-7	шт.	374,79
20.5.04.04-0004	болтовой НБ-3-6Б	шт.	720,87
20.5.04.04-0005	клиновой (клин 1) НК<-1-1Е	шт.	243,49
20.5.04.04-0006	клиновой (клин 2) НК<-1-1Е	шт.	329,39
20.5.04.04-0007	клиновой НКК<-1	шт.	250,58
20.5.04.04-0008	клиновой НКК-2-1	шт.	526,93
20.5.04.04-0009	НАС-240-1,2	шт.	481,53
20.5.04.04-0010	НАС-300-1	шт.	915,58
20.5.04.04-0011	НАС-330-1	шт.	517,18
20.5.04.04-0012	НАС-330-2	шт.	590,69
20.5.04.04-0013	НАС-400-1	шт.	628,31
20.5.04.04-0014	НАС-450-1	шт.	683,46
20.5.04.04-0015	НАС-500-1	шт.	675,32
20.5.04.04-0016	НАС-600-1	шт.	947,46
20.5.04.04-0017	НАС-700-1	шт.	1328,32
20.5.04.04-0018	НАС-800-1	шт.	1632,64
20.5.04.04-0019	НАС-120С-1А	шт.	2549,40
20.5.04.04-0020	НС-50-3	шт.	376,97
20.5.04.04-0021	НС-70-3	шт.	274,53
20.5.04.04-0022	НС-100-3	шт.	602,78
20.5.04.04-0023	НС-108-1	шт.	602,89
20.5.04.04-0024	НС-120-3	шт.	693,25
20.5.04.04-0025	НС-140-3	шт.	733,09
20.5.04.04-0026	НС-150-3	шт.	601,25
20.5.04.04-0027	НС-220-3	шт.	2930,41
20.5.04.04-0028	НС-230-3	шт.	3004,62
20.5.04.04-0029	НС-260-3	шт.	3101,76
20.5.04.04-0030	НС-300-3	шт.	3828,63
20.5.04.04-0031	прессуемый НАП-50С-3	шт.	3918,13
20.5.04.04-0032	прессуемый НАП-50С-4	шт.	4150,59
20.5.04.04-0033	прессуемый НАП-34С-1	шт.	7612,52
20.5.04.04-0034	прессуемый НАСЧС-70-1	шт.	1049,49
20.5.04.04-0035	прессуемый НАСЧС-70ЖС-1	шт.	1222,37
20.5.04.04-0036	прессуемый НАСЧС-95-1	шт.	1684,03
20.5.04.04-0037	прессуемый НАСЧС-185-1	шт.	3174,88
20.5.04.04-0038	прессуемый НАСЧС-300-1	шт.	3935,59
20.5.04.04-0039	прессуемый НАСЧС-500-1	шт.	12676,61
20.5.04.04-0040	прессуемый НАСЧС-500ЖС-1	шт.	12678,79
20.5.04.04-0041	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	1025,37
20.5.04.04-0042	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	1025,37
20.5.04.04-0043	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	1137,24
20.5.04.04-0044	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	1075,14
20.5.04.04-0045	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	1075,14
20.5.04.04-0046	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	1283,49
20.5.04.04-0047	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	1319,50
20.5.04.04-0048	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	1319,50
20.5.04.04-0049	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	1971,07
20.5.04.04-0050	спиральный НС-11, 4-02	шт.	919,59
20.5.04.04-0051	спиральный НС-13, 5-02	шт.	1046,66
20.5.04.04-0052	спиральный НС-15, 2-02	шт.	1552,56
20.5.04.04-0053	спиральный НС-15, 4/11-01	шт.	1768,21
20.5.04.04-0054	спиральный НС-24, 5-01	шт.	1445,71
20.5.04.04-0055	спиральный НСО-13, 0Г-01	шт.	1148,23
	<b>Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные</b>		
	Зажим ответвительный		
20.5.04.05-0001	ОА-400-1	1С0 шт.	18860,89
20.5.04.05-0002	ОА-400-2	1С0 шт.	28700,61
20.5.04.05-0003	ОА-600-1	1С0 шт.	24386,37
20.5.04.05-0004	ОА-600-2	1С0 шт.	37014,51
20.5.04.05-0005	ОА 35-1	1С0 шт.	7792,60
20.5.04.05-0006	ОА 50-1	1С0 шт.	8654,80
20.5.04.05-0007	ОА 50-2	1С0 шт.	25200,43
20.5.04.05-0008	ОА 70-1	1С0 шт.	8828,33
20.5.04.05-0009	ОА 70 2	1С0 шт.	28399,32
20.5.04.05-0010	ОА 95 1	1С0 шт.	9664,35
20.5.04.05-0011	ОА 95 2	1С0 шт.	27686,64
20.5.04.05-0012	ОА 120 1	1С0 шт.	9406,78
20.5.04.05-0013	ОА 120-2	1С0 шт.	27504,37
20.5.04.05-0014	ОА 150 1	1С0 шт.	9307,46
20.5.04.05-0015	ОА 150 2	1С0 шт.	27156,21
20.5.04.05-0016	ОА 185 1	1С0 шт.	11460,79
20.5.04.05-0017	ОА 185 2	1С0 шт.	35021,93
20.5.04.05-0018	ОА 240-1	1С0 шт.	14629,13
20.5.04.05-0019	ОА 240-2	1С0 шт.	35837,21
20.5.04.05-0020	ОА 300-1	1С0 шт.	32796,57
20.5.04.05-0021	ОА 300-2	1С0 шт.	49952,29
20.5.04.05-0022	прессуемый ОАП 500-1	ш.п.	3633,27
20.5.04.05-0023	прессуемый ОАП 500-2	ш.п.	3305,85
20.5.04.05-0024	прессуемый ОАП 500-3	шт.	3631,09
20.5.04.05-0025	прессуемый ОАП 640-1	ш.п.	10068,17



20.5.04.05-0026	прессуемый ОАП 640-2	шт.	9231,06
20.5.04.05-0027	прессуемый ОАП 640-3	шт.	8908,01
<b>Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные</b>			
20.5.04.06-0001	Зажим разъемный ответвительный РЗА-185-1	шт.	523,77
20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РЗА-240-1	шт.	578,23
20.5.04.06-0003	Зажим разъемный ответвительный РЗА-300-1	шт.	812,33
20.5.04.06-0004	Зажим разъемный ответвительный РЗА-400-1	шт.	534,98
<b>Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные</b>			
Зажим соединительный			
20.5.04.07-0001	овальный СОАС-35-3	шт.	54,42
20.5.04.07-0002	овальный СОАС-50-3	шт.	79,75
20.5.04.07-0003	овальный СОАС-70-3	шт.	100,00
20.5.04.07-0004	овальный СОАС-95-3	шт.	199,39
20.5.04.07-0005	овальный СОАС-120-3	шт.	456,29
20.5.04.07-0006	овальный СОАС-150-3	шт.	402,39
20.5.04.07-0007	овальный СОАС-185-3	шт.	522,34
20.5.04.07-0008	прессуемый САП-500-1	шт.	2606,26
20.5.04.07-0009	прессуемый САП-640-1	шт.	5640,36
20.5.04.07-0010	прессуемый САС-240-1	шт.	959,13
20.5.04.07-0011	прессуемый САС-240-1 Б	шт.	613,47
20.5.04.07-0012	прессуемый САС-240-2	шт.	969,16
20.5.04.07-0013	прессуемый САС-300-1	шт.	1139,42
20.5.04.07-0014	прессуемый САС-330-1	шт.	1184,17
20.5.04.07-0015	прессуемый САС-400-1	шт.	1093,58
20.5.04.07-0016	прессуемый САС-400-2	шт.	1279,12
20.5.04.07-0017	прессуемый САС-500-1	шт.	1266,02
20.5.04.07-0018	прессуемый САС-500-2	шт.	1156,88
20.5.04.07-0019	прессуемый САС-500-3	шт.	1801,90
20.5.04.07-0020	прессуемый САС-600-1	шт.	1805,18
20.5.04.07-0021	прессуемый САСУС-70-1	шт.	886,00
20.5.04.07-0022	прессуемый САСУС-95-1	шт.	1202,72
20.5.04.07-0023	прессуемый САСУС-115-1	шт.	1771,34
20.5.04.07-0024	прессуемый САСУС-300-1	шт.	1834,64
20.5.04.07-0025	прессуемый САСУС-500-1	шт.	3543,78
20.5.04.07-0026	спиральный СС-9,1-01	шт.	1021,79
20.5.04.07-0027	спиральный СС-13,5-11	шт.	901,90
20.5.04.07-0028	спиральный СС-13,5-21	шт.	654,81
20.5.04.07-0029	спиральный СС-13,5-31	шт.	639,53
20.5.04.07-0030	спиральный СС-15,2-11	шт.	1141,96
20.5.04.07-0031	спиральный СС-15,2-21	шт.	648,81
20.5.04.07-0032	спиральный СС-15,2-31	шт.	1006,84
20.5.04.07-0033	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	1887,51
20.5.04.07-0034	спиральный СС-16,8-11	шт.	1489,10
20.5.04.07-0035	спиральный СС-17,1-21	шт.	978,30
20.5.04.07-0036	спиральный СС-17,1-31	шт.	1627,06
20.5.04.07-0037	спиральный СС-18,8-21	шт.	1820,92
20.5.04.07-0038	спиральный СС-18,8-31	шт.	1837,77
20.5.04.07-0039	спиральный СС-21,6/2-21	шт.	1914,26
20.5.04.07-0040	спиральный СС-21,6/2-31	шт.	2199,00
20.5.04.07-0041	спиральный СС-24,5-11	шт.	3744,66
20.5.04.07-0042	СВС-50-3	шт.	73,53
20.5.04.07-0043	СВС-70-3	шт.	75,75
20.5.04.07-0044	СВС-100-3	шт.	94,95
20.5.04.07-0045	СВС-108-1	шт.	102,26
20.5.04.07-0046	СВС-120-3	шт.	105,84
20.5.04.07-0047	СВС-135-3	шт.	110,34
20.5.04.07-0048	СВС-150-3	шт.	127,91
20.5.04.07-0049	СВС-200-3	шт.	171,46
20.5.04.07-0050	СВС-300-3	шт.	249,72
<b>Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные</b>			
Зажим соединительный			
20.5.04.08-0001	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	272,59
20.5.04.08-0002	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	324,67
20.5.04.08-0003	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	521,98
20.5.04.08-0004	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	467,20
20.5.04.08-0005	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	983,35
20.5.04.08-0006	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	1337,51
20.5.04.08-0007	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	1638,23
<b>Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные</b>			
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	3075,78
20.5.04.09-0002	Сжимы ответвительные Ч-701	100 шт.	2262,14
20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные Ч-733	100 шт.	2340,07
20.5.04.09-0004	Сжимы ответвительные Ч-734	100 шт.	2140,67
20.5.04.09-0005	Сжимы ответвительные Ч-739	100 шт.	1777,40
20.5.04.09-0006	Сжимы ответвительные Ч-859	100 шт.	6854,05
20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные Ч-071	100 шт.	16385,89
20.5.04.09-0008	Сжимы ответвительные Ч-072	100 шт.	16385,89
<b>Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные</b>			
20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при отделении стальных проводков)	100 шт.	1134,29
20.5.04.10-0002	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	40209,11
20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт.	1056,02
<b>Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы</b>			
20.5.04.11-0001	Держатель шиндиков SHt 5	100 шт.	6927,12

205.04.11-0011	Земли измерительный WAGO 282-131	100 шт.	11456,49
205.04.11-0012	Земли: люстровый	100 шт.	849,58
205.04.11-0013	Земли: проходной WAGO 281-652	100 шт.	3600,55
205.04.11-0021	Земли	100 шт.	8714,97
205.04.11-0022	Земли К-СФ-1	шт.	270,56
	<b>Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15045-00)</b>		
	<b>Часть 21.1: Кабели</b>		
	<b>Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)</b>		
	<b>Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266 2004)</b>		
21.1.01.01-0001	Кабель волоконно-оптический сэмонежущий биэлектрический ДС-4Э-62-6/32	1000 м	206341,73
	Кабель связи оптический		
21.1.01.01-0011	ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	95397,42
21.1.01.01-0012	ДПС-004Е 4-04	1000 м	42275,72
21.1.01.01-0013	ДПС-008Е 4-04	1000 м	45005,12
21.1.01.01-0014	ДПС-012Е 4-04	1000 м	50399,91
21.1.01.01-0015	ДПС-016Е 4-04	1000 м	55584,15
21.1.01.01-0016	ДПС-020Е 6-04	1000 м	57360,96
21.1.01.01-0017	ДПС-024Е 6-04	1000 м	63840,38
21.1.01.01-0018	ОККМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	27126,52
21.1.01.01-0019	ОККМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	29485,80
21.1.01.01-0020	ОККМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	31657,61
21.1.01.01-0021	ОККМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	33833,10
21.1.01.01-0022	ОККМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	40200,17
21.1.01.01-0023	ОККМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	43462,29
21.1.01.01-0024	ОККМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	35384,28
21.1.01.01-0025	ОККМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	40403,17
21.1.01.01-0026	ОККМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	47304,30
21.1.01.01-0027	ОККМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	58102,38
21.1.01.01-0028	ОККМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	71237,89
21.1.01.01-0029	ОККМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	92722,73
21.1.01.01-0030	ОККМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	37138,04
21.1.01.01-0031	ОККМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	46086,94
21.1.01.01-0032	ОККМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	52597,73
21.1.01.01-0033	ОККМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	68886,16
21.1.01.01-0034	ОККМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	85201,04
21.1.01.01-0035	ОККМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	122068,62
21.1.01.01-0036	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	27812,27
21.1.01.01-0037	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	31403,73
21.1.01.01-0038	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	32492,43
21.1.01.01-0039	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	34996,43
21.1.01.01-0040	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	38481,60
21.1.01.01-0041	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	41863,82
21.1.01.01-0042	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	43525,90
21.1.01.01-0043	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	47233,47
21.1.01.01-0044	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	49184,73
21.1.01.01-0045	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	52868,94
21.1.01.01-0046	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	56619,04
21.1.01.01-0047	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	59974,71
21.1.01.01-0048	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	72511,62
21.1.01.01-0049	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	37821,69
21.1.01.01-0050	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	46248,90
21.1.01.01-0051	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	53276,81
21.1.01.01-0052	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	62790,05
21.1.01.01-0053	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	67248,70
21.1.01.01-0054	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	78587,08
21.1.01.01-0055	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	81510,12
21.1.01.01-0056	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	96650,99
21.1.01.01-0057	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	110554,12
21.1.01.01-0058	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	118686,84
21.1.01.01-0059	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	128881,69
21.1.01.01-0060	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	141858,30
21.1.01.01-0061	ОКПМ-50-02-0,7-43(9,0)	1000 м	177011,56
21.1.01.01-0062	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	42336,58
21.1.01.01-0063	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	53963,35
21.1.01.01-0064	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	65314,47
21.1.01.01-0065	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	72170,67
21.1.01.01-0066	ОКПМ 62,5 02 0,7 12(9,0)	1000 м	85991,14
21.1.01.01-0067	ОКПМ 62,5 02 0,7 14(9,0)	1000 м	93674,54
21.1.01.01-0068	ОКПМ 62,5 02 0,7 16(9,0)	1000 м	106383,33
21.1.01.01-0069	ОКПМ 62,5 02 0,7 20(9,0)	1000 м	121475,45
21.1.01.01-0070	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	138273,13
21.1.01.01-0071	ОКПМ 62,5 02 0,7 28(9,0)	1000 м	157020,05
21.1.01.01-0072	ОКПМ 62,5 02 0,7 32(9,0)	1000 м	167012,66
21.1.01.01-0073	ОКПМ 62,5 02 0,7 36(9,0)	1000 м	190162,63
21.1.01.01-0074	ОКПМ 62,5 02 0,7 48(9,0)	1000 м	238557,55
21.1.01.01-0075	ОКСИ ИМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	34562,63
21.1.01.01-0076	ОКСИ ИМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	44802,91
21.1.01.01-0077	ОКСИ ИМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	57442,35
21.1.01.01-0078	ОКСИМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	72215,20
21.1.01.01-0079	ОКСИМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	38386,19
21.1.01.01-0080	ОКСИМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	43819,15
21.1.01.01-0081	ОКСИ ИМ-10-01-0,22-0(12,0)	1000 м	58647,90
21.1.01.01-0082	ОКСИМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	72868,42

21.1.01.01-0083	ОКСНМ-10-С1-0,22-7(6,0)	1000 м	39212,71
21.1.01.01-0084	ОКСНМ-10-С1-0,22-12(8)	1000 м	48233,39
21.1.01.01-0085	ОКСНМ-10-С1-0,22-7(12,0)	1000 м	63369,37
21.1.01.01-0086	ОКСНМ-10-С1-0,22-7(15,0)	1000 м	73682,85
21.1.01.01-0087	ОКСНМ-10-С1-0,22-7(6,0)	1000 м	40630,71
21.1.01.01-0088	ОКСНМ-10-С1-0,22-16(8)	1000 м	50683,03
21.1.01.01-0089	ОКСНМ-10-С1-0,22-7(12,0)	1000 м	67049,20
21.1.01.01-0090	ОКСНМ-10-С1-0,22-7(15,0)	1000 м	76491,88
21.1.01.01-0091	ОКСНМ-10-С1-0,22-24(6,0)	1000 м	49219,97
21.1.01.01-0092	ОКСНМ-10-С1-0,22-24(8)	1000 м	53057,30
21.1.01.01-0093	ОКСНМ-10-С1-0,22-24(12,0)	1000 м	72631,11
21.1.01.01-0094	ОКСНМ-10-С1-0,22-24(15,0)	1000 м	81052,86
21.1.01.01-0095	ОКСНМ-10-С1-0,22-32(6,0)	1000 м	52794,14
21.1.01.01-0096	ОКСНМ-10-С1-0,22-32(8)	1000 м	59442,13
21.1.01.01-0097	ОКСНМ-10-С1-0,22-32(12,0)	1000 м	77889,34
21.1.01.01-0098	ОКСНМ-10-С1-0,22-32(15,0)	1000 м	88249,34
21.1.01.01-0099	ОКСНМ-10-С1-0,22-36(6,0)	1000 м	53295,52
21.1.01.01-0100	ОКСНМ-10-С1-0,22-36(8)	1000 м	64295,13
21.1.01.01-0101	ОКСНМ-10-С1-0,22-36(12,0)	1000 м	79660,11
21.1.01.01-0102	ОКСНМ-10-С1-0,22-36(15,0)	1000 м	92697,51
21.1.01.01-0103	ОКСНМ-10-С1-0,22-48(6,0)	1000 м	63135,01
21.1.01.01-0104	ОКСНМ-10-С1-0,22-48(8)	1000 м	70117,09
21.1.01.01-0105	ОКСНМ-10-С1-0,22-48(12,0)	1000 м	86419,23
21.1.01.01-0106	ОКСНМ-10-С1-0,22-48(15,0)	1000 м	98308,90
21.1.01.01-0107	ОКСМ-10-01-С,22-4(2,7)	1000 м	27673,10
21.1.01.01-0108	ОКСМ-10-01-С,22-8(2,7)	1000 м	31348,10
21.1.01.01-0109	ОКСМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	37031,44
21.1.01.01-0110	ОКСМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	42746,45
21.1.01.01-0111	ОКСМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	53412,02
21.1.01.01-0112	ОКСМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	58730,15
21.1.01.01-0113	ОКСМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	63563,75
21.1.01.01-0114	ОКСМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	72399,32
21.1.01.01-0115	ОКСМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	89988,11
21.1.01.01-0116	ОКСМ-10-02-С,22-4(2,7)	1000 м	28146,24
21.1.01.01-0117	ОКСМ-10-02-С,22-8(2,7)	1000 м	33080,58
21.1.01.01-0118	ОКСМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	38381,14
21.1.01.01-0119	ОКСМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	44159,94
21.1.01.01-0120	ОКСМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	52113,24
21.1.01.01-0121	ОКСМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	58073,84
21.1.01.01-0122	ОКСМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	66263,82
21.1.01.01-0123	ОКСМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	74144,64
21.1.01.01-0124	ОКСМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	89632,94
21.1.01.01-0125	ОКСМ-Ф0-01-Г,7-4(2,7)	1000 м	35294,99
21.1.01.01-0126	ОКСМ-Ф0-01-Г,7-8(2,7)	1000 м	48417,02
21.1.01.01-0127	ОКСМ-Ф0-01-Г,7-12(2,7)	1000 м	64089,30
21.1.01.01-0128	ОКСМ-Ф0-01-Г,7-16(2,7)	1000 м	80530,04
21.1.01.01-0129	ОКСМ-Ф0-01-Г,7-24(2,7)	1000 м	103780,11
21.1.01.01-0130	ОКСМ-Е0-01-С,7-32(2,7)	1000 м	130494,59
21.1.01.01-0131	ОКСМ-Е0-01-С,7-36(2,7)	1000 м	139171,21
21.1.01.01-0132	ОКСМ-Е0-01-С,7-48(2,7)	1000 м	189086,16
21.1.01.01-0133	ОКСМ-Е0-01-С,7-64(2,7)	1000 м	253497,02
21.1.01.01-0134	ОКСМ-Е0-02-С,7-4(2,7)	1000 м	37320,90
21.1.01.01-0135	ОКСМ-Е0-02-С,7-8(2,7)	1000 м	54038,14
21.1.01.01-0136	ОКСМ-Е0-02-С,7-12(2,7)	1000 м	68141,84
21.1.01.01-0137	ОКСМ-Е0-02-С,7-16(2,7)	1000 м	80611,35
21.1.01.01-0138	ОКСМ-Е0-02-С,7-24(2,7)	1000 м	107482,54
21.1.01.01-0139	ОКСМ-Е0-02-С,7-32(2,7)	1000 м	137705,65
21.1.01.01-0140	ОКСМ-Е0-02-С,7-36(2,7)	1000 м	150870,49
21.1.01.01-0141	ОКСМ-Е0-02-С,7-48(2,7)	1000 м	192681,26
21.1.01.01-0142	ОКСМ-Е0-02-С,7-64(2,7)	1000 м	248100,93
21.1.01.01-0143	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-4(2,7)	1000 м	40723,79
21.1.01.01-0144	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-8(2,7)	1000 м	60856,65
21.1.01.01-0145	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-12(2,7)	1000 м	82434,17
21.1.01.01-0146	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-16(2,7)	1000 м	97173,85
21.1.01.01-0147	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-24(2,7)	1000 м	135372,84
21.1.01.01-0148	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-32(2,7)	1000 м	171654,18
21.1.01.01-0149	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-36(2,7)	1000 м	179293,05
21.1.01.01-0150	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-48(2,7)	1000 м	229586,13
21.1.01.01-0151	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-64(2,7)	1000 м	313074,22
21.1.01.01-0152	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-4(2,7)	1000 м	41889,87
21.1.01.01-0153	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-8(2,7)	1000 м	65203,39
21.1.01.01-0154	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-12(2,7)	1000 м	83039,28
21.1.01.01-0155	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-16(2,7)	1000 м	100092,27
21.1.01.01-0156	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-24(2,7)	1000 м	134760,88
21.1.01.01-0157	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-32(2,7)	1000 м	171019,82
21.1.01.01-0158	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-36(2,7)	1000 м	186596,20
21.1.01.01-0159	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-40(2,7)	1000 м	249435,00
21.1.01.01-0160	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-64(2,7)	1000 м	312063,19
21.1.01.01-0161	ОМ-ЭКЛ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	30116,47
21.1.01.01-0162	ОМ-ЭКЛ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	32968,89
21.1.01.01-0163	ОМ-ЭКЛ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	38217,67
21.1.01.01-0164	ОМ-ЭКЛ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	41349,98
21.1.01.01-0165	ОМ-ЭКЛ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	42594,26

21.1.01.01-0166	ОМ ЭКГЦ-10-01-0, 22-20(8,0)	1000 м	45044,33
21.1.01.01-0167	ОМ ЭКГЦ-10-01-0, 22-24(8,0)	1000 м	47724,15
21.1.01.01-0168	ОМ ЭКГЦ-50-01-0, 7-4(3,0)	1000 м	36209,60
21.1.01.01-0169	ОМ ЭКГЦ-50-01-0, 7-8(3,0)	1000 м	53500,09
21.1.01.01-0170	ОМ ЭКГЦ-50-01-0, 7-12(8,0)	1000 м	69544,77
21.1.01.01-0171	ОМ ЭКГЦ-50-01-0, 7-16(8,0)	1000 м	82684,85
21.1.01.01-0172	ОМ ЭКГЦ-50-01-0, 7-18(8,0)	1000 м	90942,57
21.1.01.01-0173	ОМ ЭКГЦ-50-01-0, 7-20(8,0)	1000 м	95095,74
21.1.01.01-0174	ОМ ЭКГЦ-50-01-0, 7-24(8,0)	1000 м	113206,03
21.1.01.01-0175	ОМ ЭКГЦ-62,5-01-С, 7-4(8,0)	1000 м	40469,51
21.1.01.01-0176	ОМ ЭКГЦ-62,5-01-С, 7-8(8,0)	1000 м	62305,30
21.1.01.01-0177	ОМ ЭКГЦ-62,5-01-С, 7-12(3,0)	1000 м	81836,80
21.1.01.01-0178	ОМ ЭКГЦ-62,5-01-С, 7-14(3,0)	1000 м	88033,15
21.1.01.01-0179	ОМ ЭКГЦ-62,5-01-С, 7-18(3,0)	1000 м	118852,49
21.1.01.01-0180	ОМ ЭКГЦ-62,5-01-С, 7-20(3,0)	1000 м	125375,29
21.1.01.01-0181	ОМ ЭКГЦ-62,5-01-С, 7-24(3,0)	1000 м	142331,67
21.1.01.01-0182	ОПС-004Е04-1	1000 м	31232,88
21.1.01.01-0183	ОПС-008Е08-1	1000 м	34673,94
21.1.01.01-0184	ОПС-012Е12-1	1000 м	35535,38
21.1.01.01-0185	ОПС-016Е08-2	1000 м	42542,28
21.1.01.01-0186	ОПС-020Е10-2	1000 м	43299,56
21.1.01.01-0187	ОПС-024Е12-2	1000 м	48128,67
<b>Раздел 21.1.02. Кабели для подвижного состава, транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2 Провода и</b>			
<b>Группа 21.1.02.01. Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения</b>			
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных			
21.1.02.01-0001	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	500935,58
21.1.02.01-0002	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х16+1х6+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	600459,33
21.1.02.01-0003	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	786086,97
21.1.02.01-0004	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	966294,54
21.1.02.01-0005	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х50+1х16+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1163296,53
21.1.02.01-0006	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х70+1х16+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1561242,74
21.1.02.01-0007	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х95+1х25+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1813322,12
21.1.02.01-0008	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х120+1х35+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2088588,63
21.1.02.01-0009	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х150+1х50+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2426444,56
<b>Раздел 21.1.03. Кабели коаксиальные в (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники</b>			
<b>Группа 21.1.03.01. Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010)</b>			
21.1.03.01-0001	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	51054,11
21.1.03.01-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	23466,90
21.1.03.01-0101	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой	1000 м	108631,08
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке			
21.1.03.01-0011	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШП-4	1000 м	475239,18
21.1.03.01-0012	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покрытием, марки КМАБП-4	1000 м	534024,81
21.1.03.01-0013	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБШП-4	1000 м	347480,33
21.1.03.01-0014	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБПГ-4	1000 м	520744,70
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке			
21.1.03.01-0021	бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШП-4	1000 м	846291,32
21.1.03.01-0022	бронированный стальными лентами, с наружным покрытием, марки КМБП-4	1000 м	590616,30
21.1.03.01-0023	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБШП-4	1000 м	777808,66
21.1.03.01-0024	марки КМБГ-4	1000 м	1036952,74
21.1.03.01-0025	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБШП-4	1000 м	950135,23
Кабели коаксиальные магистральные многожильные для дальней связи и телевидения			
21.1.03.01-0031	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покрытием, марки МКТАБП-4	1000 м	448232,51
21.1.03.01-0032	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШП-4	1000 м	510109,19
21.1.03.01-0033	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	523508,05
21.1.03.01-0034	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	438597,64
21.1.03.01-0035	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБПГ-4	1000 м	388052,81
21.1.03.01-0036	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покрытием, марки	1000 м	466698,76
21.1.03.01-0037	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСШП-4	1000 м	307050,10
21.1.03.01-0038	в свинцовой оболочке, марки МКТСГ-4	1000 м	294835,90
<b>Группа 21.1.03.02. Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11325.0-78)</b>			
Кабели коаксиальные радиочастотные			
21.1.03.02-0001	РК-75-3,7-311	1000 м	42917,72
21.1.03.02-0002	РК-75-4-11	1000 м	19355,43
21.1.03.02-0003	РК-75-9-13	1000 м	68991,97
21.1.03.02-0004	РК-63-3-21	1000 м	510090,73
21.1.03.02-0005	РК-75-3,7-31ф	1000 м	28742,07
21.1.03.02-0006	РК-75-9-12	1000 м	65593,69
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым экраном, проводником в полиэтиленовой			
21.1.03.02-0011	бронированным стальными лентами с наружным покрытием, марки ВКПАБ-10	1000 м	93707,67
21.1.03.02-0012	марки ВКПАП-С	1000 м	47760,81
21.1.03.02-0013	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки СКПАП-10	1000 м	59048,44
<b>Раздел 21.1.04. Кабели связи</b>			
<b>Группа 21.1.04.01. Кабели (витая пара)</b>			
21.1.04.01-0001	Кабель (витая пара) UTP 1х2х0,52 категория 5е	1000 м	5856,89
21.1.04.01-0002	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е	1000 м	7484,28
21.1.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	9521,71
21.1.04.01-0004	Кабель (витая пара) UTP 4х2х0,52 категория 5е	1000 м	11242,73
21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-D305	1000 м	10654,63
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	120195,88
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	176534,99
21.1.04.01-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4х2х0,52	1000 м	3839,33
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КОПГ-5е 4х2х0,5	1000 м	12225,10
<b>Группа 21.1.04.02. Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)</b>			

	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки		
211.04.02-0001	ИКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	378477,38
211.04.02-0002	ИКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	561734,63
211.04.02-0003	ИКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	159520,84
211.04.02-0004	ИКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	241697,58
	<b>Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей</b>		
	Кабели связи для городских телефонных сетей марки		
211.04.03-0001	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	198682,16
211.04.03-0002	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	302296,72
211.04.03-0003	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	389580,48
211.04.03-0004	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	591257,95
211.04.03-0005	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1006911,07
211.04.03-0006	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1397419,35
211.04.03-0007	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1715205,31
211.04.03-0008	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2574778,20
211.04.03-0009	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3148693,63
211.04.03-0010	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	4148911,66
211.04.03-0011	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	4558889,91
211.04.03-0012	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	5202355,79
211.04.03-0013	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	6060922,36
211.04.03-0014	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	6610794,26
211.04.03-0015	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	7003625,04
211.04.03-0016	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	7372236,14
211.04.03-0017	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	227324,82
211.04.03-0018	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	354417,56
211.04.03-0019	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	470948,15
211.04.03-0020	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	728917,10
211.04.03-0021	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1265896,08
211.04.03-0022	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1742468,59
211.04.03-0023	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2261716,84
211.04.03-0024	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2913059,16
211.04.03-0025	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3834727,56
211.04.03-0026	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	4941865,57
211.04.03-0027	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	6031869,47
	<b>Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96)</b>		
	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в		
211.04.04-0001	в шланге из полиэтилена, марки ЭКАШп	1000 м	113776,67
211.04.04-0002	марки ЭКГ	1000 м	108217,52
211.04.04-0003	марки ЭКПБ	1000 м	157624,18
211.04.04-0004	с полиэтиленовым шлангом, марки ЭКАБ	1000 м	208260,70
	<b>Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные</b>		
	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке		
211.04.05-0001	КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	49214,83
211.04.05-0002	КСПББ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	152041,58
211.04.05-0003	КСПБББ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	85744,91
211.04.05-0004	КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	46534,41
211.04.05-0005	КСПББ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	142233,22
211.04.05-0006	КСПБББ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	81538,06
	<b>Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные</b>		
211.04.06-0001	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	188504,79
	Кабель микрофонный экранированный марки		
211.04.06-0011	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м	15368,60
211.04.06-0012	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	28359,32
211.04.06-0013	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	43035,75
211.04.06-0014	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	48694,56
211.04.06-0015	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	58098,39
211.04.06-0016	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	73397,09
	<b>Группа 21.1.04.07: Кабели связи</b>		
	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки		
211.04.07-0001	ТЭАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	224977,49
211.04.07-0002	ТЭАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	249171,15
211.04.07-0003	ТЭАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	363664,62
211.04.07-0004	ТЭАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	604053,27
211.04.07-0005	ТЭАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	702630,34
211.04.07-0006	ТЭАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	938006,83
211.04.07-0007	ТЭАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1365644,88
211.04.07-0008	ТЭАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1709914,93
211.04.07-0009	ТЭАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2385302,40
	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки		
211.04.07-0011	ТЭАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	164611,76
211.04.07-0012	ТЭАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	177715,49
211.04.07-0013	ТЭАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	263338,99
211.04.07-0014	ТЭАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	422433,29
211.04.07-0015	ТЭАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	465643,27
211.04.07-0016	ТЭАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	621020,76
211.04.07-0017	ТЭАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	940826,45
211.04.07-0018	ТЭАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1229648,23
211.04.07-0019	ТЭАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1639271,24
	Кабели связи однородные со звездными четверками в виниловой оболочке, марки		
211.04.07-0021	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	216299,42
211.04.07-0022	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	236621,45
211.04.07-0023	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	342893,03
211.04.07-0024	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	522719,08

211.04.07-0025	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 р	605189,20
211.04.07-0026	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 р	764698,02
211.04.07-0027	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 р	1082687,53
211.04.07-0028	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 р	1413356,67
211.04.07-0029	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 р	1904925,59
211.04.07-0030	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 р	2237746,52
211.04.07-0031	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 р	288879,03
211.04.07-0032	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 р	311195,25
211.04.07-0033	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 р	482717,78
211.04.07-0034	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 р	752439,80
211.04.07-0035	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 р	890509,52
211.04.07-0036	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 р	1126447,91
211.04.07-0037	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 р	1499129,13
211.04.07-0038	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 р	2006738,71
211.04.07-0039	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 р	2894854,30
211.04.07-0040	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 р	3602256,79
	Кабели связи с воздушной бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки		
211.04.07-0051	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 р	1073032,44
211.04.07-0052	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 р	123780,80
211.04.07-0053	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 р	160933,15
211.04.07-0054	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 р	242491,83
211.04.07-0055	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 р	296376,50
211.04.07-0056	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 р	458931,19
211.04.07-0057	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 р	607546,31
211.04.07-0058	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 р	778223,65
211.04.07-0059	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 р	1241098,11
211.04.07-0060	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 р	1496317,09
211.04.07-0061	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 р	1740303,28
211.04.07-0062	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 р	194504,34
211.04.07-0063	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 р	348541,05
211.04.07-0064	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 р	531837,80
211.04.07-0065	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 р	742461,36
211.04.07-0066	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 р	983309,87
211.04.07-0067	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 р	1401604,96
211.04.07-0068	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 р	111510,91
211.04.07-0069	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 р	151389,52
211.04.07-0070	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 р	184141,34
211.04.07-0071	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 р	260446,35
211.04.07-0072	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 р	398806,73
211.04.07-0073	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 р	533508,62
211.04.07-0074	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 р	681234,47
211.04.07-0075	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 р	924048,33
211.04.07-0076	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 р	1218448,02
211.04.07-0077	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 р	1465568,43
211.04.07-0078	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 р	1711919,89
211.04.07-0079	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 р	261622,66
211.04.07-0080	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 р	351385,35
211.04.07-0081	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 р	567130,24
211.04.07-0082	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 р	810670,64
211.04.07-0083	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 р	1046065,48
211.04.07-0084	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 р	1536387,08
	Кабели связи с пластмассовой лентой марки		
211.04.07-0091	ТББл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 р	276231,32
211.04.07-0092	ТББл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 р	308123,28
211.04.07-0093	ТББл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 р	407996,60
211.04.07-0094	ТББл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 р	627931,11
211.04.07-0095	ТББл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 р	690044,37
211.04.07-0096	ТББл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 р	825638,29
211.04.07-0097	ТББл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 р	1128700,52
211.04.07-0098	ТББл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 р	1460766,29
211.04.07-0099	ТББл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 р	2010239,02
211.04.07-0100	ТББл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 р	2264120,59
	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки		
211.04.07-0111	ТББл, диаметр жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 р	324464,69
211.04.07-0112	ТББл, диаметр жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 р	376551,35
211.04.07-0113	ТББл, диаметр жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 р	721120,18
211.04.07-0114	ТББл, диаметр жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 р	844340,06
211.04.07-0115	ТББл, диаметр жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 р	964237,87
211.04.07-0116	ТББл, диаметр жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 р	1167818,15
211.04.07-0117	ТББл, диаметр жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 р	1635735,69
211.04.07-0118	ТББл, диаметр жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 р	2170410,33
211.04.07-0119	ТББл, диаметр жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 р	2965554,25
211.04.07-0120	ТББл, диаметр жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 р	3434152,55
	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки		
211.04.07-0131	ТЭШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 р	144629,05
211.04.07-0132	ТЭШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 р	180462,43
211.04.07-0133	ТЭШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 р	198206,74
211.04.07-0134	ТЭШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 р	282465,35
211.04.07-0135	ТЭШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 р	338997,28
211.04.07-0136	ТЭШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 р	444355,10
211.04.07-0137	ТЭШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 р	492219,83
211.04.07-0138	ТЭШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 р	679004,01
211.04.07-0139	ТЭШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 р	897361,29

21.1.04.07-0140	ТЭШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 р	1068147,32
21.1.04.07-0141	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 р	201411,55
21.1.04.07-0142	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 р	244918,14
21.1.04.07-0143	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 р	275117,85
21.1.04.07-0144	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 р	410354,22
21.1.04.07-0145	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 р	439180,62
21.1.04.07-0146	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 р	623852,22
21.1.04.07-0147	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 р	618520,06
21.1.04.07-0148	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 р	982603,05
21.1.04.07-0149	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 р	1215788,30
21.1.04.07-0150	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 р	1442807,10
	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмотолименным		
21.1.04.07-0161	ТЭПэл-НДГ, диаметры жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 р	209502,65
21.1.04.07-0162	ТЭПэл-НДГ, диаметры жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 р	269420,55
21.1.04.07-0163	ТЭПэл-НДГ, диаметры жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 р	440888,79
21.1.04.07-0164	ТЭПэл-НДГ, диаметры жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 р	686560,32
21.1.04.07-0165	ТЭПэл-НДГ, диаметры жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 р	800443,17
21.1.04.07-0166	ТЭПэл-НДГ, диаметры жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 р	1065074,14
	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмотолименным		
21.1.04.07-0171	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 р	112949,64
21.1.04.07-0172	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 р	149431,43
21.1.04.07-0173	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 р	219273,57
21.1.04.07-0174	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 р	331676,20
21.1.04.07-0175	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 р	365466,40
21.1.04.07-0176	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 р	469828,63
	<b>Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные</b>		
	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки		
21.1.04.08-0001	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 р	18767,55
21.1.04.08-0002	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 р	32485,46
21.1.04.08-0003	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 р	44965,68
21.1.04.08-0004	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 р	70878,28
21.1.04.08-0005	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 р	137469,07
21.1.04.08-0006	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 р	174718,64
21.1.04.08-0007	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 р	210157,22
21.1.04.08-0008	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 р	421143,86
21.1.04.08-0009	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 р	559281,19
21.1.04.08-0010	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 р	684566,41
21.1.04.08-0011	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 р	818488,82
21.1.04.08-0012	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 р	978654,34
21.1.04.08-0013	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 р	1079262,71
21.1.04.08-0014	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 р	1250486,14
21.1.04.08-0015	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 р	1377856,36
21.1.04.08-0016	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 р	1686838,50
21.1.04.08-0017	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 р	15909,98
21.1.04.08-0018	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 р	26389,24
21.1.04.08-0019	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 р	46585,56
21.1.04.08-0020	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 р	66209,72
21.1.04.08-0021	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 р	103744,81
21.1.04.08-0022	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 р	203488,81
21.1.04.08-0023	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 р	346852,78
21.1.04.08-0024	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 р	448905,00
21.1.04.08-0025	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 р	659249,56
21.1.04.08-0026	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 р	889629,82
21.1.04.08-0027	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 р	1049625,48
21.1.04.08-0028	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 р	1260938,80
21.1.04.08-0029	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 р	1451854,75
21.1.04.08-0030	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 р	1747202,47
21.1.04.08-0031	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 р	1914783,01
21.1.04.08-0032	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 р	17585,20
21.1.04.08-0033	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 р	28345,94
21.1.04.08-0034	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 р	37660,02
21.1.04.08-0035	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 р	58462,88
21.1.04.08-0036	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 р	111514,14
21.1.04.08-0037	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 р	152273,58
21.1.04.08-0038	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 р	204954,20
21.1.04.08-0039	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 р	284806,23
21.1.04.08-0040	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 р	390189,89
21.1.04.08-0041	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 р	475841,84
21.1.04.08-0042	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 р	549679,24
21.1.04.08-0043	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 р	674818,77
21.1.04.08-0044	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 р	737471,94
21.1.04.08-0045	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 р	800861,87
21.1.04.08-0046	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 р	910353,90
21.1.04.08-0047	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 р	1094767,79
21.1.04.08-0048	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 р	1303263,32
21.1.04.08-0049	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 р	1599130,70
21.1.04.08-0050	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 р	1647823,79
21.1.04.08-0051	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 р	1944486,69
21.1.04.08-0052	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 р	2151691,95
21.1.04.08-0053	ТППэл, диаметры жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 р	44079,28
21.1.04.08-0054	ТППэл, диаметры жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 р	81794,43
21.1.04.08-0055	ТППэл, диаметры жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 р	111461,08
21.1.04.08-0056	ТППэл, диаметры жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 р	190389,94

211.04.08-0057	ТПэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	368329,88
211.04.08-0058	ТПэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 15	1000 м	551522,22
211.04.08-0059	ТПэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	707263,49
211.04.08-0060	ТПэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1075213,71
211.04.08-0061	ТПэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 40	1000 м	1423186,60
211.04.08-0062	ТПэл, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1791849,91
211.04.08-0063	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	48623,09
211.04.08-0064	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	61863,70
211.04.08-0065	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	76775,65
211.04.08-0066	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	108525,84
211.04.08-0067	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	190956,46
211.04.08-0068	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	286962,44
211.04.08-0069	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	397300,94
211.04.08-0070	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	551920,81
211.04.08-0071	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	654827,02
211.04.08-0072	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	762278,28
211.04.08-0073	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1050994,19
211.04.08-0074	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	48682,14
211.04.08-0075	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	67166,66
211.04.08-0076	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	90895,72
211.04.08-0077	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	143809,74
211.04.08-0078	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	279530,74
211.04.08-0079	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	401185,78
211.04.08-0080	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	508452,97
211.04.08-0081	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	744574,36
211.04.08-0082	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	946120,34
211.04.08-0083	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1236538,53
211.04.08-0084	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1440182,14
211.04.08-0085	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	41735,54
211.04.08-0086	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	61908,37
211.04.08-0087	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	74011,64
211.04.08-0088	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	113977,48
211.04.08-0089	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	184073,12
211.04.08-0090	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	270920,13
211.04.08-0091	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	379737,63
211.04.08-0092	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	556773,84
211.04.08-0093	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	639928,43
211.04.08-0094	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	780761,83
211.04.08-0095	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	1037990,34
211.04.08-0096	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	68109,78
211.04.08-0097	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	116740,68
211.04.08-0098	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	135071,38
211.04.08-0099	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	239708,83
211.04.08-0100	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	441327,28
211.04.08-0101	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	607458,09
211.04.08-0102	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	822175,21
211.04.08-0103	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1210131,21
211.04.08-0104	ТПэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1853097,51
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покрытием, марки			
211.04.08-0111	ТПэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	47176,06
211.04.08-0112	ТПэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	62030,14
211.04.08-0113	ТПэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	71783,50
211.04.08-0114	ТПэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	105720,07
211.04.08-0115	ТПэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	187181,20
211.04.08-0116	ТПэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	332380,71
211.04.08-0117	ТПэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	356476,78
211.04.08-0118	ТПэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	517125,86
211.04.08-0119	ТПэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	655429,37
211.04.08-0120	ТПэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	822337,98
211.04.08-0121	ТПэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1045582,27
211.04.08-0122	ТПэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	57070,77
211.04.08-0123	ТПэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	72590,90
211.04.08-0124	ТПэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	96036,59
211.04.08-0125	ТПэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	140467,44
211.04.08-0126	ТПэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	276724,67
211.04.08-0127	ТПэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	436999,30
211.04.08-0128	ТПэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	528530,21
211.04.08-0129	ТПэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	727450,49
211.04.08-0130	ТПэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1026127,77
211.04.08-0131	ТПэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1261601,03
211.04.08-0132	ТПэлБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1421940,28
211.04.08-0133	ТПэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	93209,57
211.04.08-0134	ТПэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	127844,53
211.04.08-0135	ТПэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	170583,48
211.04.08-0136	ТПэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	248362,58
211.04.08-0137	ТПэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	443875,72
211.04.08-0138	ТПэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	603398,32
211.04.08-0139	ТПэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	781859,70
211.04.08-0140	ТПэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1193953,57
211.04.08-0141	ТПэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1932393,45
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
211.04.08-0151	ТПДн-LS 5x2x0,5	1000 м	40808,70
211.04.08-0152	ТПДн-LS 10x2x0,5	1000 м	61922,49



21.1.04.08-0153	Т1Внг-LS 20x2x0,5	1000 м	103386,32
21.1.04.08-0154	Т1Внг-LS 30x2x0,5	1000 м	125758,99
21.1.04.08-0155	Т1Внг-LS 50x2x0,5	1000 м	189316,41
21.1.04.08-0156	Т1Внг-LS 100x2x0,5	1000 м	422362,17
<b>Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные</b>			
21.1.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2	1000 м	7341,86
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением			
21.1.04.09-0011	5x2x0,4 мм2	1000 м	20005,99
21.1.04.09-0012	5x2x0,5 мм2	1000 м	25388,97
21.1.04.09-0013	10x2x0,4 мм2	1000 м	31840,78
21.1.04.09-0014	10x2x0,5 мм2	1000 м	44696,26
21.1.04.09-0015	20x2x0,4 мм2	1000 м	55091,36
21.1.04.09-0016	20x2x0,5 мм2	1000 м	75308,57
21.1.04.09-0017	30x2x0,4 мм2	1000 м	76366,30
21.1.04.09-0018	30x2x0,5 мм2	1000 м	106802,11
21.1.04.09-0019	41x2x0,4 мм2	1000 м	102256,05
21.1.04.09-0020	41x2x0,5 мм2	1000 м	142931,11
21.1.04.09-0021	51x2x0,4 мм2	1000 м	129360,53
21.1.04.09-0022	103x2x0,4 мм2	1000 м	236737,92
21.1.04.09-0023	103x2x0,5 мм2	1000 м	342693,16
<b>Раздел 21.1.05. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80)</b>			
<b>Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)</b>			
21.1.05.01-0001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением	1000 м	107596,00
21.1.05.01-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	м	65,38
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки			
21.1.05.01-0011	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15546,94
21.1.05.01-0012	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	20864,80
21.1.05.01-0013	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	28369,67
21.1.05.01-0014	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	38428,45
21.1.05.01-0015	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	56608,65
21.1.05.01-0016	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	86764,81
21.1.05.01-0017	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	119613,33
21.1.05.01-0018	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	165978,10
21.1.05.01-0019	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	239900,89
21.1.05.01-0020	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	312909,97
21.1.05.01-0021	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	392845,15
21.1.05.01-0022	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11735,34
21.1.05.01-0023	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	13562,79
21.1.05.01-0024	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	17987,24
21.1.05.01-0025	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	26645,44
21.1.05.01-0026	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	39630,48
21.1.05.01-0027	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	56079,72
21.1.05.01-0028	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	73751,64
21.1.05.01-0029	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	106423,84
21.1.05.01-0030	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	153462,56
21.1.05.01-0031	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	207595,71
21.1.05.01-0032	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	281786,23
21.1.05.01-0033	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	394470,51
21.1.05.01-0034	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	503564,69
21.1.05.01-0035	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	644829,88
21.1.05.01-0036	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	15926,69
21.1.05.01-0037	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	22466,75
21.1.05.01-0038	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26027,27
21.1.05.01-0039	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36903,67
21.1.05.01-0040	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	54492,79
21.1.05.01-0041	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	78955,04
21.1.05.01-0042	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	107710,07
21.1.05.01-0043	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	157081,19
21.1.05.01-0044	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	214592,89
21.1.05.01-0045	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	280662,31
21.1.05.01-0046	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	376601,95
21.1.05.01-0047	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	501189,16
21.1.05.01-0048	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	657672,90
21.1.05.01-0049	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	853159,10
21.1.05.01-0050	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	40876,62
21.1.05.01-0051	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	44197,38
21.1.05.01-0052	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51562,30
21.1.05.01-0053	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7295,33
21.1.05.01-0054	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	101963,48
21.1.05.01-0055	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	130137,30
21.1.05.01-0056	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	178693,39
21.1.05.01-0057	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	247069,45
21.1.05.01-0058	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	3307581,06
21.1.05.01-0059	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	426288,29
21.1.05.01-0060	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	5617687,83
21.1.05.01-0061	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	7393158,02
21.1.05.01-0062	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	83609,36
21.1.05.01-0063	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	1076843,85
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки			
21.1.05.01-0111	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19505,51
21.1.05.01-0112	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	27092,69
21.1.05.01-0113	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	35482,31
21.1.05.01-0114	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	45323,92

21.1.05.01-0115	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	78757,30
21.1.05.01-0116	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	114030,50
21.1.05.01-0117	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	160076,50
21.1.05.01-0118	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	215158,79
21.1.05.01-0119	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	306523,52
21.1.05.01-0120	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	407976,51
21.1.05.01-0121	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 Р×2	10С0 Р	504229,22
21.1.05.01-0122	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	28941,03
21.1.05.01-0123	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	31058,79
21.1.05.01-0124	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	38087,13
21.1.05.01-0125	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	51792,93
21.1.05.01-0126	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	68670,04
21.1.05.01-0127	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	91149,24
21.1.05.01-0128	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	143115,47
21.1.05.01-0129	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	190151,28
21.1.05.01-0130	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	269913,31
21.1.05.01-0131	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	366857,86
21.1.05.01-0132	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	518579,65
21.1.05.01-0133	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	710110,19
21.1.05.01-0134	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	905311,62
21.1.05.01-0135	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 Р×2	10С0 Р	1177241,97
21.1.05.01-0136	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	32367,69
21.1.05.01-0137	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	35517,51
21.1.05.01-0138	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	43372,57
21.1.05.01-0139	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	57457,88
21.1.05.01-0140	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	91062,10
21.1.05.01-0141	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	119652,70
21.1.05.01-0142	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	168887,38
21.1.05.01-0143	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	256772,49
21.1.05.01-0144	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	370941,34
21.1.05.01-0145	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	10С0 Р	630320,17
21.1.05.01-0146	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	514921,31
21.1.05.01-0147	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	704969,92
21.1.05.01-0148	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	971418,14
21.1.05.01-0149	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	1398421,42
21.1.05.01-0150	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 Р×2	10С0 Р	1576750,22
21.1.05.01-0151	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	44682,33
21.1.05.01-0152	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	45355,82
21.1.05.01-0153	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	53586,34
21.1.05.01-0154	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	78680,73
21.1.05.01-0155	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10ГП Р	109698,69
21.1.05.01-0156	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10ГП Р	158021,60
21.1.05.01-0157	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10ГП Р	217238,62
21.1.05.01-0158	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10ГП Р	317987,33
21.1.05.01-0159	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10ГП Р	527085,63
21.1.05.01-0160	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10ГП Р	660384,72
21.1.05.01-0161	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10ГП Р	1000112,91
21.1.05.01-0162	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	1372194,89
21.1.05.01-0163	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	154900,76
21.1.05.01-0164	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	180065,12
21.1.05.01-0165	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	225334,37
21.1.05.01-0166	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	430960,36
21.1.05.01-0167	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	726987,33
21.1.05.01-0168	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	816410,80
21.1.05.01-0169	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	980695,92
21.1.05.01-0170	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	1834699,11
21.1.05.01-0171	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	2341794,27
21.1.05.01-0172	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 Р×2	10С0 Р	2926447,55
	<b>Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334</b>		
	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:		
21.1.05.02-0001	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	62529,23
21.1.05.02-0002	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	82517,73
21.1.05.02-0003	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	109592,57
21.1.05.02-0004	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	156828,43
21.1.05.02-0005	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	218287,68
21.1.05.02-0006	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	328385,84
21.1.05.02-0007	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	441242,86
21.1.05.02-0008	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	645034,30
21.1.05.02-0009	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	824766,64
21.1.05.02-0010	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	78345,95
21.1.05.02-0011	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	103333,28
21.1.05.02-0012	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	136813,60
21.1.05.02-0013	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	199709,57
21.1.05.02-0014	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	285818,68
21.1.05.02-0015	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	403686,44
21.1.05.02-0016	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	566765,43
21.1.05.02-0017	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	792730,19
21.1.05.02-0018	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	1077439,37
21.1.05.02-0019	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	100617,13
21.1.05.02-0020	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	135429,48
21.1.05.02-0021	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	166373,19
21.1.05.02-0022	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	243689,23
21.1.05.02-0023	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	362986,35

21.1.05.02-0024	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	511198,70
21.1.05.02-0025	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	692203,45
21.1.05.02-0026	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	969072,86
21.1.05.02-0027	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1277040,15
	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заголенiem в резиновой оболочке марки		
21.1.05.02-0031	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1359633,20
21.1.05.02-0032	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1663803,72
21.1.05.02-0033	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1971178,50
21.1.05.02-0034	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм2	1000 м	1542336,56
21.1.05.02-0035	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1994726,38
21.1.05.02-0036	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм2	1000 м	2429080,82
	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки		
21.1.05.02-0041	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м	85518,18
21.1.05.02-0042	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	121936,23
21.1.05.02-0043	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	122958,11
21.1.05.02-0044	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	136978,78
21.1.05.02-0045	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 м	160900,49
21.1.05.02-0046	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	168285,15
21.1.05.02-0047	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 м	185279,02
21.1.05.02-0048	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 м	215077,45
21.1.05.02-0049	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	246555,06
21.1.05.02-0050	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 м	288009,25
21.1.05.02-0051	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм2	1000 м	332314,93
21.1.05.02-0052	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 м	354170,76
21.1.05.02-0053	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	524275,39
21.1.05.02-0054	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм2	1000 м	542861,17
21.1.05.02-0055	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	601477,39
21.1.05.02-0056	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм2	1000 м	636730,18
21.1.05.02-0057	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм2	1000 м	835444,93
21.1.05.02-0058	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 м	895632,86
21.1.05.02-0059	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм2	1000 м	1130506,32
21.1.05.02-0060	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм2	1000 м	1517505,58
21.1.05.02-0061	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1813332,09
	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки		
21.1.05.02-0071	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м	90984,29
21.1.05.02-0072	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	96978,09
21.1.05.02-0073	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	100980,63
21.1.05.02-0074	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	105424,39
21.1.05.02-0075	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 м	122717,69
21.1.05.02-0076	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	142950,46
21.1.05.02-0077	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 м	146152,43
21.1.05.02-0078	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 м	178172,08
21.1.05.02-0079	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	215241,96
21.1.05.02-0080	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 м	273563,79
21.1.05.02-0081	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм2	1000 м	273820,46
21.1.05.02-0082	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 м	331636,89
21.1.05.02-0083	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	407877,93
21.1.05.02-0084	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм2	1000 м	481609,77
21.1.05.02-0085	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	484830,16
21.1.05.02-0086	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм2	1000 м	607919,07
21.1.05.02-0087	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм2	1000 м	684644,09
21.1.05.02-0088	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 м	730763,22
21.1.05.02-0089	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм2	1000 м	869670,14
21.1.05.02-0090	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм2	1000 м	1188866,13
21.1.05.02-0091	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1437396,92
	<b>Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005)</b>		
	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурового электроинструмента, марки		
21.1.05.03-0001	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	172146,95
21.1.05.03-0002	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	214024,45
21.1.05.03-0003	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм2	1000 м	254586,95
21.1.05.03-0004	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм2	1000 м	308546,32
	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки		
21.1.05.03-0011	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x1+1x2,5 мм2	1000 м	193447,74
21.1.05.03-0012	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x1+1x2,5+3x1,5 мм2	1000 м	262713,24
21.1.05.03-0013	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	252614,00
21.1.05.03-0014	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм2	1000 м	334431,87
21.1.05.03-0015	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	302371,08
21.1.05.03-0016	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+3x2,5 мм2	1000 м	464631,02
21.1.05.03-0017	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм2	1000 м	438587,37
21.1.05.03-0018	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	519258,81
21.1.05.03-0019	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	575790,20
21.1.05.03-0020	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	613165,07
21.1.05.03-0021	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	738172,87
21.1.05.03-0022	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	834419,45
21.1.05.03-0023	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм2	1000 м	968249,71
21.1.05.03-0024	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	1028208,41
21.1.05.03-0025	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм2	1000 м	1290940,41
21.1.05.03-0026	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	1383769,00
21.1.05.03-0027	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм2	1000 м	1656201,22
21.1.05.03-0028	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	1799229,56
	<b>Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы</b>		
21.1.05.04-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки	1000 м	54311,95
21.1.05.04-0002	Кабель заземления 2Y(C/F)2Y*240 RM/240	м	7100,96

211.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FrostStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	ч	823,25
211.05.04-0004	Кабель сварочный РГП сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	ч	50,57
211.05.04-0005	Кабель силовой АБВГ 2х4 мм <sup>2</sup>	ч	7,71
211.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	ч	115,92
211.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	ч	37,12
211.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5	1000 м	15439,12
211.05.04-0009	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(F_)2Y	ч	16191,75
211.05.04-0010	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(F_)2Y	ч	16592,03
211.05.04-0011	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y-	ч	13434,90
	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением		
211.05.04-0021	ПЭУ2гж 1х200С/310ав	ч	42234,73
211.05.04-0022	ПЭУ2гж 1х250С/310ав	ч	48729,12
	Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80)		
	Группа 21.1.06.01: Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном		
	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки		
211.06.01-0001	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	1729,34
211.06.01-0002	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	1827,11
211.06.01-0003	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	2148,29
211.06.01-0004	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	2370,14
211.06.01-0005	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	2545,00
211.06.01-0006	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 400 Вт и длиной 23,7 метра	компл.	3163,55
211.06.01-0007	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 480 Вт и длиной 28,7 метра	компл.	3299,39
211.06.01-0008	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 570 Вт и длиной 35,7 метра	компл.	3899,37
211.06.01-0009	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	3955,13
211.06.01-0010	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	4977,71
211.06.01-0011	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	5491,04
211.06.01-0012	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	5655,28
211.06.01-0013	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	6181,33
211.06.01-0014	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,9 метра	компл.	8174,14
211.06.01-0015	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	8664,20
211.06.01-0016	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	11647,22
211.06.01-0017	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	13060,05
211.06.01-0018	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	15034,36
211.06.01-0019	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	19732,19
	Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В		
	Кабель малогабаритный сneyстойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не		
211.06.02-0001	КМПБЭВнг(A)-FRLS 2х0,5	1000 м	199002,56
211.06.02-0002	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 4х0,5	1000 м	344021,44
211.06.02-0003	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 4х0,35	1000 м	285470,38
211.06.02-0004	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 4х1,5	1000 м	505712,17
211.06.02-0005	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 7х0,5	1000 м	501641,10
211.06.02-0006	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 7х0,35	1000 м	414252,39
211.06.02-0007	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 7х0,75	1000 м	515109,55
211.06.02-0008	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 12х0,5	1000 м	847914,99
211.06.02-0009	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 12х0,35	1000 м	756080,38
211.06.02-0010	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 12х0,75	1000 м	949583,11
211.06.02-0011	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 12х1	1000 м	1084985,97
211.06.02-0012	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 12х1,5	1000 м	1250514,09
211.06.02-0013	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 14х0,5	1000 м	938183,18
211.06.02-0014	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 16х2х0,35	1000 м	1738180,03
211.06.02-0015	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 19х0,35	1000 м	955966,79
211.06.02-0016	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 19х0,75	1000 м	1602604,79
211.06.02-0017	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 19х1,5	1000 м	1825132,59
211.06.02-0018	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 24х0,5	1000 м	1450708,24
211.06.02-0019	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 27х0,5	1000 м	2030992,01
211.06.02-0020	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 27х0,35	1000 м	1335047,60
211.06.02-0021	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 37х0,35	1000 м	1735562,00
211.06.02-0022	КМПБЭВЭВнг(A)-FRLS 37х1,5	1000 м	2157243,91
	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение,		
211.06.02-0031	КМПБнг(A)-LS 2х0,5	1000 м	50838,11
211.06.02-0032	КМПБнг(A)-LS 3х0,5	1000 м	59077,44
211.06.02-0033	КМПБнг(A)-LS 7х0,5	1000 м	85522,65
211.06.02-0034	КМПБЭВнг(A)-LS 7х0,35	1000 м	160771,01
211.06.02-0035	КМПБЭВнг(A)-LS 10х0,35	1000 м	200003,27
	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных		
211.06.02-0041	КМПБЭВЭВнг(A)-LS 4х0,35	1000 м	135042,25
211.06.02-0042	КМПБЭВЭВнг(A)-LS 7х0,35	1000 м	198266,56
211.06.02-0043	КМПБЭВЭВнг(A)-LS 7х0,75	1000 м	215912,21
211.06.02-0044	КМПБЭВЭВнг(A)-LS 16х2х0,75	1000 м	388138,89
	Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В		
211.06.03-0001	Кабель малогабаритный марки КМПБЭВнг(A)-LS 30х0,5-500	1000 м	361522,24
211.06.03-0002	Кабель малогабаритный с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 м	1846635,60
	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение,		
211.06.03-0011	КМПБнг(A)-LS 1х0,5	1000 м	18613,99
211.06.03-0012	КМПБнг(A)-LS 2х0,75	1000 м	42662,17
211.06.03-0013	КМПБнг(A)-LS 2х1	1000 м	55678,10
211.06.03-0014	КМПБнг(A)-LS 3х0,75	1000 м	51432,28
211.06.03-0015	КМПБнг(A)-LS 3х1,5	1000 м	71662,08
211.06.03-0016	КМПБнг(A)-LS 10х1	1000 м	128880,37
211.06.03-0017	КМПБнг(A)-LS 24х0,35	1000 м	138294,51
211.06.03-0018	КМПБЭВнг(A)-LS 2х0,5	1000 м	104753,12
211.06.03-0019	КМПБЭВнг(A)-LS 2х0,35	1000 м	103718,31
211.06.03-0020	КМПБЭВнг(A)-LS 2х0,75	1000 м	114091,63

21.1.06.03-0021	КМ ПВЭВнн(А)-LS 2x1	1000 м	124582,98
21.1.06.03-0022	КМ ПВЭВнн(А)-LS 2x1,5	1000 м	145345,66
21.1.06.03-0023	КМ ПВЭВнн(А)-LS 2x2,5	1000 м	178523,79
21.1.06.03-0024	КМ ПВЭВнн(А)-LS 3x0,5	1000 м	118662,90
21.1.06.03-0025	КМ ПВЭВнн(А)-LS 3x0,75	1000 м	133011,59
21.1.06.03-0026	КМ ПВЭВнн(А)-LS 3x1	1000 м	140395,07
21.1.06.03-0027	КМ ПВЭВнн(А)-LS 3x1,5	1000 м	159172,94
21.1.06.03-0028	КМ ПВЭВнн(А)-LS 3x2,5	1000 м	209124,63
21.1.06.03-0029	КМ ПВЭВнн(А)-LS 4x0,5	1000 м	130907,59
21.1.06.03-0030	КМ ПВЭВнн(А)-LS 4x0,35	1000 м	107037,03
21.1.06.03-0031	КМ ПВЭВнн(А)-LS 4x0,75	1000 м	141682,01
21.1.06.03-0032	КМ ПВЭВнн(А)-LS 4x1	1000 м	148128,08
21.1.06.03-0033	КМ ПВЭВнн(А)-LS 4x1,5	1000 м	172600,28
21.1.06.03-0034	КМ ПВЭВнн(А)-LS 4x2,5	1000 м	248727,06
21.1.06.03-0035	КМ ПВЭВнн(А)-LS 7x0,5	1000 м	153194,41
21.1.06.03-0036	КМ ПВЭВнн(А)-LS 7x0,75	1000 м	184984,77
21.1.06.03-0037	КМ ПВЭВнн(А)-LS 7x1	1000 м	202670,53
21.1.06.03-0038	КМ ПВЭВнн(А)-LS 7x1,5	1000 м	272740,86
21.1.06.03-0039	КМ ПВЭВнн(А)-LS 7x2,5	1000 м	420499,94
21.1.06.03-0040	КМ ПВЭВнн(А)-LS 10x0,5	1000 м	197430,00
21.1.06.03-0041	КМ ПВЭВнн(А)-LS 10x0,75	1000 м	200555,06
21.1.06.03-0042	КМ ПВЭВнн(А)-LS 10x1	1000 м	274644,32
21.1.06.03-0043	КМ ПВЭВнн(А)-LS 10x1,5	1000 м	377932,88
21.1.06.03-0044	КМ ПВЭВнн(А)-LS 10x2,5	1000 м	558734,87
21.1.06.03-0045	КМ ПВЭВнн(А)-LS 12x0,5	1000 м	206334,19
21.1.06.03-0046	КМ ПВЭВнн(А)-LS 12x0,35	1000 м	199911,03
21.1.06.03-0047	КМ ПВЭВнн(А)-LS 12x0,75	1000 м	260758,59
21.1.06.03-0048	КМ ПВЭВнн(А)-LS 12x1	1000 м	300428,64
21.1.06.03-0049	КМ ПВЭВнн(А)-LS 12x1,5	1000 м	398825,06
21.1.06.03-0050	КМ ПВЭВнн(А)-LS 12x2,5	1000 м	642224,51
21.1.06.03-0051	КМ ПВЭВнн(А)-LS 14x0,5	1000 м	224380,93
21.1.06.03-0052	КМ ПВЭВнн(А)-LS 14x0,35	1000 м	209833,99
21.1.06.03-0053	КМ ПВЭВнн(А)-LS 14x0,75	1000 м	285050,87
21.1.06.03-0054	КМ ПВЭВнн(А)-LS 14x1	1000 м	328995,38
21.1.06.03-0055	КМ ПВЭВнн(А)-LS 14x1,5	1000 м	450048,77
21.1.06.03-0056	КМ ПВЭВнн(А)-LS 19x0,5	1000 м	267441,90
21.1.06.03-0057	КМ ПВЭВнн(А)-LS 19x0,35	1000 м	236120,24
21.1.06.03-0058	КМ ПВЭВнн(А)-LS 19x0,75	1000 м	389323,82
21.1.06.03-0059	КМ ПВЭВнн(А)-LS 19x1	1000 м	417214,44
21.1.06.03-0060	КМ ПВЭВнн(А)-LS 19x1,5	1000 м	603101,09
21.1.06.03-0061	КМ ПРЭВнн(А)-LS 24x0,5	1000 м	324037,91
21.1.06.03-0062	КМ ПРЭВнн(А)-LS 24x0,35	1000 м	282089,69
21.1.06.03-0063	КМ ПРЭВнн(А)-LS 24x0,75	1000 м	408364,12
21.1.06.03-0064	КМ ПРЭВнн(А)-LS 24x1	1000 м	544474,41
21.1.06.03-0065	КМ ПРЭВнн(А)-LS 24x1,5	1000 м	684026,06
21.1.06.03-0066	КМ ПРЭВнн(А)-LS 27x0,5	1000 м	347770,95
21.1.06.03-0067	КМ ПРЭВнн(А)-LS 27x0,35	1000 м	305873,14
21.1.06.03-0068	КМ ПВЭВнн(А)-LS 27x0,75	1000 м	455061,25
21.1.06.03-0069	КМ ПВЭВнн(А)-LS 27x1	1000 м	593779,78
21.1.06.03-0070	КМ ПВЭВнн(А)-LS 27x1,5	1000 м	773726,85
21.1.06.03-0071	КМ ПВЭВнн(А)-LS 30x0,5	1000 м	377578,78
21.1.06.03-0072	КМ ПВЭВнн(А)-LS 30x0,35	1000 м	361755,23
21.1.06.03-0073	КМ ПВЭВнн(А)-LS 30x0,75	1000 м	524622,78
21.1.06.03-0074	КМ ПВЭВнн(А)-LS 30x1	1000 м	618002,14
21.1.06.03-0075	КМ ПВЭВнн(А)-LS 37x0,5	1000 м	443107,64
21.1.06.03-0076	КМ ПВЭВнн(А)-LS 37x0,35	1000 м	437769,71
21.1.06.03-0077	КМ ПВЭВнн(А)-LS 37x0,75	1000 м	685696,88
21.1.06.03-0078	КМ ПВЭВнн(А)-LS 37x1	1000 м	694039,55
21.1.06.03-0079	КМ ПВЭВнн(А)-LS 37x1,5	1000 м	976140,68
21.1.06.03-0080	КМ ПВЭВнн(А)-LS 52x0,5	1000 м	665570,21
21.1.06.03-0081	КМ ПВЭВнн(А)-LS 52x0,35	1000 м	554617,39
21.1.06.03-0082	КМ ПВЭВнн(А)-LS 52x0,75	1000 м	1042068,33
21.1.06.03-0083	КМ ПВЭВнн(А)-LS 52x1	1000 м	1113914,93
21.1.06.03-0084	КМ ПВЭВнн(А)-LS 52x1,5	1000 м	1392421,16
21.1.06.03-0085	КМ ПВЭнн(А)-LS 2x0,5	1000 м	69076,78
21.1.06.03-0086	КМ ПВЭнн(А)-LS 2x0,35	1000 м	65786,70
21.1.06.03-0087	КМ ПВЭнн(А)-LS 2x0,75	1000 м	76704,35
21.1.06.03-0088	КМ ПВЭнн(А)-LS 2x1	1000 м	81423,46
21.1.06.03-0089	КМ ПВЭнн(А)-LS 3x0,5	1000 м	69181,06
21.1.06.03-0090	КМ ПВЭнн(А)-LS 3x0,35	1000 м	67169,88
21.1.06.03-0091	КМ ПДЭнн(А)-LS 3x0,75	1000 м	81480,76
21.1.06.03-0092	КМ ПВЭнн(А)-LS 4x0,5	1000 м	79659,81
21.1.06.03-0093	КМ ПВЭнн(А)-LS 4x1	1000 м	93302,59
21.1.06.03-0094	КМ ПВЭнн(А)-LS 4x1,5	1000 м	112505,61
21.1.06.03-0095	КМ ПВЭнн(А)-LS 7x0,5	1000 м	96497,55
21.1.06.03-0096	КМ ПДЭнн(А)-LS 7x1	1000 м	119599,16
21.1.06.03-0097	КМ ПДЭнн(А)-LS 7x1,5	1000 м	160368,19
21.1.06.03-0098	КМ ПДЭнн(А)-LS 10x0,5	1000 м	118034,91
21.1.06.03-0099	КМ ПВЭнн(А)-LS 10x1,5	1000 м	224629,60
21.1.06.03-0100	КМ ПВЭнн(А)-LS 12x0,75	1000 м	163571,18
21.1.06.03-0101	КМ ПВЭнн(А)-LS 12x1	1000 м	224257,16
21.1.06.03-0102	КМ ПДЭнн(А)-LS 14x0,5	1000 м	146075,65
21.1.06.03-0103	КМ ПВЭнн(А)-LS 14x0,35	1000 м	138496,21

21.1.06.03-0104	КМПВЭнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	176032,45
21.1.06.03-0105	КМПВЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	416631,14
21.1.06.03-0106	КМПВЭнг(А)-LS 30х0,5	1000 м	242982,31
	Кабель малосабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных		
21.1.06.03-0111	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	95828,17
21.1.06.03-0112	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	91969,97
21.1.06.03-0113	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	106570,99
21.1.06.03-0114	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 2х1	1000 м	158054,65
21.1.06.03-0115	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1,5	1000 м	138652,55
21.1.06.03-0116	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,35	1000 м	99193,55
21.1.06.03-0117	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	121674,12
21.1.06.03-0118	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 3х1	1000 м	133499,79
21.1.06.03-0119	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	156868,85
21.1.06.03-0120	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	144376,81
21.1.06.03-0121	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,75	1000 м	150170,49
21.1.06.03-0122	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 4х1	1000 м	170963,16
21.1.06.03-0123	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	215277,60
21.1.06.03-0124	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	192042,74
21.1.06.03-0125	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	235503,40
21.1.06.03-0126	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	295662,53
21.1.06.03-0127	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,5	1000 м	288873,93
21.1.06.03-0128	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,35	1000 м	275329,61
21.1.06.03-0129	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,75	1000 м	353857,27
21.1.06.03-0130	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 12х1	1000 м	435946,28
21.1.06.03-0131	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	514116,94
21.1.06.03-0132	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	350872,51
21.1.06.03-0133	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	298013,32
21.1.06.03-0134	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,75	1000 м	434750,06
21.1.06.03-0135	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 14х1	1000 м	481019,64
21.1.06.03-0136	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	596067,13
21.1.06.03-0137	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,35	1000 м	586358,56
21.1.06.03-0138	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,75	1000 м	800730,32
21.1.06.03-0139	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	406421,45
21.1.06.03-0140	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,35	1000 м	390391,66
21.1.06.03-0141	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	518026,04
21.1.06.03-0142	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 19х1	1000 м	597100,22
21.1.06.03-0143	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	746932,90
21.1.06.03-0144	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х2х0,75	1000 м	1190845,49
21.1.06.03-0145	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,5	1000 м	512456,81
21.1.06.03-0146	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	509905,88
21.1.06.03-0147	КМПЭРЭРнг(А)-Н С 24х1,75	1000 м	665284,66
21.1.06.03-0148	КМПЭРЭРнг(А)-Н С 24х1	1000 м	743000,65
21.1.06.03-0149	КМПЭРЭРнг(А)-Н С 24х1,5	1000 м	901776,03
21.1.06.03-0150	КМПЭРЭРнг(А)-Н С 27х1,5	1000 м	562590,38
21.1.06.03-0151	КМПЭРЭРнг(А)-Н С 27х1,35	1000 м	516230,56
21.1.06.03-0152	КМПЭРЭРнг(А)-Н С 27х1,75	1000 м	723901,65
21.1.06.03-0153	КМПЭРЭРнг(А)-Н С 27х1	1000 м	809696,17
21.1.06.03-0154	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	981517,74
21.1.06.03-0155	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,5	1000 м	713724,54
21.1.06.03-0156	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,35	1000 м	666073,65
21.1.06.03-0157	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	920090,67
21.1.06.03-0158	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 37х1	1000 м	1027059,64
21.1.06.03-0159	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	1271117,04
21.1.06.03-0160	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,5	1000 м	1198231,04
21.1.06.03-0161	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,35	1000 м	915482,80
	Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные		
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	14480,48
21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	17376,58
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	28324,45
	Кабель монтажный с медными жилами и многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий		
21.1.06.04-0011	МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	163539,22
21.1.06.04-0012	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	179892,67
21.1.06.04-0013	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	245173,27
21.1.06.04-0014	МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	488571,41
21.1.06.04-0015	МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	292086,01
21.1.06.04-0016	МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	321294,50
21.1.06.04-0017	МКВВЭнг(А) LS 10х0,5	1000 м	351150,10
21.1.06.04-0018	МКВВЭнг(А) LS 14х0,5	1000 м	473355,42
21.1.06.04-0019	МКВВЭнг(А) LS 14х2х0,5	1000 м	650217,61
	Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные		
	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки		
21.1.06.05-0001	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	2396,37
21.1.06.05-0002	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	2508,23
21.1.06.05-0003	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	2713,04
21.1.06.05-0004	Ceilhit 22psv25, мощностью 500 Вт и длиной 21,61 метра	компл.	3108,95
21.1.06.05-0005	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 20,46 метра	компл.	3820,61
21.1.06.05-0006	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	4525,75
21.1.06.05-0007	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,60 метра	компл.	5050,73
21.1.06.05-0008	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	6523,62
21.1.06.05-0009	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	7506,97
21.1.06.05-0010	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	7883,00
21.1.06.05-0011	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	8365,04
21.1.06.05-0012	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	10208,12

211.06.05-0013	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	11208,38
211.06.05-0014	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	13775,17
211.06.05-0015	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400 Вт и длиной 145,26 метра	компл.	18191,14
211.06.05-0016	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	20241,61
211.06.05-0017	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	23932,09
211.06.05-0018	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	28451,60
<b>Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные</b>			
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки			
211.06.06-0001	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	1486,30
211.06.06-0002	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	1886,19
211.06.06-0003	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	2811,37
211.06.06-0004	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	3144,99
211.06.06-0005	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	3776,67
211.06.06-0006	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	4760,33
211.06.06-0007	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	5394,51
211.06.06-0008	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	6633,42
211.06.06-0009	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 153,13 метра	компл.	9113,95
211.06.06-0010	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	9770,59
211.06.06-0011	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	12706,16
211.06.06-0012	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 245,94 метра	компл.	14312,00
211.06.06-0013	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	17402,06
<b>Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)</b>			
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный.			
211.06.07-0001	АВБ5Шв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	59367,97
211.06.07-0002	АВБ5Шв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	72507,37
211.06.07-0003	АВБ5Шв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	96547,87
211.06.07-0004	АВБ5Шв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	45487,37
211.06.07-0005	АВБ5Шв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	52790,32
211.06.07-0006	АВБ5Шв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	69851,34
211.06.07-0007	АВБ5Шв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	88873,75
211.06.07-0008	АВБ5Шв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	121575,85
211.06.07-0009	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43773,43
211.06.07-0010	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	51878,86
211.06.07-0011	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	61060,30
211.06.07-0012	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	81061,16
211.06.07-0013	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	107000,60
211.06.07-0014	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	152394,89
211.06.07-0015	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	189682,61
211.06.07-0016	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	236698,91
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
211.06.07-0021	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4240,09
211.06.07-0022	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	5185,52
211.06.07-0023	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	7399,90
211.06.07-0024	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	10798,31
211.06.07-0025	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	15702,57
211.06.07-0026	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5524,58
211.06.07-0027	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9889,91
211.06.07-0028	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	10590,14
211.06.07-0029	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	16981,18
211.06.07-0030	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	25471,77
211.06.07-0031	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	38680,22
211.06.07-0032	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11616,53
211.06.07-0033	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	11320,42
211.06.07-0034	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	21486,31
211.06.07-0035	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	13651,52
211.06.07-0036	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	25689,43
211.06.07-0037	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	24061,09
211.06.07-0038	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	28066,70
211.06.07-0039	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	33629,39
211.06.07-0040	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	48576,77
211.06.07-0041	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х7	1000 м	74342,09
211.06.07-0042	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х7	1000 м	93322,30
211.06.07-0043	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х7	1000 м	110922,87
211.06.07-0044	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10764,79
211.06.07-0045	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	14671,18
211.06.07-0046	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	28554,34
211.06.07-0047	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	43657,14
211.06.07-0048	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	64084,13
211.06.07-0049	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	76477,45
211.06.07-0050	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	129475,60
211.06.07-0051	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	18916,81
211.06.07-0052	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	25627,70
211.06.07-0053	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	35545,22
211.06.07-0054	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	52904,46
211.06.07-0055	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	71650,41
<b>Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)</b>			
211.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и	1000 м	61968,03
211.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ	1000 м	500463,44
211.06.08-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	52554,41
211.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	72618,35
211.06.08-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	119071,13
211.06.08-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	115977,52
211.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	148822,99

211.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	147855,28
211.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	185998,69
211.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	192358,73
211.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	255341,37
211.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	326116,93
211.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	405890,39
211.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	497442,24
211.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	622261,16
211.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	782615,01
211.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	13489,21
211.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	19802,36
211.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	26745,79
211.06.08-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	47401,90
211.06.08-0435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	47454,62
211.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	71324,03
211.06.08-0437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	97036,16
211.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	136804,75
211.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	21187,84
211.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	36193,17
211.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	48692,27
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
211.06.08-0001	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	10С0 м	165489,99
211.06.08-0002	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	10С0 м	202098,42
211.06.08-0003	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	10С0 м	224700,22
211.06.08-0004	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	10С0 м	251659,73
211.06.08-0005	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	10С0 м	305147,39
211.06.08-0006	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	10С0 м	356790,23
211.06.08-0007	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	10С0 м	440396,27
211.06.08-0008	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	10С0 м	511022,34
211.06.08-0009	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	10С0 м	610845,10
211.06.08-0010	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	10С0 м	742454,19
211.06.08-0011	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	10С0 м	908188,17
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
211.06.08-0021	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	10С0 м	179554,83
211.06.08-0022	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	10С0 м	212915,26
211.06.08-0023	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	10С0 м	243369,99
211.06.08-0024	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	10С0 м	283943,96
211.06.08-0025	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	10С0 м	320410,71
211.06.08-0026	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	10С0 м	409542,72
211.06.08-0027	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	10С0 м	460659,22
211.06.08-0028	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	10ГП м	549977,53
211.06.08-0029	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	10ГП м	665272,95
211.06.08-0030	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	10ГП м	756677,93
211.06.08-0031	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	10ГП м	885898,89
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент		
211.06.08-0041	ААБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	10ГП м	154416,96
211.06.08-0042	ААБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	10ГП м	190090,36
211.06.08-0043	ААБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	10С0 м	211926,33
211.06.08-0044	ААБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	10С0 м	234680,70
211.06.08-0045	ААБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	10С0 м	276060,50
211.06.08-0046	ААБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	10С0 м	323317,03
211.06.08-0047	ААБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	10С0 м	382053,17
211.06.08-0048	ААБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	10С0 м	441274,68
211.06.08-0049	ААБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	10С0 м	532839,91
211.06.08-0050	ААБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	10С0 м	639046,31
211.06.08-0051	ААБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	10С0 м	795778,80
211.06.08-0052	АСБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	10С0 м	217572,56
211.06.08-0053	АСБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	10С0 м	246461,61
211.06.08-0054	АСБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	10С0 м	277605,54
211.06.08-0055	АСБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	10С0 м	316838,96
211.06.08-0056	АСБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	10С0 м	357280,58
211.06.08-0057	АСБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	10С0 м	450913,92
211.06.08-0058	АСБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	10С0 м	516186,28
211.06.08-0059	АСБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	10С0 м	602750,88
211.06.08-0060	АСБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	10С0 м	738804,89
211.06.08-0061	АСБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	10С0 м	825885,78
211.06.08-0062	АСБ²лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	10С0 м	951846,48
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент		
211.06.08-0071	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	10С0 м	186658,76
211.06.08-0072	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	10С0 м	218822,43
211.06.08-0073	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	10С0 м	251869,69
211.06.08-0074	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	10С0 м	293083,03
211.06.08-0075	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	10С0 м	333062,21
211.06.08-0076	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	10С0 м	422874,60
211.06.08-0077	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	10С0 м	498942,03
211.06.08-0078	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	10С0 м	592933,50
211.06.08-0079	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	10С0 м	716341,81
211.06.08-0080	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	10С0 м	824282,36
211.06.08-0081	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	10С0 м	968722,93
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки		
211.06.08-0091	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	10С0 м	137828,65
211.06.08-0092	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	10С0 м	162377,35
211.06.08-0093	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	10С0 м	176167,24



211.06.08-0094	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	194739,10
211.06.08-0095	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	241499,48
211.06.08-0096	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	292691,65
211.06.08-0097	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	355030,45
211.06.08-0098	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	434787,67
211.06.08-0099	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	516832,96
211.06.08-0100	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	617313,30
211.06.08-0101	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	760462,36
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
211.06.08-0111	ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	140826,62
211.06.08-0112	ААБ2лШв 3х50	1000 м	202295,27
211.06.08-0113	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	165665,09
211.06.08-0114	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	183830,18
211.06.08-0115	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	202039,14
211.06.08-0116	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	238513,10
211.06.08-0117	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	280864,97
211.06.08-0118	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	313700,70
211.06.08-0119	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	377462,19
211.06.08-0120	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	641521,01
211.06.08-0121	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	546693,15
211.06.08-0122	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	620325,14
211.06.08-0123	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	766170,10
211.06.08-0124	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	85904,79
211.06.08-0125	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	110380,61
211.06.08-0126	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	130189,94
211.06.08-0127	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	142789,27
211.06.08-0128	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	174994,67
211.06.08-0129	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	217866,34
211.06.08-0130	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	272555,48
211.06.08-0131	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	322843,03
211.06.08-0132	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	368019,56
211.06.08-0133	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	440892,99
211.06.08-0134	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	579949,50
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
211.06.08-0141	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	184136,41
211.06.08-0142	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	229760,78
211.06.08-0143	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	262603,83
211.06.08-0144	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	315845,86
211.06.08-0145	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	323118,88
211.06.08-0146	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	517933,78
211.06.08-0147	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	509443,19
211.06.08-0148	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	559744,89
211.06.08-0149	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	660766,49
211.06.08-0150	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	816052,90
211.06.08-0151	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	910887,94
211.06.08-0152	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	183236,99
211.06.08-0153	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	224048,18
211.06.08-0154	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	244906,66
211.06.08-0155	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	290817,73
211.06.08-0156	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	331994,26
211.06.08-0157	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	421292,59
211.06.08-0158	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	484274,69
211.06.08-0159	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	603754,75
211.06.08-0160	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	724339,93
211.06.08-0161	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	790055,22
211.06.08-0162	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	948379,94
211.06.08-0163	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	182274,79
211.06.08-0164	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	211922,50
211.06.08-0165	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	242730,59
211.06.08-0166	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	289598,32
211.06.08-0167	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	326233,68
211.06.08-0168	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	413059,06
211.06.08-0169	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	476528,51
211.06.08-0170	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	549864,08
211.06.08-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	697351,87
211.06.08-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	776939,60
211.06.08-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	900665,02
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный			
211.06.08-0181	АВБ5Шв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	335993,82
211.06.08-0182	АВБ5Шв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	542440,38
211.06.08-0183	АВБ5Шв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	581880,98
211.06.08-0184	АВБ5Шв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	672082,76
211.06.08-0185	АВБ5Шв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	991704,10
211.06.08-0186	АВБ5Шв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	1173529,90
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
211.06.08-0231	АД07, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5848,33
211.06.08-0232	АД07, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	7660,75
211.06.08-0233	АД07, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	9340,05
211.06.08-0234	АВВ7, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	12910,01
211.06.08-0235	АВВ7, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	18468,72
211.06.08-0236	АВВ7, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	26325,67
211.06.08-0237	АД07, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	33695,65
211.06.08-0238	АВВ7, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	43269,25

211.06.08-0239	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0	57309,69
211.06.08-0240	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0	81090,72
211.06.08-0241	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	10С0	98502,60
211.06.08-0242	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	10С0	126323,04
211.06.08-0243	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	10С0	135505,44
211.06.08-0244	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	10С0	194502,60
211.06.08-0245	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	10С0	7448,22
211.06.08-0246	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0	9024,74
211.06.08-0247	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	10С0	12517,63
211.06.08-0248	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	10С0	16275,60
211.06.08-0249	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0	23142,25
211.06.08-0250	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0	34954,52
211.06.08-0251	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0	57178,90
211.06.08-0252	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0	70074,89
211.06.08-0253	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0	95404,42
211.06.08-0254	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0	131967,02
211.06.08-0255	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0	12590,03
211.06.08-0256	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	10С0	17957,23
211.06.08-0257	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	10С0	22567,70
211.06.08-0258	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0	32578,07
211.06.08-0259	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0	47332,02
211.06.08-0260	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0	68132,84
211.06.08-0261	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0	88410,48
211.06.08-0262	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0	117780,60
211.06.08-0263	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0	174473,70
211.06.08-0264	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	10С0	239961,46
211.06.08-0265	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0	227120,36
211.06.08-0266	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0	16152,98
211.06.08-0267	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	10С0	23163,27
211.06.08-0268	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	10С0	30055,62
211.06.08-0269	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0	42776,44
211.06.08-0270	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0	60950,88
211.06.08-0271	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0	89317,86
211.06.08-0272	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0	117304,14
211.06.08-0273	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0	163486,18
211.06.08-0274	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм <sup>2</sup>	10С0	234420,27
211.06.08-0275	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0	214988,11
211.06.08-0276	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	10С0	312836,73
211.06.08-0277	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0	303716,24
211.06.08-0278	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0	23529,96
211.06.08-0279	ARR <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	10Г0	32360,86
211.06.08-0280	ARR <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	10Г0	42102,62
211.06.08-0281	ARR <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10Г0	57852,72
211.06.08-0282	ARR <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10Г0	82325,08
211.06.08-0283	ARR <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10Г0	128012,85
211.06.08-0284	ARR <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10Г0	168068,32
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
211.06.08-0291	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0	6851,85
211.06.08-0292	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0	8820,30
211.06.08-0293	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0	10587,19
211.06.08-0294	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0	14798,73
211.06.08-0295	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 13 мм <sup>2</sup>	10С0	19090,42
211.06.08-0296	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0	27566,54
211.06.08-0297	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0	33951,62
211.06.08-0298	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0	44140,41
211.06.08-0299	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0	59870,32
211.06.08-0300	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0	80051,04
211.06.08-0301	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	10С0	85796,09
211.06.08-0302	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	10С0	105981,53
211.06.08-0303	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 135 мм <sup>2</sup>	10С0	129449,69
211.06.08-0304	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	10С0	161134,65
211.06.08-0305	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0	11257,88
211.06.08-0306	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0	18133,30
211.06.08-0307	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0	21796,75
211.06.08-0308	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0	31307,77
211.06.08-0309	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 13 мм <sup>2</sup>	10С0	38690,04
211.06.08-0310	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0	72876,22
211.06.08-0311	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0	113502,89
211.06.08-0312	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0	108203,41
211.06.08-0313	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	10С0	173044,35
211.06.08-0314	ADD <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	10С0	209863,78
211.06.08-0315	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 135 мм <sup>2</sup>	10С0	304253,86
211.06.08-0316	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0	17671,25
211.06.08-0317	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0	24465,35
211.06.08-0318	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0	29687,04
211.06.08-0319	ADD <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0	41569,64
211.06.08-0320	ADD <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 13 мм <sup>2</sup>	10С0	63889,72
211.06.08-0321	ADD <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0	91351,36
211.06.08-0322	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0	99471,50
211.06.08-0323	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0	126810,55
211.06.08-0324	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> шпж 1х25	10С0	146464,39
211.06.08-0325	ADD <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0	156562,42
211.06.08-0326	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0	205214,94

211.06.08-0327	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 руб	246828,19
211.06.08-0328	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 руб	306674,93
211.06.08-0329	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 135 мм2	1000 руб	366109,12
211.06.08-0330	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 руб	468248,06
211.06.08-0331	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	22375,49
211.06.08-0332	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 руб	30964,76
211.06.08-0333	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 руб	37619,78
211.06.08-0334	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 руб	51119,56
211.06.08-0335	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 13 мм2	1000 руб	77718,38
211.06.08-0336	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 руб	99618,84
211.06.08-0337	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 руб	124624,04
211.06.08-0338	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 руб	163060,66
211.06.08-0339	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 руб	208488,22
211.06.08-0340	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 руб	275723,13
211.06.08-0341	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 руб	401946,69
211.06.08-0342	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	28665,10
211.06.08-0343	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 руб	38001,67
211.06.08-0344	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 руб	45772,92
211.06.08-0345	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 руб	64593,42
211.06.08-0346	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 13 мм2	1000 руб	96184,08
211.06.08-0347	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 руб	124891,97
211.06.08-0348	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 руб	154546,82
211.06.08-0349	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 руб	198753,24
211.06.08-0350	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 руб	261666,99
211.06.08-0351	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 руб	342797,74
211.06.08-0352	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 руб	418799,90
211.06.08-0353	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 руб	506921,60
211.06.08-0354	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 135 мм2	1000 руб	602083,74
211.06.08-0355	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 руб	771666,21
211.06.08-0356	ABBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	6487,12
211.06.08-0357	ABBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 руб	7086,20
211.06.08-0358	ABBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 руб	8356,76
211.06.08-0359	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 руб	13691,72
211.06.08-0360	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 руб	18198,95
211.06.08-0361	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 руб	25544,82
211.06.08-0362	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 руб	32208,64
211.06.08-0363	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 руб	41093,34
211.06.08-0364	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 руб	55532,56
211.06.08-0365	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 руб	71082,23
211.06.08-0366	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 руб	94668,58
211.06.08-0367	ARR"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 15Г мм2	1000 руб	118339,74
211.06.08-0368	ARR"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 18Г мм2	1000 руб	146741,46
211.06.08-0369	ARR"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 24Г мм2	1000 руб	182239,03
211.06.08-0370	ARRГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	13577,19
211.06.08-0371	ARRГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 руб	19314,17
211.06.08-0372	ARRГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 руб	23431,52
211.06.08-0373	ARR"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 руб	44967,86
211.06.08-0374	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 руб	55616,21
211.06.08-0375	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 руб	82821,54
211.06.08-0376	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 руб	101763,28
211.06.08-0377	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 руб	133710,63
211.06.08-0378	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 руб	197653,47
211.06.08-0379	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 руб	248567,77
211.06.08-0380	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 руб	297083,55
211.06.08-0381	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 руб	337323,15
211.06.08-0382	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 180 мм2	1000 руб	357425,75
211.06.08-0383	ABBГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	16423,13
211.06.08-0384	ABBГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 руб	22003,93
211.06.08-0385	ABBГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 руб	27022,50
211.06.08-0386	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х4	1000 руб	41414,21
211.06.08-0387	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 руб	50884,50
211.06.08-0388	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 руб	65087,66
211.06.08-0389	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 руб	67451,79
211.06.08-0390	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х6	1000 руб	75738,30
211.06.08-0391	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 руб	80468,87
211.06.08-0392	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 руб	99391,12
211.06.08-0393	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 руб	131349,94
211.06.08-0394	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 руб	126610,20
211.06.08-0395	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 руб	141993,71
211.06.08-0396	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 руб	163292,70
211.06.08-0397	ADD"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 руб	196426,14
211.06.08-0398	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 руб	213018,64
211.06.08-0399	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 руб	266277,59
211.06.08-0400	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 руб	339671,24
211.06.08-0401	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 руб	361418,31
211.06.08-0402	ADD"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 100 мм2	1000 руб	386956,26
211.06.08-0403	ADD"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 руб	562121,20
211.06.08-0404	ADDГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	18142,26
211.06.08-0405	ABBГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 руб	25371,63
211.06.08-0406	ABBГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 руб	31065,80
211.06.08-0407	ABB"нг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 руб	48670,11
211.06.08-0408	ADD"нг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 руб	71280,48
211.06.08-0409	ABB"нг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 руб	97888,76

211.06.08-0410	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р	124546,31
211.06.08-0411	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р	160332,66
211.06.08-0412	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р	185038,63
211.06.08-0413	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р	233070,81
211.06.08-0414	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р	340345,07
211.06.08-0415	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	22013,18
211.06.08-0416	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 р	29751,59
211.06.08-0417	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 р	36495,07
211.06.08-0418	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 р	58375,21
211.06.08-0419	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р	80505,25
211.06.08-0420	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р	112954,68
211.06.08-0421	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р	140482,74
211.06.08-0422	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р	177910,25
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
211.06.08-0442	АВВГнг(А)-LS 2х10	1000 р	49972,48
211.06.08-0443	АВВГнг(А)-LS 2х16	1000 р	66399,79
211.06.08-0444	АВВГнг(А)-LS 2х25	1000 р	106928,98
211.06.08-0445	АВВГнг(А)-LS 2х35	1000 р	130606,85
211.06.08-0446	АВВГнг(А)-LS 2х50	1000 р	163014,23
211.06.08-0447	АВВнг(А)-LS 3х2,5	1000 р	27849,36
211.06.08-0448	АВВнг(А)-LS 3х4	1000 р	34399,24
211.06.08-0449	АВВнг(А)-LS 3х6	1000 р	41613,44
211.06.08-0450	АВВГнг(А)-LS 3х10	1000 р	58258,83
211.06.08-0451	АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 р	78708,16
211.06.08-0452	АВВГнг(А)-LS 3х25	1000 р	227642,36
211.06.08-0453	АВВГнг(А)-LS 3х35	1000 р	162250,04
211.06.08-0454	АВВГнг(А)-LS 3х50	1000 р	197714,20
211.06.08-0455	АВВГнг(А)-LS 3х70	1000 р	237020,98
211.06.08-0456	АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 р	303747,87
211.06.08-0457	АЭВГнг(А)-LS 3х120	1000 р	371128,93
211.06.08-0458	АВВнг(А)-LS 4х2,5	1000 р	28063,33
211.06.08-0459	АВВнг(А)-LS 4х4	1000 р	40692,74
211.06.08-0460	АВВнг(А)-LS 4х6	1000 р	49572,69
211.06.08-0461	АВВГнг(А)-LS 4х10	1000 р	123212,40
211.06.08-0462	АВВГнг(А)-LS 4х16	1000 р	81941,54
211.06.08-0463	АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 р	132879,54
211.06.08-0464	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 р	162906,64
211.06.08-0465	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 р	220376,80
211.06.08-0466	АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 р	288335,75
211.06.08-0467	АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 р	340087,85
211.06.08-0468	АЭРГнг(А)-LS 4х120	1000 р	412071,23
211.06.08-0469	АЭРГнг(А)-LS 4х150	1000 р	499109,35
211.06.08-0470	АЭРГнг(А)-LS 4х185	1000 р	578642,52
211.06.08-0471	ААВнг(А)-LS 5х2,5	1000 р	58959,01
211.06.08-0472	ААВнг(А)-LS 5х4	1000 р	88482,63
211.06.08-0473	ААВнг(А)-LS 5х6	1000 р	60845,28
211.06.08-0474	ААВГнг(А)-LS 5х10	1000 р	212295,52
211.06.08-0475	АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 р	156558,62
211.06.08-0476	АВВГнг(А)-LS 5х25	1000 р	283857,91
211.06.08-0477	АВВГнг(А)-LS 5х35	1000 р	381422,37
211.06.08-0478	АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 р	288055,90
211.06.08-0479	АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 р	326385,10
211.06.08-0480	АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 р	421905,82
211.06.08-0481	АЭВГнг(А)-LS 5х120	1000 р	510918,61
211.06.08-0482	АЭВГнг(А)-LS 5х150	1000 р	621635,81
211.06.08-0483	АЭВГнг(А)-LS 5х185	1000 р	741761,17
	<b>Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)</b>		
	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным		
211.06.09-0001	НУМ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	25065,80
211.06.09-0002	НУМ 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	41911,56
211.06.09-0003	НУМ 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	35449,43
211.06.09-0004	НУМ 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	54277,72
211.06.09-0005	НУМ 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	43534,26
211.06.09-0006	НУМ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	72020,78
211.06.09-0007	НУМ 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	57750,01
211.06.09-0008	НУМ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	81202,29
	Кабель силовой с медными жилами с отстойкой, безгалогенный, бронированный, марки		
211.06.09-0011	Н2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р	5136042,05
211.06.09-0012	Н2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 р	1574853,47
211.06.09-0013	Н2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р	2961049,22
211.06.09-0014	Н2ХНВН FE 100, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р	4184670,39
	Кабель силовой с медными жилами с отстойкой, безгалогенный, марки		
211.06.09-0021	Н2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	170591,80
211.06.09-0022	Н2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	222200,39
211.06.09-0023	Н2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 р	277044,80
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
211.06.09-0031	В50Шнг-LS-T 5х4(ож)	1000 р	168942,87
211.06.09-0032	В50Шнг-LS-T 5х25	1000 р	778742,63
211.06.09-0033	В50Шнг-LS-T 5х35	1000 р	1032769,30
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрытия		
211.06.09-0041	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	11844,75
211.06.09-0042	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	16322,05
211.06.09-0043	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 р	24298,00

211.06.09-0044	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	33292,72
211.06.09-0045	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	50978,48
211.06.09-0046	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	77859,49
211.06.09-0047	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19848,20
211.06.09-0048	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	28605,70
211.06.09-0049	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	44932,34
211.06.09-0050	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	61986,66
211.06.09-0051	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	97588,52
211.06.09-0052	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	154185,68
211.06.09-0053	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	507526,05
211.06.09-0054	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27010,93
211.06.09-0055	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	37460,90
211.06.09-0056	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	49824,49
211.06.09-0057	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	74277,20
211.06.09-0058	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	60986,30
211.06.09-0059	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	82179,25
211.06.09-0060	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	103297,02
211.06.09-0061	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	126981,90
211.06.09-0062	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	160184,47
211.06.09-0063	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	215881,50
211.06.09-0064	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	254924,01
211.06.09-0065	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	400969,05
211.06.09-0066	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	518650,76
211.06.09-0067	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	37521,35
211.06.09-0068	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	52486,68
211.06.09-0069	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	79741,92
211.06.09-0070	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	109780,02
211.06.09-0071	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	177980,59
211.06.09-0072	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	286572,95
211.06.09-0073	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50793,97
211.06.09-0074	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	68273,46
211.06.09-0075	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	100972,32
211.06.09-0076	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	144676,44
211.06.09-0077	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	228297,18
211.06.09-0078	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	346538,81
Кабель силовой с жидкими жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки			
211.06.09-0081	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10393,40
211.06.09-0082	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14557,77
211.06.09-0083	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	22369,17
211.06.09-0084	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	31548,06
211.06.09-0085	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	52311,51
211.06.09-0086	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	81564,85
211.06.09-0087	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	127278,31
211.06.09-0088	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	167833,60
211.06.09-0089	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	236608,73
211.06.09-0090	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	368976,29
211.06.09-0091	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20799,66
211.06.09-0092	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27042,70
211.06.09-0093	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	42789,29
211.06.09-0094	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	60903,00
211.06.09-0095	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	104493,40
211.06.09-0096	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	165117,30
211.06.09-0097	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	256552,37
211.06.09-0098	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	469534,21
211.06.09-0099	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24286,54
211.06.09-0100	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	38509,17
211.06.09-0101	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	61295,65
211.06.09-0102	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	89692,78
211.06.09-0103	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	149458,55
211.06.09-0104	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	233157,91
211.06.09-0105	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	372842,48
211.06.09-0106	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	491213,16
211.06.09-0107	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	679792,84
211.06.09-0108	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	32042,47
211.06.09-0109	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50530,40
211.06.09-0110	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	80072,36
211.06.09-0111	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	118965,44
211.06.09-0112	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	195429,14
211.06.09-0113	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	307857,24
211.06.09-0114	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	484304,03
211.06.09-0115	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	497012,41
211.06.09-0116	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	934342,58
211.06.09-0117	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1913469,66
211.06.09-0118	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	43867,73
211.06.09-0119	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	63163,58
211.06.09-0120	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	101398,86
211.06.09-0121	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	149166,34
211.06.09-0122	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	244928,17
211.06.09-0123	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	381522,07
211.06.09-0124	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	608320,99
211.06.09-0125	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	831577,71
211.06.09-0126	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1171190,51
211.06.09-0127	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2819461,53

211.06.09-0128	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3247835,60
211.06.09-0129	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3773818,31
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким		
211.06.09-0131	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22205,10
211.06.09-0132	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	32369,52
211.06.09-0133	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	52457,75
211.06.09-0134	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	61182,19
211.06.09-0135	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	95822,58
211.06.09-0136	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	152293,69
211.06.09-0137	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	204157,99
211.06.09-0138	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	285116,19
211.06.09-0139	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	403250,80
211.06.09-0140	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	541902,86
211.06.09-0141	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	642944,18
211.06.09-0142	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	825234,77
211.06.09-0143	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1059602,82
211.06.09-0144	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1310878,52
211.06.09-0145	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23580,18
211.06.09-0146	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	34124,23
211.06.09-0147	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	53872,85
211.06.09-0148	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	72280,85
211.06.09-0149	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	88155,90
211.06.09-0150	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	118668,13
211.06.09-0151	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30155,05
211.06.09-0152	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	43190,46
211.06.09-0153	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	64263,71
211.06.09-0154	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	98176,39
211.06.09-0155	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	173819,58
211.06.09-0156	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	269314,41
211.06.09-0157	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	552491,91
211.06.09-0158	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	579646,99
211.06.09-0159	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	805768,30
211.06.09-0160	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	40927,17
211.06.09-0161	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	59459,80
211.06.09-0162	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	90415,89
211.06.09-0163	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	127722,30
211.06.09-0164	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	227904,99
211.06.09-0165	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	362430,94
211.06.09-0166	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	555069,48
211.06.09-0167	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	764757,01
211.06.09-0168	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1064866,60
211.06.09-0169	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1392339,97
211.06.09-0170	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2209083,88
211.06.09-0171	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2693547,56
211.06.09-0172	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3376515,19
211.06.09-0173	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4130362,79
211.06.09-0174	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5296689,27
211.06.09-0175	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	49622,79
211.06.09-0176	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	73885,27
211.06.09-0177	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	112660,31
211.06.09-0178	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	160271,23
211.06.09-0179	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	287446,34
211.06.09-0180	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	436840,55
211.06.09-0181	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	691241,66
211.06.09-0182	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	947704,33
211.06.09-0183	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1309610,04
211.06.09-0184	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1709333,13
211.06.09-0185	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2734508,20
211.06.09-0186	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3405072,88
211.06.09-0187	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4222359,36
211.06.09-0188	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5118251,48
211.06.09-0189	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5445509,68
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из		
211.06.09-0191	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	64644,10
211.06.09-0192	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	80629,80
211.06.09-0193	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	114452,94
211.06.09-0194	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	158741,86
211.06.09-0195	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	57997,54
211.06.09-0196	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	69338,30
211.06.09-0197	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	79576,09
211.06.09-0198	ОБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	91175,83
211.06.09-0199	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	101782,94
211.06.09-0200	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	119120,07
211.06.09-0201	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	148990,00
211.06.09-0202	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	172640,25
211.06.09-0203	ОБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	212379,25
211.06.09-0204	ОБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	250531,21
211.06.09-0205	ОБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	66980,12
211.06.09-0206	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	85238,05
211.06.09-0207	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	94693,27
211.06.09-0208	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	123402,50
211.06.09-0209	ОБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	182298,31
211.06.09-0210	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	268422,54

211.06.09-0211	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	74285,83
211.06.09-0212	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	97241,89
211.06.09-0213	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	142598,68
211.06.09-0214	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	185740,04
211.06.09-0215	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	398541,92
<b>Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 50376-2010)</b>			
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
211.06.10-0001	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	429885,44
211.06.10-0002	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	522374,39
211.06.10-0003	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	694086,53
211.06.10-0004	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	871993,78
211.06.10-0005	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1141517,91
211.06.10-0006	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1490479,53
211.06.10-0007	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1947982,84
211.06.10-0008	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2361881,98
211.06.10-0009	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2853132,97
211.06.10-0010	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3425351,31
211.06.10-0011	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4308595,09
211.06.10-0012	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	312201,19
211.06.10-0013	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	381881,90
211.06.10-0014	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	538725,08
211.06.10-0015	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	682804,45
211.06.10-0016	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	909478,46
211.06.10-0017	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1277102,20
211.06.10-0018	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1644620,51
211.06.10-0019	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2059092,65
211.06.10-0020	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2460160,37
211.06.10-0021	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2994849,35
211.06.10-0022	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3824535,07
211.06.10-0023	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	370336,24
211.06.10-0024	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	448445,56
211.06.10-0025	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	577239,98
211.06.10-0026	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	723508,16
211.06.10-0027	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	997037,45
211.06.10-0028	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1263656,54
211.06.10-0029	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1629350,46
211.06.10-0030	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1984090,05
211.06.10-0031	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2391224,55
211.06.10-0032	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2859023,25
211.06.10-0033	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3571738,67
211.06.10-0034	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	363338,96
211.06.10-0035	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	441293,56
211.06.10-0036	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	573735,62
211.06.10-0037	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	719536,22
211.06.10-0038	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	980356,95
211.06.10-0039	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1193526,61
211.06.10-0040	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1618288,42
211.06.10-0041	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1974019,28
211.06.10-0042	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2379949,35
211.06.10-0043	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2859769,28
211.06.10-0044	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3554409,31
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
211.06.10-0051	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	288810,80
211.06.10-0052	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	387177,08
211.06.10-0053	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	532434,27
211.06.10-0054	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	693180,51
211.06.10-0055	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	914877,62
211.06.10-0056	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1274602,29
211.06.10-0057	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1756152,37
211.06.10-0058	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1956465,51
211.06.10-0059	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2298667,58
211.06.10-0060	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2873213,77
211.06.10-0061	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3566709,51
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки			
211.06.10-0071	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	334252,54
211.06.10-0072	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	418144,71
211.06.10-0073	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	568516,95
211.06.10-0074	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	750013,69
211.06.10-0075	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	960801,42
211.06.10-0076	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1157465,63
211.06.10-0077	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1533941,54
211.06.10-0078	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1863124,82
211.06.10-0079	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2162731,84
211.06.10-0080	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2709871,98
211.06.10-0081	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3435580,68
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки			
211.06.10-0091	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	316561,23
211.06.10-0092	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	379075,02
211.06.10-0093	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	532861,19
211.06.10-0094	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	694609,81
211.06.10-0095	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	901853,73
211.06.10-0096	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1256032,25
211.06.10-0097	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1731461,00

211.06.10-0088	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р	2009410,30
211.06.10-0089	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р	2436477,54
211.06.10-0100	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р	2993856,79
211.06.10-0101	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р	3577637,85
	Кабель силовой оплеточный с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не		
211.06.10-0111	ПЭПнг(А)-FRHF 3х2,5	1000 р	187209,09
211.06.10-0112	ПЭПнг(А)-FRHF 3х4	1000 р	211674,41
211.06.10-0113	ПЭПнг(А)-FRHF 3х6	1000 р	262640,28
211.06.10-0114	ПЭПнг(А)-FRHF 3х10	1000 р	419939,56
211.06.10-0115	ПЭПнг(А)-FRHF 3х16	1000 р	575462,59
211.06.10-0116	ПЭПнг(А)-FRHF 3х25	1000 р	795719,16
211.06.10-0117	ПЭПнг(А)-FRHF 3х35	1000 р	928019,11
211.06.10-0118	ПЭПнг(А)-FRHF 3х50	1000 р	1181132,94
211.06.10-0119	ПЭПнг(А)-FRHF 3х70	1000 р	2217274,33
211.06.10-0120	ПЭПнг(А)-FRHF 3х95	1000 р	2585342,70
211.06.10-0121	ПЭПнг(А)-FRHF 4х2,5	1000 р	224246,84
211.06.10-0122	ПЭПнг(А)-FRHF 4х4	1000 р	283054,59
211.06.10-0123	ПЭПнг(А)-FRHF 4х6	1000 р	373385,68
211.06.10-0124	ПЭПнг(А)-FRHF 4х10	1000 р	520672,61
211.06.10-0125	ПЭПнг(А)-FRHF 4х16	1000 р	724589,95
211.06.10-0126	ПЭПнг(А)-FRHF 4х25	1000 р	1007180,43
211.06.10-0127	ПЭПнг(А)-FRHF 4х35	1000 р	1319019,50
211.06.10-0128	ПЭПнг(А)-FRHF 4х50	1000 р	1740375,47
211.06.10-0129	ПЭПнг(А)-FRHF 4х70	1000 р	2606411,36
211.06.10-0130	ПЭПнг(А)-FRHF 4х95	1000 р	3377551,76
211.06.10-0131	ПЭПнг(А)-FRHF 4х120	1000 р	3956763,96
211.06.10-0132	ПЭПнг(А)-FRHF 4х150	1000 р	4748116,99
211.06.10-0133	ПЭПнг(А)-FRHF 4х185	1000 р	6220034,09
211.06.10-0134	ПЭПнг(А)-FRHF 5х2,5	1000 р	268899,57
211.06.10-0135	ПЭПнг(А)-FRHF 5х6	1000 р	400123,45
211.06.10-0136	ПЭПнг(А)-FRHF 5х10	1000 р	609229,74
211.06.10-0137	ПЭПнг(А)-FRHF 5х16	1000 р	742908,29
211.06.10-0138	ПЭПнг(А)-FRHF 5х25	1000 р	1244610,52
211.06.10-0139	ПЭПнг(А)-FRHF 5х35	1000 р	1637530,40
211.06.10-0140	ПЭПнг(А)-FRHF 5х50	1000 р	2141177,33
211.06.10-0141	ПЭПнг(А)-FRHF 5х70	1000 р	2455719,74
211.06.10-0142	ПЭПнг(А)-FRHF 5х95	1000 р	3163834,09
211.06.10-0143	ПЭПнг(А)-FRHF 5х120	1000 р	4764919,20
211.06.10-0144	ПЭПнг(А)-FRHF 5х150	1000 р	6368376,46
211.06.10-0145	ПЭПнг(А)-FRHF 5х185	1000 р	7841096,89
	Кабель силовой оплеточный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким		
211.06.10-0151	РЭГнг(А)-FRLS 1х16ч<	1000 р	172753,83
211.06.10-0152	РЭГнг(А)-FRLS 1х16ч<	1000 р	391534,40
211.06.10-0153	РЭГнг(А)-FRLS 1х17ч<	1000 р	510890,62
211.06.10-0154	РЭГнг(А)-FRLS 1х24Пмк	1000 р	1601515,99
211.06.10-0155	РЭГнг(А)-FRLS 2х1,5пк(N)	1000 р	102665,16
211.06.10-0156	РЭГнг(А)-FRLS 2х2,5пк(N)	1000 р	124643,72
211.06.10-0157	ВЭГнг(А)-FRLS 2х4ок(N)	1000 р	166795,93
211.06.10-0158	ВЭГнг(А)-FRLS 2х6ок(N)	1000 р	213274,19
211.06.10-0159	ВЭГнг(А)-FRLS 2х10ок(N)	1000 р	282948,02
211.06.10-0160	ВЭГнг(А)-FRLS 2х16мк(N)	1000 р	430349,55
211.06.10-0161	ВЭГнг(А)-FRLS 2х25мк(N)	1000 р	590627,21
211.06.10-0162	ВЭГнг(А)-FRLS 2х35мк(N)	1000 р	709459,71
211.06.10-0163	ВЭГнг(А)-FRLS 2х50мк(N)	1000 р	952947,39
211.06.10-0164	ВЭГнг(А)-FRLS 2х70мк(N)	1000 р	1221253,35
211.06.10-0165	ВЭГнг(А)-FRLS 2х95мк(N)	1000 р	1612054,34
211.06.10-0166	ВЭГнг(А)-FRLS 2х120мк(N)	1000 р	1982827,20
211.06.10-0167	ВЭГнг(А)-FRLS 3х1,5ок	1000 р	122004,55
211.06.10-0168	ВЭГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	1000 р	122004,55
211.06.10-0169	ВЭГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 р	151786,02
211.06.10-0170	ВЭГнг(А)-FRLS 3х4ок	1000 р	208705,20
211.06.10-0171	ВЭГнг(А)-FRLS 3х6ок	1000 р	275138,23
211.06.10-0172	ВЭГнг(А)-FRLS 3х10ок	1000 р	375695,95
211.06.10-0173	ВЭГнг(А)-FRLS 3х16ч<	1000 р	578931,44
211.06.10-0174	ВЭГнг(А)-FRLS 3х25ч<	1000 р	802962,84
211.06.10-0175	ВЭГнг(А)-FRLS 3х35ч<	1000 р	967285,78
211.06.10-0176	ВЭГнг(А)-FRLS 3х50ч<	1000 р	1318129,07
211.06.10-0177	ВЭГнг(А)-FRLS 3х70мк	1000 р	1612054,34
211.06.10-0178	ВЭГнг(А)-FRLS 3х95мк	1000 р	2138172,60
211.06.10-0179	ВЭГнг(А)-FRLS 3х120мк	1000 р	2616437,44
211.06.10-0180	ВЭГнг(А)-FRLS 3х150мк	1000 р	3200388,23
211.06.10-0181	ВЭГнг(А)-FRLS 3х185мк	1000 р	3897323,65
211.06.10-0182	ВЭГнг(А)-FRLS 3х240мк	1000 р	4970272,44
211.06.10-0183	ВЭГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)	1000 р	188607,18
211.06.10-0184	ВЭГнг(А)-FRLS 4х4ок(N)	1000 р	256888,66
211.06.10-0185	ВЭГнг(А)-FRLS 4х6ок(N)	1000 р	235743,22
211.06.10-0186	ВЭГнг(А)-FRLS 4х10ок(N)	1000 р	347054,72
211.06.10-0187	ВЭГнг(А)-FRLS 4х16ок(N)	1000 р	325385,58
211.06.10-0188	ВЭГнг(А)-FRLS 4х10ч<(N)	1000 р	476924,07
211.06.10-0189	ВЭГнг(А)-FRLS 4х16мк(N)	1000 р	750613,78
211.06.10-0190	ВЭГнг(А)-FRLS 4х25мк(N)	1000 р	1034596,61
211.06.10-0191	ВЭГнг(А)-FRLS 4х35мк(N)	1000 р	1259517,29
211.06.10-0192	ВЭГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 р	1276791,65



21.1.06.10-0193	ВЗГн(А)-FRLS 4x50мк(Н)	1000 м	1714353,94
21.1.06.10-0194	ВЗГн(А)-FRLS 4x70мк(Н)	1000 м	2102428,65
21.1.06.10-0195	ВЗГн(А)-FRLS 4x95мк(Н)	1000 м	2769893,14
21.1.06.10-0196	ВВГн(А)-FRLS 4x120мк(Н)	1000 м	3408058,63
21.1.06.10-0197	ВВГн(А)-FRLS 4x150мк(Н)	1000 м	4210705,18
21.1.06.10-0198	ВВГн(А)-FRLS 4x185мк(Н)	1000 м	5117380,61
21.1.06.10-0199	ВЗГн(А)-FRLS 5x2,5ок(Н,PE)	1000 м	226868,83
21.1.06.10-0200	ВЗГн(А)-FRLS 5x4ок(Н,PE)	1000 м	317644,54
21.1.06.10-0201	ВЗГн(А)-FRLS 5x6ок(Н,PE)	1000 м	420821,96
21.1.06.10-0202	ВЗГн(А)-FRLS 5x10ок(Н,PE)	1000 м	580591,95
21.1.06.10-0203	ВВГн(А)-FRLS 5x16мк(Н,PE)	1000 м	853221,65
21.1.06.10-0204	ВВГн(А)-FRLS 5x25мк(Н,PE)	1000 м	1271468,61
21.1.06.10-0205	ВВГн(А)-FRLS 5x35мк(Н,PE)	1000 м	1555818,15
21.1.06.10-0206	ВВГн(А)-FRLS 5x50мк(Н,PE)	1000 м	2109275,82
21.1.06.10-0207	ВВГн(А)-FRLS 5x70мк(Н,PE)	1000 м	2651877,72
21.1.06.10-0208	ВВГн(А)-FRLS 5x95мк(Н,PE)	1000 м	3508640,41
21.1.06.10-0209	ВВГн(А)-FRLS 5x120мк(Н,PE)	1000 м	4309227,66
21.1.06.10-0210	ВВГн(А)-FRLS 5x150мк(Н,PE)	1000 м	5324088,38
21.1.06.10-0211	ВВГн(А)-FRLS 5x185мк(Н,PE)	1000 м	6464908,39
	Кабель силовой опнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким		
21.1.06.10-0221	ВЗГн-FRLS 1x16	1000 м	110272,04
21.1.06.10-0222	ВЗГн-FRLS 1x25	1000 м	154327,59
21.1.06.10-0223	ВЗГн-FRLS 1x35	1000 м	203787,51
21.1.06.10-0224	ВЗГн-FRLS 1x50	1000 м	262935,28
21.1.06.10-0225	ВЗГн-FRLS 1x70	1000 м	351225,53
21.1.06.10-0226	ВЗГн-FRLS 1x95	1000 м	470373,27
21.1.06.10-0227	ВЗГн-FRLS 1x120	1000 м	583381,11
21.1.06.10-0228	ВЗГн-FRLS 1x150	1000 м	719634,32
21.1.06.10-0229	ВЗГн-FRLS 1x185	1000 м	1012253,12
21.1.06.10-0230	ВЗГн-FRLS 1x240	1000 м	1283200,10
21.1.06.10-0231	ВЗГн-FRLS 2x1,5	1000 м	51562,75
21.1.06.10-0232	ВЗГн-FRLS 2x2,5	1000 м	65347,79
21.1.06.10-0233	ВЗГн-FRLS 2x4	1000 м	79982,68
21.1.06.10-0234	ВЗГн-FRLS 2x6	1000 м	98945,80
21.1.06.10-0235	ВЗГн-FRLS 3x1,5	1000 м	57111,71
21.1.06.10-0236	ВЗГн-FRLS 3x2,5	1000 м	73515,12
21.1.06.10-0237	ВЗГн-FRLS 3x2,5(ож)	1000 м	108459,18
21.1.06.10-0238	ВЗГн-FRLS 3x4	1000 м	103910,84
21.1.06.10-0239	ВЗГн-FRLS 3x4(ож)	1000 м	148729,72
21.1.06.10-0240	ВЗГн-FRLS 3x6	1000 м	137272,31
21.1.06.10-0241	РЗГн-FRLS 3x6(ож)	1000 м	190172,58
21.1.06.10-0242	РЗГн-FRLS 3x10	1000 м	205589,31
21.1.06.10-0243	РЗГн-FRLS 3x16	1000 м	316209,79
21.1.06.10-0244	РЗГн-FRLS 3x25	1000 м	537556,19
21.1.06.10-0245	РЗГн-FRLS 3x35	1000 м	720325,80
21.1.06.10-0246	РЗГн-FRLS 3x50	1000 м	972439,20
21.1.06.10-0247	РЗГн-FRLS 3x70	1000 м	1400313,46
21.1.06.10-0248	ВЗГн-FRLS 3x95	1000 м	1820406,58
21.1.06.10-0249	ВЗГн-FRLS 4x1,5	1000 м	78387,78
21.1.06.10-0250	ВЗГн-FRLS 4x2,5	1000 м	101861,19
21.1.06.10-0251	ВЗГн-FRLS 4x4	1000 м	138532,38
21.1.06.10-0252	ВЗГн-FRLS 4x6	1000 м	178153,43
21.1.06.10-0253	ВЗГн-FRLS 4x10	1000 м	272016,35
21.1.06.10-0254	ВЗГн-FRLS 4x16	1000 м	389703,53
21.1.06.10-0255	ВЗГн-FRLS 4x25	1000 м	628910,60
21.1.06.10-0256	ВЗГн-FRLS 4x35	1000 м	838888,86
21.1.06.10-0257	ВЗГн-FRLS 4x50	1000 м	1070198,11
21.1.06.10-0258	ВЗГн-FRLS 4x70	1000 м	1573510,87
21.1.06.10-0259	ВЗГн-FRLS 4x95	1000 м	2001505,34
21.1.06.10-0260	ВЗГн-FRLS 4x120	1000 м	2414777,38
21.1.06.10-0261	ВЗГн-FRLS 4x150	1000 м	2972033,06
21.1.06.10-0262	ВЗГн-FRLS 4x185	1000 м	3354404,00
21.1.06.10-0263	ВЗГн-FRLS 4x240	1000 м	4363910,48
21.1.06.10-0264	ВЗГн-FRLS 5x1,5	1000 м	91792,42
21.1.06.10-0265	ВЗГн-FRLS 5x2,5	1000 м	112316,98
21.1.06.10-0266	ВЗГн-FRLS 5x4	1000 м	178080,03
21.1.06.10-0267	ВЗГн-FRLS 5x6	1000 м	224168,25
21.1.06.10-0268	ВЗГн-FRLS 5x10	1000 м	323956,44
21.1.06.10-0269	ВЗГн-FRLS 5x16	1000 м	471805,06
21.1.06.10-0270	ВЗГн-FRLS 5x25	1000 м	726908,39
21.1.06.10-0271	ОЗГн-FRLS 5x35	1000 м	1027352,33
21.1.06.10-0272	ВЗГн-FRLS 5x50	1000 м	1338596,93
21.1.06.10-0273	ВЗГн-FRLS 5x70	1000 м	1811110,00
21.1.06.10-0274	ВЗГн-FRLS 5x95	1000 м	2415937,06
21.1.06.10-0275	ВЗГн-FRLS 5x120	1000 м	2986792,21
21.1.06.10-0276	ОЗГн-FRLS 5x150	1000 м	3125740,89
21.1.06.10-0277	ОЗГн-FRLS 5x185	1000 м	4530244,02
	Кабель силовой опнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким		
21.1.06.10-0281	ВБшэи-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	113218,45
21.1.06.10-0282	ВБшэи-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	182375,82
21.1.06.10-0283	ВБшэи-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	224593,98
21.1.06.10-0284	ОБшэи-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	276037,14
21.1.06.10-0285	ВБшэи-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	238441,89

211.06.10-0286	ВБбш энг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, числс жил - Е и сечением 10 мм2	10CO	381538,29
211.06.10-0287	ВБбш энг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, числс жил - Е и сечением 35 мм2	10CO	1064032,14
211.06.10-0288	ВБбш энг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, числс жил - Е и сечением 50 мм2	10CO	1525200,25
211.06.10-0289	ВБбнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	10CO	1503922,96
	Кабель силовой с ждными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий		
211.06.10-0291	ПвПнг(А)-HF 3x2,5	10CO	121121,00
211.06.10-0292	ПвПнг(А)-HF 3x4	10CO	147754,49
211.06.10-0293	ПвПнг(А)-HF 3x6	10CO	180647,28
211.06.10-0294	ПвПнг(А)-HF 3x10	10CO	246005,38
211.06.10-0295	ПвПнг(А)-HF 3x16	10CO	330689,13
211.06.10-0296	ПвПнг(А)-HF 3x25	10CO	594844,38
211.06.10-0297	ПвПнг(А)-HF 3x35	10CO	790337,70
211.06.10-0298	ПвПнг(А)-HF 3x50	10CO	1043042,41
211.06.10-0299	ПвПнг(А)-HF 3x70	10CO	1256132,10
211.06.10-0300	ПвПнг(А)-HF 4x2,5	10CO	124862,60
211.06.10-0301	ПвПнг(А)-HF 4x4	10CO	178595,99
211.06.10-0302	ПвПнг(А)-HF 4x6	10CO	232262,91
211.06.10-0303	ПвПнг(А)-HF 4x10	10CO	322989,35
211.06.10-0304	ПвПнг(А)-HF 4x16	10CO	421769,68
211.06.10-0305	ПвПнг(А)-HF 4x25	10CO	766703,20
211.06.10-0306	ПвПнг(А)-HF 4x35	10CO	840339,80
211.06.10-0307	ПвПнг(А)-HF 4x50	10CO	1335475,62
211.06.10-0308	ПвПнг(А)-HF 4x70	10CO	1846118,71
211.06.10-0309	ПвПнг(А)-HF 4x95	10CO	2470168,13
211.06.10-0310	ПвПнг(А)-HF 5x2,5	10CO	163606,70
211.06.10-0311	ПвПнг(А)-HF 5x4	10CO	211870,37
211.06.10-0312	ПвПнг(А)-HF 5x6	10CO	254986,35
211.06.10-0313	ПвПнг(А)-HF 5x10	10CO	428922,82
211.06.10-0314	ПвПнг(А)-HF 5x16	10CO	611574,39
211.06.10-0315	ПвПнг(А)-HF 5x25	10CO	788631,34
211.06.10-0316	ПвПнг(А)-HF 5x35	10CO	1241202,40
211.06.10-0317	ПвПнг(А)-HF 5x50	10CO	1654672,96
211.06.10-0318	ПвПнг(А)-HF 5x70	10CO	2289999,88
211.06.10-0319	ПвПнг(А)-HF 5x95	10CO	3157271,12
	Кабель силовой с ждными жилами с изоляцией и оболочкой из ПЭХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
211.06.10-0321	В5бШвнг-LS-T 3x4(ож)	10CO	187579,49
211.06.10-0322	В5бШвнг-LS-T 4x2,5(ож)	10CO	161046,35
211.06.10-0323	В5бШвнг-LS-T 4x6(ож)	10CO	290213,61
211.06.10-0324	В5бШвнг-LS-T 4x10(ож)	10CO	424901,52
211.06.10-0325	В5бШвнг-LS-T 4x16	10CO	650073,94
211.06.10-0326	Р5бШвнг-LS-T 4x2,5	10GN	939429,14
211.06.10-0327	Р5бШвнг-LS-T 4x35	10GN	1241166,47
211.06.10-0328	Р5бШвнг-LS-T 4x50(пж)	10GN	1450390,09
211.06.10-0329	Р5бШвнг-LS-T 4x70	10GN	1986996,86
211.06.10-0330	Р5бШвнг-LS-T 4x95	10GN	3417173,53
211.06.10-0331	Р5бШвнг-LS 4x120	10GN	3180798,65
211.06.10-0332	Р5бШвнг-LS 4x185	10GN	4802557,67
	Кабель силовой с ждными жилами с изоляцией и оболочкой из ПЭХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
211.06.10-0341	ВБбШвнг-LS 3x16	10CO	318643,84
211.06.10-0342	ВБбШвнг-LS 3x25	10CO	468639,85
211.06.10-0343	ВБбШвнг-LS 4x16	10CO	486826,40
211.06.10-0344	ВБбШвнг-LS 4x25	10CO	587759,99
	Кабель силовой с ждными жилами с изоляцией и оболочкой из ПЭХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
211.06.10-0351	ВВГнг(А)-LS 1х60к	10CO	43457,47
211.06.10-0352	ВВГнг(А)-LS 1х100к	10CO	60731,83
211.06.10-0353	ВВГнг(А)-LS 1х160к	10CO	108490,12
211.06.10-0354	ВВГнг(А)-LS 1х250к	10CO	148681,58
211.06.10-0355	ВВГнг(А)-LS 1х350к	10CO	207314,00
211.06.10-0356	ВВГнг(А)-LS 1х500к	10CO	306119,53
211.06.10-0357	ВВГнг(А)-LS 1х700к	10CO	380004,80
211.06.10-0358	ВВГнг(А)-LS 1х950к	10CO	497141,27
211.06.10-0359	ВЭГнг(А)-LS 1х1200к	10CO	604634,40
211.06.10-0360	ВЭГнг(А)-LS 1х1500к	10CO	744624,95
211.06.10-0361	ВЭГнг(А)-LS 1х2100к	10CO	1200211,05
211.06.10-0362	ВВГнг(А)-LS 2х1,50к(N)	10CO	41003,95
211.06.10-0363	ВВГнг(А)-LS 2х2,50к(N)	10CO	43903,26
211.06.10-0364	ВВГнг(А)-LS 2х40к(N)	10CO	79364,16
211.06.10-0365	ВВГнг(А)-LS 2х60к(N)	10CO	111000,94
211.06.10-0366	ВВГнг(А)-LS 2х100к(N)	10CO	162119,23
211.06.10-0367	ВВГнг(А)-LS 2х160к(N)	10CO	267512,95
211.06.10-0368	ОДГнг(А)-LS 2х250к(N)	10CO	360696,35
211.06.10-0369	ВВГнг(А)-LS 2х350к(N)	10CO	496598,07
211.06.10-0370	ВВГнг(А)-LS 2х500к(N)	10CO	671977,32
211.06.10-0371	ВВГнг(А)-LS 2х700к(N)	10CO	762128,49
211.06.10-0372	ВВГнг(А)-LS 2х950к(N)	10CO	1030962,74
211.06.10-0373	ОДГнг(А)-LS 2х1500к(N)	10CO	1717363,25
211.06.10-0374	ОДГнг(А)-LS 3х1,50к	10CO	55594,44
211.06.10-0375	ОДГнг(А)-LS 3х1,50к(N,PE)	10CO	55594,44
211.06.10-0376	ВВГнг(А)-LS 3х2,50к	10CO	73530,01
211.06.10-0377	ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(N,PE)	10CO	73530,01
211.06.10-0378	ВВГнг(А)-LS 3х40к	10CO	104647,69
211.06.10-0379	ОДГнг(А)-LS 3х60к	10CO	133024,20
211.06.10-0380	ВВГнг(А)-LS 3х100к	10CO	205250,11

211.06.10-0381	ВВГнг(А)-LS 3х10ск(Н,PE)	1000 м	205250,11
211.06.10-0382	ВВГнг(А)-LS 3х16нк	1000 м	318046,79
211.06.10-0383	ВВГнг(А)-LS 3х25нк	1000 м	485383,62
211.06.10-0384	ВВГнг(А)-LS 3х35нк	1000 м	610029,63
211.06.10-0385	ВВГнг(А)-LS 3х50нк	1000 м	905475,59
211.06.10-0386	ВЗГнг(А)-LS 3х7(PEс	1000 м	1111731,85
211.06.10-0387	ВЗГнг(А)-LS 3х9(PEс	1000 м	1460550,22
211.06.10-0388	ВЗГнг(А)-LS 3х120мс	1000 м	1805513,55
211.06.10-0389	ВЗГнг(А)-LS 3х150мс	1000 м	2227055,18
211.06.10-0390	ВЗГнг(А)-LS 3х155мс	1000 м	3368334,73
211.06.10-0391	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(Н)	1000 м	66785,99
211.06.10-0392	ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(Н)	1000 м	89795,92
211.06.10-0393	ВВГнг(А)-LS 4х4ок(Н)	1000 м	133394,34
211.06.10-0394	ВВГнг(А)-LS 4х6ок(Н)	1000 м	172521,20
211.06.10-0395	ВВГнг(А)-LS 4х10ок(Н)	1000 м	260211,97
211.06.10-0396	ВВГнг(А)-LS 4х16нк(Н)	1000 м	419562,54
211.06.10-0397	ВВГнг(А)-LS 4х25нк(Н)	1000 м	617014,31
211.06.10-0398	ВВГнг(А)-LS 4х35нк(Н)	1000 м	795219,53
211.06.10-0399	ВВГнг(А)-LS 4х50нк(Н)	1000 м	1167332,03
211.06.10-0400	ВВГнг(А)-LS 4х70нк(Н)	1000 м	1409446,84
211.06.10-0401	ВВГнг(А)-LS 4х95нк(Н)	1000 м	1904832,48
211.06.10-0402	ВЗГнг(А)-LS 4х120мс(Н)	1000 м	2202906,16
211.06.10-0403	ВЗГнг(А)-LS 4х150мс(Н)	1000 м	2790300,58
211.06.10-0404	ВЗГнг(А)-LS 4х155мс(Н)	1000 м	3348361,61
211.06.10-0405	ВЗГнг(А)-LS 4х240мс(Н)	1000 м	5230345,74
211.06.10-0406	ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(Н,PE)	1000 м	78992,86
211.06.10-0407	ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(Н,PE)	1000 м	107804,83
211.06.10-0408	ВВГнг(А)-LS 5х4ок(Н,PE)	1000 м	157300,42
211.06.10-0409	ВВГнг(А)-LS 5х6ок(Н,PE)	1000 м	209265,58
211.06.10-0410	ВВГнг(А)-LS 5х10ск(Н,PE)	1000 м	319589,26
211.06.10-0411	ВЗГнг(А)-LS 5х15(PEс(Н,PE)	1000 м	499334,65
211.06.10-0412	ВЗГнг(А)-LS 5х25(PEс(Н,PE)	1000 м	737529,11
211.06.10-0413	ВЗГнг(А)-LS 5х35(PEс(Н,PE)	1000 м	976782,42
211.06.10-0414	ВЗГнг(А)-LS 5х50(PEс(Н,PE)	1000 м	1411275,80
211.06.10-0415	ВЗГнг(А)-LS 5х7(PEс(Н,PE)	1000 м	1665306,42
211.06.10-0416	ВЗГнг(А)-LS 5х95(PEс(Н,PE)	1000 м	2280125,05
211.06.10-0417	ВЗГнг(А)-LS 5х120мс(Н,PE)	1000 м	2988364,31
211.06.10-0418	ВЗГнг(А)-LS 5х150мс(Н,PE)	1000 м	3792968,17
211.06.10-0419	ВЗГнг(А)-LS 5х155мс(Н,PE)	1000 м	4726584,21
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПЭХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки		
211.06.10-0421	ААГнг-НФ 2х1,5	1000 м	55279,30
211.06.10-0422	ААГнг-НФ 3х1,5	1000 м	68021,34
211.06.10-0423	ААГнг-НФ 3х4	1000 м	107901,10
211.06.10-0424	ААГнг-НФ 4х1,5	1000 м	76673,42
211.06.10-0425	ААГнг-НФ 5х1,5	1000 м	92252,87
211.06.10-0426	ААГнг-НФ 5х2,5	1000 м	114677,22
211.06.10-0427	ААГнг-НФ 5х6	1000 м	216260,58
211.06.10-0428	ВВГнг-НФ 5х10	1000 м	316535,25
211.06.10-0429	ВВГнг-НФ 5х16	1000 м	475775,80
211.06.10-0430	ВВГнг-НФ 5х35	1000 м	877499,03
211.06.10-0431	ВВГнг-НФ 5х95	1000 м	2137774,95
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова		
211.06.10-0441	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	74173,62
211.06.10-0442	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	110503,24
211.06.10-0443	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	147922,66
211.06.10-0444	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	228968,17
211.06.10-0445	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	408518,87
211.06.10-0446	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	509215,21
211.06.10-0447	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	626795,13
211.06.10-0448	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	778703,24
211.06.10-0449	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1007876,19
211.06.10-0450	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	21010,17
211.06.10-0451	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29881,15
211.06.10-0452	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	44777,20
211.06.10-0453	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	60900,69
211.06.10-0454	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	94511,63
211.06.10-0455	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	148620,26
211.06.10-0456	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	231962,19
211.06.10-0457	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	310352,64
211.06.10-0458	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	492274,96
211.06.10-0459	ОДГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	655485,85
211.06.10-0460	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	1471991,44
211.06.10-0461	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	29733,07
211.06.10-0462	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	41738,52
211.06.10-0463	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	50901,70
211.06.10-0464	ОДГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	62125,32
211.06.10-0465	ОДГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	75842,58
211.06.10-0466	ОДГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	82909,78
211.06.10-0467	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	103281,70
211.06.10-0468	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	127186,63
211.06.10-0469	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	141414,99
211.06.10-0470	ОДГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	215233,80
211.06.10-0471	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	248159,80

211.06.10-0472	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	319758,86
211.06.10-0473	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	10С0 м	385874,45
211.06.10-0474	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 м	432167,06
211.06.10-0475	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	10С0 м	501043,29
211.06.10-0476	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 м	628674,56
211.06.10-0477	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 м	866866,72
211.06.10-0478	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 м	1168966,18
211.06.10-0479	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	10С0 м	1454703,49
211.06.10-0480	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	10С0 м	1819744,21
211.06.10-0481	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	10С0 м	2271254,10
211.06.10-0482	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	10С0 м	37498,43
211.06.10-0483	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 м	52527,83
211.06.10-0484	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	10С0 м	80789,74
211.06.10-0485	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	10С0 м	111377,97
211.06.10-0486	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 м	173377,24
211.06.10-0487	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 м	279264,86
211.06.10-0488	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	420340,65
211.06.10-0489	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 м	572868,11
211.06.10-0490	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 м	823850,44
211.06.10-0491	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 м	1179423,15
211.06.10-0492	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 м	1598110,17
211.06.10-0493	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	10С0 м	53562,64
211.06.10-0494	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 м	73060,17
211.06.10-0495	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	10С0 м	110157,52
211.06.10-0496	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	10С0 м	154975,26
211.06.10-0497	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 м	240213,65
211.06.10-0498	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 м	360311,31
211.06.10-0499	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	552756,34
211.06.10-0500	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 м	741279,86
211.06.10-0501	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 м	1089140,20
211.06.10-0502	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	10С0 м	3410718,42
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки		
211.06.10-0511	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	10С0 м	9657,67
211.06.10-0512	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 м	13419,85
211.06.10-0513	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 м	20538,16
211.06.10-0514	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 м	28761,29
211.06.10-0515	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 м	47045,85
211.06.10-0516	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 м	73754,82
211.06.10-0517	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	114073,38
211.06.10-0518	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 м	153199,21
211.06.10-0519	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 м	213829,66
211.06.10-0520	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 м	300503,63
211.06.10-0521	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	10С0 м	18122,70
211.06.10-0522	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 м	27415,66
211.06.10-0523	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 м	41328,00
211.06.10-0524	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 м	58079,86
211.06.10-0525	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 м	98575,69
211.06.10-0526	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 м	157942,69
211.06.10-0527	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	239258,49
211.06.10-0528	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	10С0 м	27600,91
211.06.10-0529	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 м	43713,01
211.06.10-0530	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 м	61374,79
211.06.10-0531	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 м	87150,43
211.06.10-0532	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 м	142442,17
211.06.10-0533	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 м	235333,49
211.06.10-0534	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	344902,13
211.06.10-0535	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 м	490509,03
211.06.10-0536	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	10С0 м	36248,45
211.06.10-0537	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 м	53686,01
211.06.10-0538	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 м	82205,97
211.06.10-0539	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 м	110194,59
211.06.10-0540	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 м	188440,56
211.06.10-0541	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 м	292766,96
211.06.10-0542	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	459927,90
211.06.10-0543	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 м	621554,64
211.06.10-0544	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	10С0 м	3404059,93
211.06.10-0545	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	10С0 м	45991,39
211.06.10-0546	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 м	67647,04
211.06.10-0547	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 м	103094,37
211.06.10-0548	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 м	146807,70
211.06.10-0549	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 м	235911,55
211.06.10-0550	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 м	368393,55
211.06.10-0551	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	547258,17
211.06.10-0552	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 м	741683,69
211.06.10-0553	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 м	979262,86
211.06.10-0554	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 105 мм <sup>2</sup>	10С0 м	4243796,61
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким		
211.06.10-0561	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 м	63257,26
211.06.10-0562	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 м	97696,54
211.06.10-0563	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	150715,37
211.06.10-0564	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 м	193337,29
211.06.10-0565	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 м	288153,19
211.06.10-0566	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 м	374012,50

211.06.10-0567	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	480570,77
211.06.10-0568	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	602292,32
211.06.10-0569	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	765665,16
211.06.10-0570	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	922259,82
211.06.10-0571	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1190660,39
211.06.10-0572	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25505,83
211.06.10-0573	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	37658,89
211.06.10-0574	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	56430,48
211.06.10-0575	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	77862,92
211.06.10-0576	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	129662,40
211.06.10-0577	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	200010,20
211.06.10-0578	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35274,55
211.06.10-0579	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	67867,86
211.06.10-0580	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	97546,06
211.06.10-0581	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	123506,62
211.06.10-0582	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	196858,16
211.06.10-0583	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	290439,20
211.06.10-0584	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	477010,45
211.06.10-0585	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	594329,77
211.06.10-0586	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	742939,07
211.06.10-0587	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	48523,17
211.06.10-0588	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	70635,43
211.06.10-0589	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	106885,05
211.06.10-0590	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	149782,94
211.06.10-0591	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	243921,47
211.06.10-0592	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	379649,96
211.06.10-0593	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	602730,91
211.06.10-0594	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	805864,70
211.06.10-0595	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1049713,77
211.06.10-0596	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1401258,34
211.06.10-0597	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1946276,67
211.06.10-0598	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2437609,00
211.06.10-0599	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3031785,79
211.06.10-0600	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3727211,83
211.06.10-0601	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4819550,23
211.06.10-0602	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	62889,42
211.06.10-0603	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	90615,28
211.06.10-0604	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	137152,03
211.06.10-0605	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	192129,63
211.06.10-0606	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	302729,75
211.06.10-0607	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	487010,31
211.06.10-0608	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	646277,81
211.06.10-0609	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	993975,94
211.06.10-0610	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1407187,25
211.06.10-0611	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1652101,35
211.06.10-0612	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1891676,27
211.06.10-0613	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3065014,30
211.06.10-0614	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3812667,78
211.06.10-0615	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4674019,24
211.06.10-0616	ВВГнг-LS, напряжение 0,3 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6051613,32
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из			
211.06.10-0621	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	113086,15
211.06.10-0622	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	136374,71
211.06.10-0623	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	183796,48
211.06.10-0624	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	281485,68
211.06.10-0625	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	362584,91
211.06.10-0626	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	518242,47
211.06.10-0627	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	122046,12
211.06.10-0628	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	140765,46
211.06.10-0629	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	171218,31
211.06.10-0630	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х5	1000 м	195691,34
211.06.10-0631	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	262050,03
211.06.10-0632	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	285684,51
211.06.10-0633	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	383675,65
211.06.10-0634	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	441359,20
211.06.10-0635	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	499274,99
211.06.10-0636	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	555382,90
211.06.10-0637	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	589004,13
211.06.10-0638	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	715029,05
211.06.10-0639	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	828403,68
211.06.10-0640	ОБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	869821,18
211.06.10-0641	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	976373,77
211.06.10-0642	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	1104035,45
211.06.10-0643	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	1123416,09
211.06.10-0644	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1275756,14
211.06.10-0645	ОБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	1470531,93
211.06.10-0646	ОБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	1506327,76
211.06.10-0647	ОБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1571236,72
211.06.10-0648	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1909200,69
211.06.10-0649	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2386850,77
211.06.10-0650	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3133262,90
211.06.10-0651	ОБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	109652,69
211.06.10-0652	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	150668,69

211.06.10-0653	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	10С0 м	232534,24
211.06.10-0654	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	10С0 м	352264,28
211.06.10-0655	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	10С0 м	527774,19
211.06.10-0656	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	10С0 м	671573,78
211.06.10-0657	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	10С0 м	770865,81
211.06.10-0658	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	10С0 м	1092858,35
211.06.10-0659	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	10С0 м	1453769,52
211.06.10-0660	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	10С0 м	85005,91
211.06.10-0661	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	10С0 м	122726,40
211.06.10-0662	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	10С0 м	439902,36
211.06.10-0663	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	10С0 м	697440,51
211.06.10-0664	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	10С0 м	886739,97
211.06.10-0671	Кабель силовой с чадными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный,		
211.06.10-0672	ВБбШз-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	10С0 м	55595,58
211.06.10-0672	ВБбШз-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	10С0 м	68661,07
Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.14.110)			
Группа 21.1.07.01. Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В			
211.07.01-0201	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами	10С0 м	596269,48
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
211.07.01-0001	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	10С0 м	209147,55
211.07.01-0002	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0 м	231833,17
211.07.01-0003	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0 м	271563,95
211.07.01-0004	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0 м	312044,20
211.07.01-0005	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0 м	376785,77
211.07.01-0006	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0 м	438887,03
211.07.01-0007	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0 м	547954,73
211.07.01-0008	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0 м	637911,08
211.07.01-0009	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0 м	744390,02
211.07.01-0010	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0 м	877346,61
211.07.01-0011	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0 м	1060599,81
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
211.07.01-0021	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0 м	321634,82
211.07.01-0022	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0 м	351130,94
211.07.01-0023	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0 м	389799,41
211.07.01-0024	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0 м	442285,98
211.07.01-0025	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0 м	523487,70
211.07.01-0026	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0 м	596130,16
211.07.01-0027	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0 м	691160,86
211.07.01-0028	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0 м	797424,37
211.07.01-0029	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0 м	913833,15
211.07.01-0030	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0 м	1073378,54
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
211.07.01-0041	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	10С0 м	239747,24
211.07.01-0042	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0 м	250741,67
211.07.01-0043	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0 м	307812,12
211.07.01-0044	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0 м	322553,89
211.07.01-0045	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0 м	365285,96
211.07.01-0046	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0 м	409926,07
211.07.01-0047	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0 м	455826,76
211.07.01-0048	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0 м	510471,19
211.07.01-0049	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0 м	580810,83
211.07.01-0050	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0 м	675685,69
211.07.01-0051	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0 м	833810,06
211.07.01-0052	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0 м	332525,45
211.07.01-0053	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0 м	361271,57
211.07.01-0054	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0 м	401444,06
211.07.01-0055	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0 м	451711,70
211.07.01-0056	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0 м	530838,48
211.07.01-0057	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0 м	625229,36
211.07.01-0058	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0 м	713384,22
211.07.01-0059	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0 м	818686,34
211.07.01-0060	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0 м	937710,80
211.07.01-0061	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0 м	1109873,48
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
211.07.01-0071	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0 м	324322,02
211.07.01-0072	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0 м	358302,02
211.07.01-0073	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0 м	376278,83
211.07.01-0074	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0 м	424456,12
211.07.01-0075	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0 м	499018,45
211.07.01-0076	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0 м	594323,70
211.07.01-0077	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0 м	682624,03
211.07.01-0078	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0 м	790427,12
211.07.01-0079	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0 м	913615,59
211.07.01-0080	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0 м	1075095,77
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
211.07.01-0091	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	10С0 м	198104,82
211.07.01-0092	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0 м	216225,09
211.07.01-0093	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0 м	236026,31
211.07.01-0094	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0 м	261742,69
211.07.01-0095	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0 м	308646,24
211.07.01-0096	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0 м	358585,45
211.07.01-0097	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0 м	432253,51
211.07.01-0098	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0 м	509809,86

21.1.07.01-0099	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 руб	600211,09
21.1.07.01-0100	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 руб	697101,28
21.1.07.01-0101	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 руб	854267,45
	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
21.1.07.01-0111	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х35(ож)	1000 руб	236076,15
21.1.07.01-0112	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х50(ож)	1000 руб	280908,68
21.1.07.01-0113	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х70(ож)	1000 руб	311062,70
21.1.07.01-0114	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х95	1000 руб	420358,93
21.1.07.01-0115	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х95(ож)	1000 руб	387928,15
21.1.07.01-0116	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х120	1000 руб	488390,92
21.1.07.01-0117	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х120(ож)	1000 руб	455694,04
21.1.07.01-0118	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х150	1000 руб	563396,29
21.1.07.01-0119	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х150(ож)	1000 руб	530450,91
21.1.07.01-0120	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х185	1000 руб	646342,74
21.1.07.01-0121	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х185(ож)	1000 руб	615943,98
21.1.07.01-0122	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х240	1000 руб	772271,70
21.1.07.01-0123	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х240(ож)	1000 руб	738121,41
21.1.07.01-0124	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 руб	158555,96
21.1.07.01-0125	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 руб	191013,43
21.1.07.01-0126	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 руб	208822,22
21.1.07.01-0127	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 руб	239097,51
21.1.07.01-0128	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 руб	271065,12
21.1.07.01-0129	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 руб	319159,30
21.1.07.01-0130	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 руб	404780,59
21.1.07.01-0131	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 руб	467504,79
21.1.07.01-0132	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 руб	565250,95
21.1.07.01-0133	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 руб	649251,37
21.1.07.01-0134	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 руб	784141,87
21.1.07.01-0135	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 руб	138011,87
21.1.07.01-0136	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 руб	152903,40
21.1.07.01-0137	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 руб	168280,71
21.1.07.01-0138	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 руб	201631,56
21.1.07.01-0139	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 руб	233801,47
21.1.07.01-0140	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 руб	278891,53
21.1.07.01-0141	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 руб	332933,26
21.1.07.01-0142	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 руб	407576,02
21.1.07.01-0143	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 руб	451008,33
21.1.07.01-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 руб	539137,53
21.1.07.01-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 руб	645623,48
	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
21.1.07.01-0151	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 руб	251100,84
21.1.07.01-0152	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 руб	261098,95
21.1.07.01-0153	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 руб	323690,58
21.1.07.01-0154	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 руб	325708,67
21.1.07.01-0155	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 руб	444598,62
21.1.07.01-0156	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 руб	459643,93
21.1.07.01-0157	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 руб	558162,23
21.1.07.01-0158	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 руб	698392,85
21.1.07.01-0159	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 руб	820350,01
21.1.07.01-0160	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 руб	923414,42
21.1.07.01-0161	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 руб	248551,20
21.1.07.01-0162	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 руб	286009,72
21.1.07.01-0163	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 руб	307146,98
21.1.07.01-0164	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 руб	364606,69
21.1.07.01-0165	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 руб	440707,74
21.1.07.01-0166	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 руб	509875,47
21.1.07.01-0167	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 руб	603592,06
21.1.07.01-0168	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 руб	715963,88
21.1.07.01-0169	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 руб	838182,93
21.1.07.01-0170	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 руб	946274,71
21.1.07.01-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 руб	248398,71
21.1.07.01-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 руб	272989,20
21.1.07.01-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 руб	309151,09
21.1.07.01-0174	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 руб	345247,27
21.1.07.01-0175	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 руб	457762,23
21.1.07.01-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 руб	526549,94
21.1.07.01-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 руб	591249,58
21.1.07.01-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 руб	673860,53
21.1.07.01-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 руб	811175,19
21.1.07.01-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 руб	914868,87
	<b>Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>		
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
21.1.07.02-0001	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 руб	377341,42
21.1.07.02-0002	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 руб	406527,11
21.1.07.02-0003	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 руб	443436,87
21.1.07.02-0004	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 руб	493953,67
21.1.07.02-0005	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 руб	569379,27
21.1.07.02-0006	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 руб	665790,94
21.1.07.02-0007	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 руб	745083,67
21.1.07.02-0008	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 руб	849490,67
21.1.07.02-0009	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 руб	970762,32
21.1.07.02-0010	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 руб	1142633,63
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых гент		

21.1.07.02-0021	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0	332746,14
21.1.07.02-0022	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0	352474,02
21.1.07.02-0023	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0	379274,81
21.1.07.02-0024	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0	417315,29
21.1.07.02-0025	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0	473832,24
21.1.07.02-0026	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0	547100,97
21.1.07.02-0027	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0	613664,65
21.1.07.02-0028	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0	696909,05
21.1.07.02-0029	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0	802905,54
21.1.07.02-0030	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0	952136,05
21.1.07.02-0031	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0	389714,60
21.1.07.02-0032	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0	419698,91
21.1.07.02-0033	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0	457119,41
21.1.07.02-0034	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0	507479,07
21.1.07.02-0035	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0	588104,92
21.1.07.02-0036	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0	688300,53
21.1.07.02-0037	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0	770962,78
21.1.07.02-0038	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0	865285,28
21.1.07.02-0039	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0	994421,20
21.1.07.02-0040	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0	1262347,83
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент		
21.1.07.02-0051	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0	376665,23
21.1.07.02-0052	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0	405175,49
21.1.07.02-0053	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0	442988,24
21.1.07.02-0054	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0	491640,99
21.1.07.02-0055	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0	572994,23
21.1.07.02-0056	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0	681863,96
21.1.07.02-0057	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0	760834,02
21.1.07.02-0058	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0	869465,43
21.1.07.02-0059	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0	1002599,64
21.1.07.02-0060	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0	1154241,68
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами и марки		
21.1.07.02-0071	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0	260996,96
21.1.07.02-0072	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0	281323,03
21.1.07.02-0073	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0	302789,34
21.1.07.02-0074	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0	351293,67
21.1.07.02-0075	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0	409295,79
21.1.07.02-0076	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0	489605,37
21.1.07.02-0077	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0	569112,77
21.1.07.02-0078	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0	658580,93
21.1.07.02-0079	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0	797226,12
21.1.07.02-0080	ААШвЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0	948559,48
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
21.1.07.02-0091	ААФлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0	335105,99
21.1.07.02-0092	ААФлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0	357373,52
21.1.07.02-0093	ААФлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0	393118,44
21.1.07.02-0094	ААФлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0	441641,62
21.1.07.02-0095	ААФлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0	497778,42
21.1.07.02-0096	ААФлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0	615957,43
21.1.07.02-0097	ААФлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0	692535,06
21.1.07.02-0098	ААФлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0	793581,94
21.1.07.02-0099	ААФлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0	924810,76
21.1.07.02-0100	ААФлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0	1096686,70
	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
21.1.07.02-0111	ААБ2ЛШв 3х35(ож)	10С0	290490,19
21.1.07.02-0112	ААБ2ЛШв 3х50(ож)	10С0	319318,82
21.1.07.02-0113	ААБ2ЛШв 3х70(ож)	10С0	361097,66
21.1.07.02-0114	ААБ2ЛШв 3х95	10С0	454511,73
21.1.07.02-0115	ААБ2ЛШв 3х95(ож)	10С0	434288,14
21.1.07.02-0116	ААБ2ЛШв 3х120	10С0	499803,97
21.1.07.02-0117	ААБ2ЛШв 3х120(ож)	10С0	494714,16
21.1.07.02-0118	ААБ2ЛШв 3х150	10С0	579181,25
21.1.07.02-0119	ААБ2ЛШв 3х150(ож)	10С0	557098,65
21.1.07.02-0120	ААБ2ЛШв 3х185(ож)	10С0	674573,27
21.1.07.02-0121	ААБ2ЛШв 3х240	10С0	820680,79
21.1.07.02-0122	ААБ2ЛШв 3х240(ож)	10С0	784583,68
21.1.07.02-0123	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0	282487,46
21.1.07.02-0124	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0	322553,86
21.1.07.02-0125	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0	368160,36
21.1.07.02-0126	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0	412498,40
21.1.07.02-0127	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0	447262,39
21.1.07.02-0128	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0	540833,44
21.1.07.02-0129	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0	630202,77
21.1.07.02-0130	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0	739628,13
21.1.07.02-0131	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0	867736,50
21.1.07.02-0132	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0	1003594,63
21.1.07.02-0133	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0	216729,17
21.1.07.02-0134	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0	268396,32
21.1.07.02-0135	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0	282980,72
21.1.07.02-0136	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0	321830,03
21.1.07.02-0137	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0	354567,01
21.1.07.02-0138	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0	406895,61
21.1.07.02-0139	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0	474009,10



21.1.07.02-0140	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 р	535457,59
21.1.07.02-0141	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 р	635804,72
21.1.07.02-0142	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 р	730016,69
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.1.07.02-0151	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 р	272337,33
21.1.07.02-0152	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 р	313277,35
21.1.07.02-0153	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 р	326036,25
21.1.07.02-0154	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 р	381855,92
21.1.07.02-0155	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 р	468863,11
21.1.07.02-0156	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 р	527468,91
21.1.07.02-0157	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 р	568098,29
21.1.07.02-0158	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 р	722674,74
21.1.07.02-0159	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 р	829925,28
21.1.07.02-0160	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 р	1050472,01
21.1.07.02-0161	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 р	297512,19
21.1.07.02-0162	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 р	361999,48
21.1.07.02-0163	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 р	403558,91
21.1.07.02-0164	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 р	453418,67
21.1.07.02-0165	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 р	532330,57
21.1.07.02-0166	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 р	578565,50
21.1.07.02-0167	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 р	685948,57
21.1.07.02-0168	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 р	797660,71
21.1.07.02-0169	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 р	933310,61
21.1.07.02-0170	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 р	1154601,99
21.1.07.02-0171	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 р	285991,54
21.1.07.02-0172	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 р	373350,15
21.1.07.02-0173	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 р	390512,69
21.1.07.02-0174	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 р	449994,78
21.1.07.02-0175	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 р	519762,80
21.1.07.02-0176	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 р	562187,38
21.1.07.02-0177	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 р	691758,24
21.1.07.02-0178	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 р	815147,18
21.1.07.02-0179	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 р	941582,91
21.1.07.02-0180	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 р	1132925,44
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
21.1.07.02-0191	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2	1000 р	393228,46
21.1.07.02-0192	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 р	477042,56
21.1.07.02-0193	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 р	467366,30
21.1.07.02-0194	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 р	520560,08
21.1.07.02-0195	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 р	617277,50
21.1.07.02-0196	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 р	652735,95
21.1.07.02-0197	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 р	556013,64
21.1.07.02-0198	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 р	699453,64
21.1.07.02-0199	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 р	749408,15
21.1.07.02-0200	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 р	738092,69
21.1.07.02-0201	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 р	955707,20
21.1.07.02-0202	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 р	1045944,85
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
21.1.07.03-0001	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 р	856414,25
21.1.07.03-0002	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 р	968557,95
21.1.07.03-0003	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 р	1099100,75
21.1.07.03-0004	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 р	1249381,11
21.1.07.03-0005	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 р	1433925,67
21.1.07.03-0006	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 р	1563230,21
21.1.07.03-0007	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 р	1787165,57
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.1.07.04-0001	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 р	440934,94
21.1.07.04-0002	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 р	501477,12
21.1.07.04-0003	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 р	652191,95
21.1.07.04-0004	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 р	825980,08
21.1.07.04-0005	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 р	1017170,70
21.1.07.04-0006	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 р	1330402,81
21.1.07.04-0007	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 р	1724709,07
21.1.07.04-0008	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 р	2159011,41
21.1.07.04-0009	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 р	2537254,19
21.1.07.04-0010	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 р	3097435,89
21.1.07.04-0011	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 р	3810087,53
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки			
21.1.07.04-0021	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 р	486219,88
21.1.07.04-0022	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 р	565745,22
21.1.07.04-0023	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 р	720282,61
21.1.07.04-0024	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 р	876647,01
21.1.07.04-0025	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 р	1093165,80
21.1.07.04-0026	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 р	1372988,49
21.1.07.04-0027	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 р	1726171,86
21.1.07.04-0028	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 р	2048388,11
21.1.07.04-0029	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 р	2422922,67
21.1.07.04-0030	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 р	2869581,44
21.1.07.04-0031	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 р	3550054,23
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки			
21.1.07.04-0041	СБ1ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 р	470171,72

21.1.07.04-0042	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	544489,51
21.1.07.04-0043	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	698778,19
21.1.07.04-0044	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	859798,50
21.1.07.04-0045	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1059986,23
21.1.07.04-0046	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1363691,98
21.1.07.04-0047	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1725111,02
21.1.07.04-0048	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2085551,72
21.1.07.04-0049	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2477907,23
21.1.07.04-0050	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2977464,23
21.1.07.04-0051	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3660578,52
	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки		
21.1.07.04-0061	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 р.	534731,53
21.1.07.04-0062	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	537332,36
21.1.07.04-0063	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	690143,72
21.1.07.04-0064	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	928341,43
21.1.07.04-0065	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1241934,96
21.1.07.04-0066	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1480998,55
21.1.07.04-0067	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1887221,43
21.1.07.04-0068	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2373229,71
21.1.07.04-0069	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2802760,32
21.1.07.04-0070	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3314627,54
21.1.07.04-0071	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	4053329,85
21.1.07.04-0072	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 р.	394583,71
21.1.07.04-0073	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	420303,08
21.1.07.04-0074	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	560404,57
21.1.07.04-0075	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	746454,45
21.1.07.04-0076	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	990137,66
21.1.07.04-0077	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1382435,69
21.1.07.04-0078	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1760153,79
21.1.07.04-0079	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2111813,92
21.1.07.04-0080	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2527744,24
21.1.07.04-0081	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3047936,06
21.1.07.04-0082	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3839819,87
21.1.07.04-0083	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 р.	518893,91
21.1.07.04-0084	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	576075,28
21.1.07.04-0085	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	721558,57
21.1.07.04-0086	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	858921,31
21.1.07.04-0087	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1081004,35
21.1.07.04-0088	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1415964,13
21.1.07.04-0089	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1804383,94
21.1.07.04-0090	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2116726,15
21.1.07.04-0091	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2532386,93
21.1.07.04-0092	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2965503,47
21.1.07.04-0093	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3683973,60
21.1.07.04-0094	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 р.	489683,55
21.1.07.04-0095	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	568485,55
21.1.07.04-0096	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	714443,54
21.1.07.04-0097	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	880903,39
21.1.07.04-0098	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1138899,23
21.1.07.04-0099	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1419226,79
21.1.07.04-0100	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1759796,35
21.1.07.04-0101	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2072227,99
21.1.07.04-0102	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2563977,10
21.1.07.04-0103	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2928071,10
21.1.07.04-0104	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3664510,74
	<b>Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В</b>		
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент		
21.1.07.05-0001	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	775319,29
21.1.07.05-0002	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	898878,09
21.1.07.05-0003	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1016871,70
21.1.07.05-0004	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1196102,72
21.1.07.05-0005	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1537945,26
21.1.07.05-0006	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1893944,22
21.1.07.05-0007	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2223055,98
21.1.07.05-0008	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2628129,78
21.1.07.05-0009	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3104564,52
21.1.07.05-0010	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3810694,04
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки		
21.1.07.05-0021	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	737099,30
21.1.07.05-0022	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	900845,59
21.1.07.05-0023	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1031697,15
21.1.07.05-0024	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1250653,50
21.1.07.05-0025	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1529783,08
21.1.07.05-0026	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1994669,49
21.1.07.05-0027	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2303639,37
21.1.07.05-0028	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2699697,22
21.1.07.05-0029	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3353289,48
21.1.07.05-0030	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	4088368,47
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки		
21.1.07.05-0041	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	695025,52
21.1.07.05-0042	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	849984,00
21.1.07.05-0043	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	979378,36
21.1.07.05-0044	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1178110,94

21.1.07.05-0045	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1495328,07
21.1.07.05-0046	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1878589,67
21.1.07.05-0047	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2223742,85
21.1.07.05-0048	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2541108,37
21.1.07.05-0049	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3160350,99
21.1.07.05-0050	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3851298,12
	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки		
21.1.07.05-0061	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	570962,84
21.1.07.05-0062	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	707987,71
21.1.07.05-0063	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	922377,85
21.1.07.05-0064	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1164982,47
21.1.07.05-0065	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1519028,18
21.1.07.05-0066	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1884548,97
21.1.07.05-0067	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2378120,21
21.1.07.05-0068	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2846681,36
21.1.07.05-0069	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3347848,15
21.1.07.05-0070	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	4033182,99
21.1.07.05-0071	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	446654,67
21.1.07.05-0072	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	546558,44
21.1.07.05-0073	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	755616,27
21.1.07.05-0074	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	997928,48
21.1.07.05-0075	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1357255,16
21.1.07.05-0076	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1736146,34
21.1.07.05-0077	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2098339,74
21.1.07.05-0078	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2445148,02
21.1.07.05-0079	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3127727,11
21.1.07.05-0080	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2913483,18
21.1.07.05-0081	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	572380,39
21.1.07.05-0082	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	690643,98
21.1.07.05-0083	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	895266,43
21.1.07.05-0084	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1128635,57
21.1.07.05-0085	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1384929,85
21.1.07.05-0086	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1798508,64
21.1.07.05-0087	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2142882,41
21.1.07.05-0088	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2574110,09
21.1.07.05-0089	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2949749,31
21.1.07.05-0090	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3712580,16
21.1.07.05-0091	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	584076,67
21.1.07.05-0092	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	706111,15
21.1.07.05-0093	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	862285,44
21.1.07.05-0094	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1143605,43
21.1.07.05-0095	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1440826,79
21.1.07.05-0096	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1739211,54
21.1.07.05-0097	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2080983,17
21.1.07.05-0098	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2526568,54
21.1.07.05-0099	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3005351,28
21.1.07.05-0100	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3640493,77
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение		
21.1.07.05-0111	ПвВнг(А)-LS 1х120	1000 р.	833665,65
21.1.07.05-0112	ПвВнг(А)-LS 1х150	1000 р.	973559,53
21.1.07.05-0113	ПвВнг(А)-LS 1х185	1000 р.	1012777,49
21.1.07.05-0114	ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 р.	2336303,69
21.1.07.05-0115	ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 р.	2077830,28
21.1.07.05-0116	ПвВнг(А)-LS 3х150	1000 р.	2299299,67
21.1.07.05-0117	ПвВнг(А)-LS 3х185	1000 р.	2628534,63
21.1.07.05-0118	ПвВнг(А)-LS 3х240	1000 р.	3154241,08
	<b>Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В</b>		
	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки		
21.1.07.06-0001	ПБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2134401,67
21.1.07.06-0002	ПБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2688155,15
21.1.07.06-0003	ПБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2644392,72
21.1.07.06-0004	ПБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	4602639,79
21.1.07.06-0005	ПБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	5448702,78
21.1.07.06-0006	ПБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	6553914,23
21.1.07.06-0007	ПБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	8192898,65
	<b>Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля,</b>		
	<b>Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012)</b>		
21.1.08.01-0201	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки ССП САВ 4х0,22	1000 р.	10393,40
21.1.08.01-0301	Кабель для систем пожарной охранной сигнализации марки ССП САВ 4х 4х0,5	1000 р.	28147,03
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
21.1.08.01-0001	КСВЗ 2х0,40	1000 р.	2647,19
21.1.08.01-0002	КСВЗ 2х0,50	1000 р.	3692,31
21.1.08.01-0003	КСВЗ 2х0,80	1000 р.	9841,59
21.1.08.01-0004	КСВЗ 4х0,50	1000 р.	7245,57
21.1.08.01-0005	КСВЗ 4х0,80	1000 р.	19841,32
21.1.08.01-0006	КСВЗ 2х0,40	1000 р.	2385,91
21.1.08.01-0007	КСВЗ 2х0,50	1000 р.	8489,35
21.1.08.01-0008	КСВЗ 2х0,80	1000 р.	3490,32
21.1.08.01-0009	КСВЗ 4х0,50	1000 р.	6635,17
21.1.08.01-0010	КСВЗ 4х0,80	1000 р.	16895,03
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
21.1.08.01-0021	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 р.	3691,41
21.1.08.01-0022	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 р.	6585,21

	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
211.08.01-0031	КСВЭВ 2х0,50	1000 м	5886,23
211.08.01-0032	КСВЭВ 2х0,50	1000 м	9547,08
211.08.01-0033	КСВЭВ 4х0,50	1000 м	8924,82
211.08.01-0034	КСВЭВ 4х0,50	1000 м	19609,84
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
211.08.01-0041	КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	4350,05
211.08.01-0042	КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	6645,14
211.08.01-0043	КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	5953,33
211.08.01-0044	КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	10052,17
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
211.08.01-0051	КСПЭЭ 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 м	11918,15
211.08.01-0052	КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м	6336,79
211.08.01-0053	КСПЭВ 2х0,50	1000 м	5873,65
211.08.01-0054	КСПЭВ 2х2х0,50	1000 м	11387,56
211.08.01-0055	КСПЭВ 4х0,50	1000 м	9247,20
211.08.01-0056	КСПЭВ 4х2х0,50	1000 м	21277,76
	Кабели «аксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки		
211.08.01-0061	КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	18381,36
211.08.01-0062	КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	23738,77
211.08.01-0063	КПКВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	29974,00
211.08.01-0064	КПКВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	32479,08
211.08.01-0065	КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	45135,18
211.08.01-0066	КПКВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	56750,72
211.08.01-0067	КПКПнг (А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	24882,44
211.08.01-0068	КПКПнг (А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	36086,60
211.08.01-0069	КТКЭВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	20015,52
211.08.01-0070	КТКЭВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	25441,68
211.08.01-0071	КТКЭВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	31717,01
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
211.08.01-0081	КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	8755,21
211.08.01-0082	КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	12638,96
211.08.01-0083	КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	15160,97
211.08.01-0084	КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	22975,71
211.08.01-0085	КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	29277,27
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
211.08.01-0091	КПСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	10074,15
211.08.01-0092	КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	13971,66
211.08.01-0093	КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	16702,52
211.08.01-0094	КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	18806,31
211.08.01-0095	КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	25521,90
211.08.01-0096	КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	34233,56
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
211.08.01-0101	КПСРЭР 1х2х0,5	1000 м	13916,66
211.08.01-0102	КПСРЭР 1х2х0,75	1000 м	18374,48
211.08.01-0103	КПСРЭР 1х2х1,0	1000 м	22102,33
211.08.01-0104	КПСРЭР 2х2х0,5	1000 м	23648,24
211.08.01-0105	КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м	31797,23
211.08.01-0106	КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м	40191,46
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
211.08.01-0111	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	12025,80
211.08.01-0112	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	15486,63
211.08.01-0113	КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	18303,43
211.08.01-0114	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	19983,43
211.08.01-0115	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	26973,84
211.08.01-0116	КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	35301,61
	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена,		
211.08.01-0121	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	11927,39
211.08.01-0122	КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	21991,97
	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из		
211.08.01-0131	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	15209,31
211.08.01-0132	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	18657,54
211.08.01-0133	КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	22053,04
211.08.01-0134	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	26305,75
211.08.01-0135	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	34044,48
211.08.01-0136	КПСнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	42208,36
	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из		
211.08.01-0141	КПСЭнг(А) FRHF 1х2х0,5	1000 м	16504,26
211.08.01-0142	КПСЭнг(А) FRHF 1х2х0,75	1000 м	19769,13
211.08.01-0143	КПСЭнг(А) FRHF 1х2х1,0	1000 м	24077,97
211.08.01-0144	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	28512,88
211.08.01-0145	КПСЭнг(А) FRHF 2х2х0,75	1000 м	36518,63
211.08.01-0146	КПСЭнг(А) FRHF 2х2х1,0	1000 м	45013,70
	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из		
211.08.01-0151	КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	23820,14
211.08.01-0152	КПСЭнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	29537,38
211.08.01-0153	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	34589,95
211.08.01-0154	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	44001,81
211.08.01-0155	КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	54236,47
211.08.01-0156	КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	13627,87
211.08.01-0157	КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	17212,47
211.08.01-0158	КПСЭСнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	21327,65
211.08.01-0159	КПСЭСнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	25548,25

211.08.01-0160	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	32660,15
211.08.01-0161	КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	40827,48
	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ		
211.08.01-0211	КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х1,0	1000 м	35699,13
211.08.01-0212	КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х1,5	1000 м	50175,22
211.08.01-0213	КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х2,5	1000 м	74823,78
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из оплетенной		
211.08.01-0311	КПСЭнг(A)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	21159,19
211.08.01-0312	КПСЭнг(A)-FRLS 1х2х1,0	1000 м	33939,05
211.08.01-0313	КПСЭнг(A)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	44923,17
211.08.01-0314	КПСЭнг(A)-FRLS 1х2х2,5	1000 м	66210,71
211.08.01-0315	КПСЭнг(A)-FRLS 2х2х1,0	1000 м	64962,75
211.08.01-0316	КПСЭнг(A)-FRLS 2х2х1,5	1000 м	86337,38
211.08.01-0317	КПСЭнг(A)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	129087,80
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из оплетенной		
211.08.01-0321	КСБнг(A)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	68865,92
211.08.01-0322	КСБнг(A)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	120301,64
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из оплетенной		
211.08.01-0331	КСБКнг(A)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	216288,72
211.08.01-0332	КСБКнг(A)-FRLS 2х2х1,13	1000 м	237748,92
211.08.01-0333	КСБКнг(A)-FRLS 2х2х1,78	1000 м	345324,09
211.08.01-0334	КСБКнг(A)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	301561,48
211.08.01-0335	КСБКнг(A)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	343175,76
211.08.01-0336	КСБКнг(A)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	530112,02
211.08.01-0337	КСБКнг(A)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	526939,84
211.08.01-0338	КСБКнг(A)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	977739,36
	<b>Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85)</b>		
	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		
211.08.02-0001	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	35626,41
211.08.02-0002	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	36800,10
211.08.02-0003	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	44476,34
211.08.02-0004	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	58545,26
211.08.02-0005	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	63733,46
211.08.02-0006	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	73999,11
211.08.02-0007	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	88513,51
211.08.02-0008	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	106692,82
211.08.02-0009	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	41573,84
211.08.02-0010	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	49078,13
211.08.02-0011	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	65277,12
211.08.02-0012	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	44254,58
211.08.02-0013	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	56929,25
211.08.02-0014	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	77694,99
211.08.02-0015	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	49529,17
211.08.02-0016	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	68131,65
211.08.02-0017	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	86584,33
211.08.02-0018	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	25250,16
211.08.02-0019	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	26132,92
211.08.02-0020	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	30852,08
211.08.02-0021	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	45484,27
211.08.02-0022	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	50036,00
211.08.02-0023	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	59157,68
211.08.02-0024	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	73196,83
211.08.02-0025	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	90879,41
211.08.02-0026	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	29083,21
211.08.02-0027	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	38647,04
211.08.02-0028	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	48177,25
211.08.02-0029	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	34610,49
211.08.02-0030	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	42709,62
211.08.02-0031	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	57628,60
211.08.02-0032	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	47475,03
211.08.02-0033	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	63440,88
211.08.02-0034	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	83647,00
211.08.02-0035	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	12931,69
211.08.02-0036	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	13847,42
211.08.02-0037	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	17976,13
211.08.02-0038	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	25068,63
211.08.02-0039	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	31481,82
211.08.02-0040	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	40986,80
211.08.02-0041	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	57557,26
211.08.02-0042	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	63678,61
211.08.02-0043	АКПсВВ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	16262,16
211.08.02-0044	АКПсВВ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	21909,46
211.08.02-0045	АКПсВВ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	32562,90
211.08.02-0046	АКПсВВ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	19222,94
211.08.02-0047	АКПсВВ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	28257,37
211.08.02-0048	АКПсВВ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	42665,86
211.08.02-0049	АКПсВВ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	29253,47
211.08.02-0050	АКПсВВ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	42618,58
211.08.02-0051	АКПсВВ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	60506,36
	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки		
211.08.02-0061	АКВЗВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	40548,92
211.08.02-0062	АКВЗВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	45821,94
211.08.02-0063	АКВЗВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	49729,91

211.08.02-0064	АКВЗБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	10С0 м	67208,17
211.08.02-0065	АКВЗБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	10С0 м	75300,12
211.08.02-0066	АКВЗБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	10С0 м	91522,00
211.08.02-0067	АКВЗБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	10С0 м	119330,05
211.08.02-0068	АКВЗБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	10С0 м	154219,56
211.08.02-0069	АКВЗБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	10С0 м	34551,77
211.08.02-0070	АКВЗБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	10С0 м	20196,34
211.08.02-0071	АКВЗБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	10С0 м	25627,07
211.08.02-0072	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	10С0 м	65066,46
211.08.02-0073	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	10С0 м	75926,80
211.08.02-0074	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	10С0 м	91741,23
211.08.02-0075	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	10С0 м	120702,49
211.08.02-0076	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	10С0 м	146058,41
211.08.02-0077	АКВЗГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	10С0 м	15623,33
211.08.02-0078	АКВЗГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	10С0 м	16481,05
211.08.02-0079	АКВЗГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	10С0 м	23816,07
211.08.02-0080	АКВЗГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	10С0 м	32866,54
211.08.02-0081	АКВЗГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	10С0 м	42108,11
211.08.02-0082	АКВЗГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	10С0 м	58398,05
<b>Группа 21.1.08.03. Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)</b>			
211.08.03-0501	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, не экранированные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не экранированными	10С0 м	64971,92
211.08.03-0001	К70ПЭнг(А)-FRHF 4x1	10С0 м	479890,66
211.08.03-0002	К70ПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	10С0 м	498018,81
211.08.03-0003	К70ПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	10С0 м	703952,24
211.08.03-0004	К70ПЭнг(А)-FRHF 4x4	10С0 м	716740,39
211.08.03-0005	К70ПЭнг(А)-FRHF 5x1	10С0 м	579924,45
211.08.03-0006	К70ПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	10С0 м	592823,05
211.08.03-0007	К70ПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	10С0 м	812119,69
211.08.03-0008	К70ПЭнг(А)-FRHF 7x1	10С0 м	728716,97
211.08.03-0009	К70ПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	10С0 м	749991,74
211.08.03-0010	К70ПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	10С0 м	1068550,24
211.08.03-0011	К70ПЭнг(А)-FRHF 7x4	10С0 м	1159307,45
211.08.03-0012	К70ПЭнг(А)-FRHF 7x6	10С0 м	1507099,09
211.08.03-0013	К70ПЭнг(А)-FRHF 10x1	10С0 м	973586,31
211.08.03-0014	К70ПЭнг(А)-FRHF 14x1	10С0 м	1265421,99
211.08.03-0015	К70ПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	10С0 м	1914190,20
211.08.03-0016	К70ПЭнг(А)-FRHF 27x1	10С0 м	2332054,95
211.08.03-0017	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	10С0 м	595998,47
211.08.03-0018	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	10С0 м	901706,39
211.08.03-0019	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	10Г0 м	1385501,20
211.08.03-0020	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 7x4	10Г0 м	1416764,46
211.08.03-0021	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 7x6	10Г0 м	1794345,09
211.08.03-0022	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 10x1,5	10Г0 м	1442027,42
211.08.03-0023	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 10x4	10Г0 м	1493631,44
211.08.03-0024	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 14x1,5	10Г0 м	1543048,06
211.08.03-0025	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	10Г0 м	2114751,21
211.08.03-0026	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 27x1,5	10С0 м	2773341,05
Кабели контрольные экранированные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
211.08.03-0031	КЭВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	10С0 м	98057,22
211.08.03-0032	КЭВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	10С0 м	118382,14
211.08.03-0033	КЭВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	10С0 м	181482,69
211.08.03-0034	КЭВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	10С0 м	220784,87
211.08.03-0035	КЭВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	10С0 м	402636,56
Кабели контрольные экранированные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
211.08.03-0041	КВВГнг(А)-FRLS 4x1	10С0 м	91009,75
211.08.03-0042	КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	10С0 м	110016,55
211.08.03-0043	КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	10С0 м	120789,82
211.08.03-0044	КВВГнг(А)-FRLS 4x4	10С0 м	146671,56
211.08.03-0045	КВВГнг(А)-FRLS 4x6	10С0 м	214393,80
211.08.03-0046	КВВГнг(А)-FRLS 5x1	10С0 м	98427,36
211.08.03-0047	КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	10С0 м	124723,94
211.08.03-0048	КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	10С0 м	138865,21
211.08.03-0049	КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	10С0 м	143290,94
211.08.03-0050	КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	10С0 м	184432,41
211.08.03-0051	КВВГнг(А)-FRLS 7x4	10С0 м	251133,60
211.08.03-0052	КВВГнг(А)-FRLS 10x1	10С0 м	184441,58
211.08.03-0053	КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	10С0 м	209784,70
211.08.03-0054	КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	10С0 м	259110,70
211.08.03-0055	КВВГнг(А)-FRLS 10x4	10С0 м	345009,16
211.08.03-0056	КВВГнг(А)-FRLS 10x6	10С0 м	469491,30
211.08.03-0057	КВВГнг(А)-FRLS 14x1	10С0 м	239052,78
211.08.03-0058	КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	10С0 м	266648,88
211.08.03-0059	КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	10С0 м	342936,10
211.08.03-0060	КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	10С0 м	377849,23
211.08.03-0061	КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	10С0 м	429244,84
211.08.03-0062	КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	10С0 м	465357,79
211.08.03-0063	КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	10С0 м	614165,44
211.08.03-0064	КВВГнг(А)-FRLS 37x1	10С0 м	520192,45
211.08.03-0065	КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	10С0 м	632404,69
Кабели контрольные экранированные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не экранированными			
211.08.03-0071	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	10С0 м	95473,05
211.08.03-0072	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	10С0 м	105244,74

211.08.03-0073	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	139729,27
211.08.03-0074	КЭВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	199198,24
211.08.03-0075	КЭВГЭнг(А)-FRLS 4x5	1000 м	258048,38
211.08.03-0076	КЭВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	112658,02
211.08.03-0077	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	136356,68
211.08.03-0078	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	167969,40
211.08.03-0079	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	174934,61
211.08.03-0080	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	218982,26
211.08.03-0081	КЭВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	294522,32
211.08.03-0082	КЭВГЭнг(А)-FRLS 10x	1000 м	215381,63
211.08.03-0083	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	236170,67
211.08.03-0084	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	295636,20
211.08.03-0085	КЭВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	405588,58
211.08.03-0086	КЭВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	450429,24
211.08.03-0087	КЭВГЭнг(А)-FRLS 14x	1000 м	255998,24
211.08.03-0088	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	314090,89
211.08.03-0089	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	393178,87
211.08.03-0090	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	418712,23
211.08.03-0091	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	500352,28
211.08.03-0092	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	571279,79
211.08.03-0093	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	742652,74
211.08.03-0094	КЭВГЭнг(А)-FRLS 37x	1000 м	675544,74
211.08.03-0095	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	807652,16
211.08.03-0096	КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	941802,84
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с		
211.08.03-0101	КЭВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	120583,54
211.08.03-0102	КЭВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	251463,63
211.08.03-0103	КЭВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	398399,91
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не		
211.08.03-0111	КПаПЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	263878,76
211.08.03-0112	КПаПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	331488,30
211.08.03-0113	КПаПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	412115,37
211.08.03-0114	КПаПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	340233,04
211.08.03-0115	КПаПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	378250,53
211.08.03-0116	КПаПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	404040,54
211.08.03-0117	КПаПЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	407278,39
211.08.03-0118	КПаПЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	519618,92
211.08.03-0119	КПаПЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	629737,25
211.08.03-0120	КПаПЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	748527,08
211.08.03-0121	КПаПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1003377,71
211.08.03-0122	КПнПЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	795350,55
211.08.03-0123	КПнПЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	1046310,23
211.08.03-0124	КПнПЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	1341958,81
211.08.03-0125	КПнЭПЭнг-HF 4x1,5	1000 м	413232,33
211.08.03-0126	КПнЭПЭнг-HF 5x2,5	1000 м	605426,55
211.08.03-0127	КПнЭПЭнг-HF 7x1,75	1000 м	507115,12
211.08.03-0128	КПнЭПЭнг-HF 7x1,5	1000 м	590801,86
211.08.03-0129	КПаЭПЭнг-HF 7x2,5	1000 м	762139,95
211.08.03-0130	КПаЭПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	447815,82
211.08.03-0131	КПаЭПЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	501682,85
211.08.03-0132	КПаЭПЭнг(А)-HF 7x1,75	1000 м	654564,42
211.08.03-0133	КПаЭПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1308035,15
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		
211.08.03-0141	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	47307,97
211.08.03-0142	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	54929,71
211.08.03-0143	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	64211,73
211.08.03-0144	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	78724,79
211.08.03-0145	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	97125,07
211.08.03-0146	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	110510,08
211.08.03-0147	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	141576,03
211.08.03-0148	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	181787,19
211.08.03-0149	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	221349,74
211.08.03-0150	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	252067,56
211.08.03-0151	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	49744,67
211.08.03-0152	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	60339,45
211.08.03-0153	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	70769,66
211.08.03-0154	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	85367,35
211.08.03-0155	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	104799,68
211.08.03-0156	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	125629,74
211.08.03-0157	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	156515,98
211.08.03-0158	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	198053,98
211.08.03-0159	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	255050,10
211.08.03-0160	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	270416,16
211.08.03-0161	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	57496,97
211.08.03-0162	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	64353,86
211.08.03-0163	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	78442,58
211.08.03-0164	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	104227,99
211.08.03-0165	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	121129,05
211.08.03-0166	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	142483,30
211.08.03-0167	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	188755,40
211.08.03-0168	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	243999,15
211.08.03-0169	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	317797,71
211.08.03-0170	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	363065,01

211.08.03-0171	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	10CO	72507,14
211.08.03-0172	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	10CO	80715,38
211.08.03-0173	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	10CO	88297,21
211.08.03-0174	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	10CO	134504,25
211.08.03-0175	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	10CO	157639,87
211.08.03-0176	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	10CO	189715,12
211.08.03-0177	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	10CO	251147,54
211.08.03-0178	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	10CO	337331,72
211.08.03-0179	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	10CO	52005,56
211.08.03-0180	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	10CO	56340,08
211.08.03-0181	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	10CO	64890,51
211.08.03-0182	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	10CO	84839,43
211.08.03-0183	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	10CO	97920,81
211.08.03-0184	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	10CO	133836,24
211.08.03-0185	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	10CO	149803,18
211.08.03-0186	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	10CO	182263,22
211.08.03-0187	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	10CO	222637,37
211.08.03-0188	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	10CO	254295,10
211.08.03-0189	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	10CO	55864,63
211.08.03-0190	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	10CO	61587,62
211.08.03-0191	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	10CO	70665,68
211.08.03-0192	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	10CO	92094,30
211.08.03-0193	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	10CO	105540,42
211.08.03-0194	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	10CO	136087,01
211.08.03-0195	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	10CO	194425,27
211.08.03-0196	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	10CO	207309,14
211.08.03-0197	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	10CO	253491,49
211.08.03-0198	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	10CO	276790,92
211.08.03-0199	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	10CO	65078,95
211.08.03-0200	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	10CO	70744,15
211.08.03-0201	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	10CO	84407,86
211.08.03-0202	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	10CO	111619,12
211.08.03-0203	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	10CO	128780,52
211.08.03-0204	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	10CO	150079,99
211.08.03-0205	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	10CO	191207,98
211.08.03-0206	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	10CO	234318,93
211.08.03-0207	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	10CO	311940,15
211.08.03-0208	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	10CO	355875,24
211.08.03-0209	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	10CO	74119,31
211.08.03-0210	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	10CO	82765,28
211.08.03-0211	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	10CO	103234,73
211.08.03-0212	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	10CO	135295,56
211.08.03-0213	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	10CO	163806,06
211.08.03-0214	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	10CO	194751,26
211.08.03-0215	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	10CO	254733,34
211.08.03-0216	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	10CO	328747,34
211.08.03-0217	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	10CO	35359,29
211.08.03-0218	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	10CO	38865,86
211.08.03-0219	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	10CO	47238,29
211.08.03-0220	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	10CO	62925,11
211.08.03-0221	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	10CO	75278,58
211.08.03-0222	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	10CO	88392,05
211.08.03-0223	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	10CO	115863,74
211.08.03-0224	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	10CO	152599,15
211.08.03-0225	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	10CO	189792,58
211.08.03-0226	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	10CO	212233,17
211.08.03-0227	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	10CO	37616,09
211.08.03-0228	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	10CO	43065,38
211.08.03-0229	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	10CO	54007,89
211.08.03-0230	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	10CO	69946,35
211.08.03-0231	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	10CO	80121,25
211.08.03-0232	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	10CO	95236,54
211.08.03-0233	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	10CO	128974,20
211.08.03-0234	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	10CO	178606,14
211.08.03-0235	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	10CO	225596,78
211.08.03-0236	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	10CO	233483,77
211.08.03-0237	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	10CO	46102,73
211.08.03-0238	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	10CO	48398,74
211.08.03-0239	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	10CO	58345,50
211.08.03-0240	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	10CO	85269,41
211.08.03-0241	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	10CO	98905,65
211.08.03-0242	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	10CO	122141,91
211.08.03-0243	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	10CO	156908,06
211.08.03-0244	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	10CO	212542,87
211.08.03-0245	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	10CO	285689,14
211.08.03-0246	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	10CO	327501,36
211.08.03-0247	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	10CO	55807,57
211.08.03-0248	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	10CO	61607,89
211.08.03-0249	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	10CO	73008,08
211.08.03-0250	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	10CO	110670,60
211.08.03-0251	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	10CO	136560,00
211.08.03-0252	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	10CO	163485,73
211.08.03-0253	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	10CO	221548,11



211.08.03-0254	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	290753,10
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатягивающего полиэтилена, с наружным токопроводом, марки		
211.08.03-0261	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	52362,64
211.08.03-0262	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	58518,05
211.08.03-0263	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	67957,31
211.08.03-0264	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	89487,14
211.08.03-0265	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	98426,95
211.08.03-0266	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	121267,23
211.08.03-0267	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	151165,20
211.08.03-0268	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	178353,13
211.08.03-0269	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	224720,60
211.08.03-0270	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	252871,87
211.08.03-0271	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	54970,01
211.08.03-0272	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	64307,04
211.08.03-0273	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	71619,54
211.08.03-0274	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	91909,38
211.08.03-0275	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	104669,95
211.08.03-0276	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	124260,03
211.08.03-0277	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	160962,37
211.08.03-0278	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	201980,06
211.08.03-0279	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	258723,36
211.08.03-0280	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	266565,70
211.08.03-0281	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	66639,84
211.08.03-0282	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	68645,79
211.08.03-0283	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	83212,42
211.08.03-0284	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	108850,62
211.08.03-0285	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	123319,24
211.08.03-0286	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	151456,21
211.08.03-0287	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	190941,19
211.08.03-0288	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	236536,84
211.08.03-0289	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	320917,63
211.08.03-0290	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	358021,49
211.08.03-0291	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	78320,70
211.08.03-0292	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	86515,62
211.08.03-0293	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	100643,31
211.08.03-0294	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	136682,21
211.08.03-0295	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	158158,65
211.08.03-0296	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	199658,42
211.08.03-0297	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	254239,36
211.08.03-0298	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	326708,25
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и ополочкой марки		
211.08.03-0301	КЭРБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	54983,11
211.08.03-0302	КЭРБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	59813,79
211.08.03-0303	КЭРБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	66268,12
211.08.03-0304	КЭРБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	87684,77
211.08.03-0305	КЭРБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	113332,51
211.08.03-0306	КЭРБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	140135,61
211.08.03-0307	КЭВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	174344,60
211.08.03-0308	КЭВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	217132,81
211.08.03-0309	КЭВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	265703,90
211.08.03-0310	КЭВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	304372,05
211.08.03-0311	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	353955,75
211.08.03-0312	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	54473,46
211.08.03-0313	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	62936,06
211.08.03-0314	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	67200,35
211.08.03-0315	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	88955,63
211.08.03-0316	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	118645,33
211.08.03-0317	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	145742,88
211.08.03-0318	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	197034,64
211.08.03-0319	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	269440,91
211.08.03-0320	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	334612,38
211.08.03-0321	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	58503,50
211.08.03-0322	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	70347,33
211.08.03-0323	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	84937,62
211.08.03-0324	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	116257,18
211.08.03-0325	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	151417,23
211.08.03-0326	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	192728,51
211.08.03-0327	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	262284,29
211.08.03-0328	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	359568,97
211.08.03-0329	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	382973,83
211.08.03-0330	КДДБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	432795,09
211.08.03-0331	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	81695,89
211.08.03-0332	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	93239,48
211.08.03-0333	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	126957,39
211.08.03-0334	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	176006,51
211.08.03-0335	КДДБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	228522,09
211.08.03-0336	КДДБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	284990,42
211.08.03-0337	КДДБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	408274,12
211.08.03-0338	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	544138,07
211.08.03-0339	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	112823,19
211.08.03-0340	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	177695,52
211.08.03-0341	КДДБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	260017,30
211.08.03-0342	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	161572,43

211.08.03-0343	КЗВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 р	259438,49
211.08.03-0344	КЗВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 р	350863,29
211.08.03-0345	КЗВБ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 р	20089,81
211.08.03-0346	КЗВБ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 р	18180,19
211.08.03-0347	КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 р	23911,62
211.08.03-0348	КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 р	32764,66
211.08.03-0349	КЗВБ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 р	73604,51
211.08.03-0350	КЗВБ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 р	105710,89
211.08.03-0351	КЗВБ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 р	24114,77
211.08.03-0352	КЗВБ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 р	22701,12
211.08.03-0353	КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 р	30390,05
211.08.03-0354	КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 р	54765,25
211.08.03-0355	КЗВБ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 р	31681,96
211.08.03-0356	КЗВБ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 р	30396,80
211.08.03-0357	КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 р	41059,29
211.08.03-0358	КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 р	61699,55
211.08.03-0359	КЗВБ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 р	131102,40
211.08.03-0360	КЗВБ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 р	190449,37
211.08.03-0361	КЗВБ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 р	45739,56
211.08.03-0362	КЗВБ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 р	45594,07
211.08.03-0363	КЗВБ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 р	59636,86
211.08.03-0364	КЗВБ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 р	91189,26
211.08.03-0365	КЗВБ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 р	187556,33
211.08.03-0366	КЗВБ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 р	330502,35
211.08.03-0367	КЗВБ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 р	62374,19
211.08.03-0368	КЗВБ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 р	60504,16
211.08.03-0369	КЗВБ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 р	79356,56
211.08.03-0370	КЗВБ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 р	125625,73
211.08.03-0371	КЗВБ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 р	90300,32
211.08.03-0372	КЗВБ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 р	78684,35
211.08.03-0373	КЗВБ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 р	104317,01
211.08.03-0374	КЗВБ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 р	166507,04
211.08.03-0375	КЗВБ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 р	130806,37
211.08.03-0376	КЗВБ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 р	108791,72
211.08.03-0377	КЗВБ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 р	148043,88
211.08.03-0378	КЗВБ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 р	325971,73
211.08.03-0379	КЗВБ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 р	169894,96
211.08.03-0380	КЗВБ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 р	156646,81
211.08.03-0381	КЗВБ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 р	198153,63
211.08.03-0382	КЗВБ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 р	438009,22
211.08.03-0383	КЗРБ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 р	270318,02
211.08.03-0384	КЗРБ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 р	335654,78
211.08.03-0385	КЗРБ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 р	452257,78
211.08.03-0386	КЗРБ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000 р	324329,34
211.08.03-0387	КЗРБ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 р	439612,76
211.08.03-0388	КЗРБ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 р	570498,18
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оплеткой марки		
211.08.03-0391	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 р	51428,41
211.08.03-0392	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 р	57426,04
211.08.03-0393	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 р	66857,46
211.08.03-0394	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 р	84690,92
211.08.03-0395	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 р	96223,85
211.08.03-0396	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 р	114838,57
211.08.03-0397	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 р	152292,23
211.08.03-0398	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 р	179571,47
211.08.03-0399	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 р	237225,07
211.08.03-0400	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 р	257593,98
211.08.03-0401	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 р	62861,02
211.08.03-0402	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 р	68578,42
211.08.03-0403	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 р	78666,59
211.08.03-0404	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 р	92392,68
211.08.03-0405	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 р	113453,22
211.08.03-0406	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 р	137319,88
211.08.03-0407	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 р	180203,77
211.08.03-0408	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 р	213258,20
211.08.03-0409	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 р	279476,70
211.08.03-0410	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 р	328787,32
211.08.03-0411	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 р	64909,78
211.08.03-0412	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 р	67441,05
211.08.03-0413	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 р	86501,68
211.08.03-0414	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 р	109899,84
211.08.03-0415	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 р	135121,49
211.08.03-0416	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 р	155888,14
211.08.03-0417	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 р	217418,60
211.08.03-0418	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 р	266665,98
211.08.03-0419	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 р	341340,65
211.08.03-0420	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 р	403218,05
211.08.03-0421	КЗВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 р	75801,74
211.08.03-0422	КЗВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 р	88883,40
211.08.03-0423	КЗВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 р	108835,30
211.08.03-0424	КЗВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 р	139889,35
211.08.03-0425	КЗВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 р	169897,29
211.08.03-0426	КЗВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 р	210730,79

211.08.03-0427	КЗВ5Н, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 2?	1000 руб	272115,98
211.08.03-0428	КЗВ5Н, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 3?	1000 руб	352878,80
211.08.03-0429	КЗВ6Н, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 руб	99662,80
211.08.03-0430	КЗВ6Н, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 руб	135632,58
211.08.03-0431	КЗВ6Н, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 руб	193000,67
211.08.03-0432	КЗВ6Н, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 руб	245916,40
211.08.03-0433	КЗВ6Н, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 руб	127706,04
211.08.03-0434	КЗВ6Н, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 руб	171630,25
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки			
211.08.03-0441	КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	20849,65
211.08.03-0442	КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	26557,16
211.08.03-0443	КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	48001,28
211.08.03-0444	КЗВнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 руб	77212,91
211.08.03-0445	КЗВнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 руб	116275,16
211.08.03-0446	КВВнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	27071,25
211.08.03-0447	КВВнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	38490,97
211.08.03-0448	КВВнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	59623,37
211.08.03-0449	КВВнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	38397,46
211.08.03-0450	КВВнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	53774,48
211.08.03-0451	КВВнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	80190,26
211.08.03-0452	КЗВнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 руб	130754,93
211.08.03-0453	КЗВнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 руб	234520,11
211.08.03-0454	КЗВнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000 руб	54059,91
211.08.03-0455	КЗВнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	68113,96
211.08.03-0456	КЗВнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	116180,93
211.08.03-0457	КЗВнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 руб	187607,98
211.08.03-0458	КЗВнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 руб	330163,26
211.08.03-0459	КЗВнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2	1000 руб	76206,43
211.08.03-0460	КЗВнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	91039,78
211.08.03-0461	КЗВнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	156960,70
211.08.03-0462	КЗВнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2	1000 руб	90285,02
211.08.03-0463	КЗВнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	118870,48
211.08.03-0464	КЗВнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	203918,88
211.08.03-0465	КЗВнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2	1000 руб	143475,08
211.08.03-0466	КЗВнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	187361,84
211.08.03-0467	КЗВнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	295854,82
211.08.03-0468	КЗВнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2	1000 руб	192173,17
211.08.03-0469	КЗВнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	274522,42
211.08.03-0470	КЗВнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	426650,33
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с			
211.08.03-0511	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 руб	31377,80
211.08.03-0512	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	43441,43
211.08.03-0513	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	63354,96
211.08.03-0514	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 руб	101940,91
211.08.03-0515	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 руб	140774,39
211.08.03-0516	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 руб	35355,46
211.08.03-0517	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	60051,12
211.08.03-0518	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	83928,55
211.08.03-0519	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 руб	53747,14
211.08.03-0520	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	67334,91
211.08.03-0521	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	111749,27
211.08.03-0522	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 руб	167697,82
211.08.03-0523	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 руб	238492,40
211.08.03-0524	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 руб	76744,47
211.08.03-0525	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	95308,04
211.08.03-0526	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	156046,73
211.08.03-0527	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 руб	238314,78
211.08.03-0528	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 руб	327407,06
211.08.03-0529	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 руб	94109,35
211.08.03-0530	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	137171,46
211.08.03-0531	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	206934,68
211.08.03-0532	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 руб	136159,58
211.08.03-0533	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	185624,22
211.08.03-0534	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	270688,43
211.08.03-0535	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 руб	172851,23
211.08.03-0536	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	256984,92
211.08.03-0537	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	393006,98
211.08.03-0538	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 руб	258980,05
211.08.03-0539	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	344061,45
211.08.03-0540	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	511447,56
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с			
211.08.03-0551	КЗВнг LE, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 руб	33514,84
211.08.03-0552	КЗВнг LE, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	44653,75
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки			
211.08.03-0561	КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 руб	31759,74
211.08.03-0562	КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	43503,88
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие			
211.08.03-0571	КВВГЭн(А)-LS 2х1	1000 руб	52435,77
211.08.03-0572	КВВГЭн(А)-LS 4х1	1000 руб	54296,04
211.08.03-0573	КВВГЭн(А)-LS 4х1,5	1000 руб	62922,92
211.08.03-0574	КВВГЭн(А)-LS 4х2,5	1000 руб	82513,60
211.08.03-0575	КВВГЭн(А)-LS 4х4	1000 руб	119465,63
211.08.03-0576	КВВГЭн(А)-LS 4х6	1000 руб	155779,05

21.1.08.03-0577	КВВГЭнг(А)-LS 5х1	1000 р	64511,33
21.1.08.03-0578	КЭВГЭнг(А)-LS 5х1,5	1000 р	73727,06
21.1.08.03-0579	КЭВГЭнг(А)-LS 5х2,5	1000 р	96386,95
21.1.08.03-0580	КВВГЭнг(А)-LS 7х1	1000 р	74984,59
21.1.08.03-0581	КЭВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 р	93036,61
21.1.08.03-0582	КЭВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000 р	128822,50
21.1.08.03-0583	КВВГЭнг(А)-LS 7х4	1000 р	180977,15
21.1.08.03-0584	КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000 р	25171,3,66
21.1.08.03-0585	КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 р	100438,35
21.1.08.03-0586	КВВГЭнг(А)-LS 13х1,5	1000 р	126556,17
21.1.08.03-0587	КВВГЭнг(А)-LS 13х2,5	1000 р	170775,75
21.1.08.03-0588	КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000 р	270005,16
21.1.08.03-0589	КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000 р	362602,16
21.1.08.03-0590	КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000 р	123415,22
21.1.08.03-0591	КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000 р	160299,00
21.1.08.03-0592	КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000 р	223486,86
21.1.08.03-0593	КВВГЭнг(А)-LS 19х1	1000 р	156299,65
21.1.08.03-0594	КВВГЭнг(А)-LS 13х1,5	1000 р	209266,44
21.1.08.03-0595	КВВГЭнг(А)-LS 13х2,5	1000 р	298557,05
21.1.08.03-0596	КВВГЭнг(А)-LS 27х1	1000 р	214984,91
21.1.08.03-0597	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 р	272428,83
21.1.08.03-0598	КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5	1000 р	447166,90
21.1.08.03-0599	КВВГЭнг(А)-LS 37х1	1000 р	284664,03
21.1.08.03-0600	КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5	1000 р	364079,49
21.1.08.03-0601	КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5	1000 р	585657,48
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки		
21.1.08.03-0611	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 р	37830,40
21.1.08.03-0612	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 р	41911,17
21.1.08.03-0613	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 р	52425,99
21.1.08.03-0614	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 р	71425,69
21.1.08.03-0615	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 р	91233,64
21.1.08.03-0616	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 р	110797,85
21.1.08.03-0617	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 р	153584,12
21.1.08.03-0618	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 р	206517,64
21.1.08.03-0619	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 р	255786,84
21.1.08.03-0620	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 р	288936,99
21.1.08.03-0621	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 р	43739,31
21.1.08.03-0622	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 р	52763,86
21.1.08.03-0623	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 р	64390,93
21.1.08.03-0624	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 р	89944,26
21.1.08.03-0625	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 р	108511,12
21.1.08.03-0626	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 р	140727,06
21.1.08.03-0627	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 р	192413,77
21.1.08.03-0628	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 р	255726,45
21.1.08.03-0629	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 р	379076,07
21.1.08.03-0630	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 р	437340,60
21.1.08.03-0631	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 р	54554,35
21.1.08.03-0632	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 р	65450,57
21.1.08.03-0633	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 р	81905,00
21.1.08.03-0634	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 р	110634,44
21.1.08.03-0635	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 р	151110,12
21.1.08.03-0636	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 р	188065,34
21.1.08.03-0637	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 р	261238,12
21.1.08.03-0638	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 р	340484,27
21.1.08.03-0639	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 р	399535,93
21.1.08.03-0640	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 р	461482,49
21.1.08.03-0641	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 р	74987,79
21.1.08.03-0642	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 р	89391,28
21.1.08.03-0643	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 р	117685,80
21.1.08.03-0644	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 р	167426,70
21.1.08.03-0645	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 р	213095,99
21.1.08.03-0646	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 р	288242,77
21.1.08.03-0647	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 р	410549,40
21.1.08.03-0648	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 р	555558,78
21.1.08.03-0649	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 р	106523,56
21.1.08.03-0650	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 р	177431,82
21.1.08.03-0651	КЭВ5Г, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 р	246527,48
21.1.08.03-0652	КЭВ5Г, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 р	149284,59
21.1.08.03-0653	КЭВ5Г, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 р	246851,17
21.1.08.03-0654	КЭВ5Г, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 р	358148,38
21.1.08.03-0655	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	35349,74
21.1.08.03-0656	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	50967,47
21.1.08.03-0657	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 р	78612,57
21.1.08.03-0658	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 р	104116,49
21.1.08.03-0659	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	43039,55
21.1.08.03-0660	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	70782,73
21.1.08.03-0661	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	60589,49
21.1.08.03-0662	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	88487,40
21.1.08.03-0663	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 р	132765,29
21.1.08.03-0664	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 р	196909,20
21.1.08.03-0665	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	77592,21
21.1.08.03-0666	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	133944,89
21.1.08.03-0667	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 р	190284,01

211.08.03-0668	КЭВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	323662,49
211.08.03-0669	КЭВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	118224,89
211.08.03-0670	КЭВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	181768,14
211.08.03-0671	КЭВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	152378,57
211.08.03-0672	КЭВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	226099,70
211.08.03-0673	КЭВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	219684,32
211.08.03-0674	КЭВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	344768,73
211.08.03-0675	КЭВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	296373,30
211.08.03-0676	КЭВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	424675,37
211.08.03-0677	КЭВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	462155,54
211.08.03-0678	КЭВГЭ, с числом жил - 57 и сечением 1,5 мм2	1000 м	483007,70
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки		
211.08.03-0681	КЭВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	132253,22
211.08.03-0682	КЭВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	164806,23
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и		
211.08.03-0691	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	62252,34
211.08.03-0692	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	70429,85
211.08.03-0693	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	36981,44
211.08.03-0694	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	126546,31
211.08.03-0695	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	180600,87
211.08.03-0696	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	251238,96
211.08.03-0697	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	383311,31
211.08.03-0698	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	75061,21
211.08.03-0699	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	82986,01
211.08.03-0700	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	103111,05
211.08.03-0701	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	136081,90
211.08.03-0702	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	212525,18
211.08.03-0703	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	331201,67
211.08.03-0704	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	91026,46
211.08.03-0705	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	105978,73
211.08.03-0706	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	87930,39
211.08.03-0707	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	177338,59
211.08.03-0708	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	180475,41
211.08.03-0709	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	373018,92
211.08.03-0710	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м	554603,98
211.08.03-0711	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	122025,82
211.08.03-0712	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	144146,07
211.08.03-0713	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	173580,72
211.08.03-0714	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	263510,22
211.08.03-0715	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	378892,40
211.08.03-0716	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	523875,98
211.08.03-0717	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000 м	626123,78
211.08.03-0718	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	158339,03
211.08.03-0719	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	176349,38
211.08.03-0720	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	225414,94
211.08.03-0721	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	345586,25
211.08.03-0722	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	198336,00
211.08.03-0723	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	114152,63
211.08.03-0724	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	290099,22
211.08.03-0725	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	431896,98
211.08.03-0726	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 4 мм2	1000 м	265215,26
211.08.03-0727	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	317921,37
211.08.03-0728	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	406474,91
211.08.03-0729	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	602294,27
211.08.03-0730	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	355275,81
211.08.03-0731	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	412913,20
211.08.03-0732	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	543609,79
211.08.03-0733	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	803090,23
	<b>Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-78)</b>		
	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экроне из		
211.08.04-0001	КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	116563,76
211.08.04-0002	КУГВЭВнг-LS 7х0,35	1000 м	111753,59
211.08.04-0003	КУГВЭВнг-LS 14х0,35	1000 м	289119,93
211.08.04-0004	КУГВЭВнг-LS 24х0,35	1000 м	376218,98
	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не		
211.08.04-0011	КУГВВЭнг-LS 7х0,5	1000 м	67386,62
211.08.04-0012	КУГВВЭнг-LS 7х0,35	1000 м	55712,48
211.08.04-0013	КУГВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	118470,77
211.08.04-0014	КУГВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	178375,30
	Кабель управления с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, по		
211.08.04-0021	КУГПЭПнг(А)-ПГ 1х2х0,5	1000 м	129766,52
211.08.04-0022	КУГПЭПнг(А)-ПГ 1х2х0,75	1000 м	139536,41
211.08.04-0023	КУГПЭПнг(А)-ПГ 2х0,5	1000 м	138564,63
211.08.04-0024	КУГПЭПнг(А)-ПГ 2х0,35	1000 м	130061,53
211.08.04-0025	КУГПЭПнг(А)-ПГ 2х0,75	1000 м	156115,71
211.08.04-0026	КУГПЭПнг(А)-ПГ 2х2х0,35	1000 м	162353,63
211.08.04-0027	КУГПЭПнг(А)-ПГ 2х2х0,75	1000 м	214111,46
211.08.04-0028	КУГПЭПнг(А)-ПГ 3х0,5	1000 м	156040,52
211.08.04-0029	КУГПЭПнг(А)-ПГ 3х0,75	1000 м	173460,88
211.08.04-0030	КУГПЭПнг(А)-ПГ 3х1	1000 м	182497,30
211.08.04-0031	КУГПЭПнг(А)-ПГ 3х1,5	1000 м	228117,86
211.08.04-0032	КУГПЭПнг(А)-ПГ 4х0,5	1000 м	172782,94
211.08.04-0033	КУГПЭПнг(А)-ПГ 4х0,35	1000 м	163997,56

211.08.04-0034	КУГПЭПнг(А)-HF 4х1	10С0	203130,32
211.08.04-0035	КУГПЭПнг(А)-HF 4х1,5	10С0	241208,00
211.08.04-0036	КУГПЭПнг(А)-HF 4х2,5	10С0	265330,19
211.08.04-0037	КУГПЭПнг(А)-HF 4х2х0,35	10С0	206368,44
211.08.04-0038	КУГПЭПнг(А)-HF 5х2х0,5	10С0	172733,19
211.08.04-0039	КУГПЭПнг(А)-HF 6х2х0,5	10С0	308874,15
211.08.04-0040	КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,5	10С0	213396,51
211.08.04-0041	КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,35	10С0	168276,88
211.08.04-0042	КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,75	10С0	250357,80
211.08.04-0043	КУГПЭПнг(А)-HF 7х1,5	10С0	356095,84
211.08.04-0044	КУГПЭПнг(А)-HF 7х2,5	10С0	480722,32
211.08.04-0045	КУГПЭПнг(А)-HF 8х2х0,5	10С0	365044,34
211.08.04-0046	КУГПЭПнг(А)-HF 10х0,5	10С0	268637,72
211.08.04-0047	КУГПЭПнг(А)-HF 10х1	10С0	392919,45
211.08.04-0048	КУГПЭПнг(А)-HF 10х2х0,5	10С0	459850,98
211.08.04-0049	КУГПЭПнг(А)-HF 12х1,5	10С0	575880,66
211.08.04-0050	КУГПЭПнг(А)-HF 14х0,5	10С0	305266,98
211.08.04-0051	КУГПЭПнг(А)-HF 14х0,35	10С0	300010,10
211.08.04-0052	КУГПЭПнг(А)-HF 14х1	10С0	523545,54
211.08.04-0053	КУГПЭПнг(А)-HF 14х2х0,5	10С0	453871,05
211.08.04-0054	КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,5	10С0	628611,43
211.08.04-0055	КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,35	10С0	532280,02
211.08.04-0056	КУГПЭПнг(А)-HF 19х0,5	10С0	398516,46
211.08.04-0057	КУГПЭПнг(А)-HF 19х0,35	10С0	322962,68
211.08.04-0058	КУГПЭПнг(А)-HF 19х1	10С0	748940,09
211.08.04-0059	КУГПЭПнг(А)-HF 20х2х0,5	10С0	702766,54
211.08.04-0060	КУГПЭПнг(А)-HF 24х0,35	10С0	524590,21
211.08.04-0061	КУГПЭПнг(А)-HF 24х2х0,5	10С0	906725,19
211.08.04-0062	КУГПЭПнг(А)-HF 27х0,5	10С0	576520,42
211.08.04-0063	КУГПЭПнг(А)-HF 27х1,5	10С0	1206331,54
211.08.04-0064	КУГПЭПнг(А)-HF 27х2,5	10С0	1785387,84
211.08.04-0065	КУГПЭПнг(А)-HF 37х0,5	10С0	703545,13
211.08.04-0066	КУГПЭПнг(А)-HF 52х0,35	10С0	835274,87
211.08.04-0067	КУГПЭПнг(А)-HF 52х1	10С0	1650369,07
	<b>Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы</b>		
211.08.05-0001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка	10С0	55268,99
211.08.05-0101	Кабель контрольный	Ч	22,68
211.08.05-0201	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полистироновой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки	10С0	53751,41
	Кабель для цепи управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий		
211.08.05-0011	КЧПнг(А)-HF 2х2х0,8	10С0	85627,93
211.08.05-0012	КЧПнг(А)-HF 4х2х0,8	10С0	161052,13
211.08.05-0013	КЧПнг(А)-HF 6х2х0,8	10С0	282484,46
211.08.05-0014	КЧПнг(А)-HF 12х2х0,8	10С0	406468,88
211.08.05-0015	КЧПнг(А)-HF 16х2х0,8	10С0	515056,32
211.08.05-0016	КЧПнг(А)-HF 20х2х0,8	10С0	621509,32
211.08.05-0017	КЧПнг(А)-HF 22х2х0,8	10С0	967275,33
211.08.05-0018	КЧПнг(А)-HF 40х2х0,8	10С0	1184600,63
	Кабель измерительный, термостойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки		
211.08.05-0021	КПЭТИнг-F 1х2х0,7	10С0	119895,96
211.08.05-0022	КПЭТИнг-F 7х2х0,7	10С0	427158,03
	Кабель измерительный, термостойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
211.08.05-0031	КТЭТИнг-FRLS 7х2х0,35	10С0	1156826,16
211.08.05-0032	КТЭТИнг-FRLS 7х2х0,75	10С0	1262949,44
	Кабель парный скрутки с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных		
211.08.05-0111	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	10С0	55064,21
211.08.05-0112	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8	10С0	79566,99
211.08.05-0113	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,38	10С0	160870,61
211.08.05-0114	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5	10С0	90810,77
211.08.05-0115	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8	10С0	138383,90
211.08.05-0116	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,38	10С0	298188,06
211.08.05-0117	КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8	10С0	231822,14
211.08.05-0118	КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,38	10С0	519329,89
211.08.05-0119	КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8	10С0	312955,76
211.08.05-0120	КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,38	10С0	701110,29
211.08.05-0121	КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8	10С0	375550,67
211.08.05-0122	КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,38	10С0	874666,18
211.08.05-0123	КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8	10С0	439254,88
211.08.05-0124	КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х1,38	10С0	984054,75
	<b>Часть 21.2: Провода, шнуры</b>		
	<b>Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2) Провода для воздушных линий</b>		
	<b>Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач</b>		
	Провода самонесущие и изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки		
212.01.01-0001	СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	10С0	38632,59
212.01.01-0002	СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	10С0	61673,54
212.01.01-0003	СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	10С0	84206,10
212.01.01-0004	СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	10С0	119905,32
212.01.01-0005	СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	10С0	142506,76
212.01.01-0006	СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	10С0	142498,43
212.01.01-0007	СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	10С0	180609,73
212.01.01-0008	СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	10С0	207758,89
212.01.01-0009	СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	10С0	216601,61
212.01.01-0010	СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	10С0	252961,34
212.01.01-0011	СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	10С0	293254,16

212.01.01-0012	СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	347464,37
212.01.01-0013	СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	419717,33
212.01.01-0014	СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	494766,63
212.01.01-0015	СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	67592,58
212.01.01-0016	СИП-2 3х16+1х54,3-0,6/1,0	1000 м	104747,29
212.01.01-0017	СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	139395,07
212.01.01-0018	СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	164283,92
212.01.01-0019	СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	80356,72
212.01.01-0020	СИП-2 3х25+1х54,3-0,6/1,0	1000 м	126147,76
212.01.01-0021	СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	154407,83
212.01.01-0022	СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	173546,62
212.01.01-0023	СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	105995,02
212.01.01-0024	СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	167122,29
212.01.01-0025	СИП-2 3х35+1х54,3-0,6/1,0	1000 м	139963,80
212.01.01-0026	СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	197608,92
212.01.01-0027	СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	122643,68
212.01.01-0028	СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	203481,93
212.01.01-0029	СИП-2 3х50+1х54,3-0,6/1,0	1000 м	131633,32
212.01.01-0030	СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	146396,03
212.01.01-0031	СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	230510,97
212.01.01-0032	СИП-2 3х70+1х54,3-0,6/1,0	1000 м	220321,29
212.01.01-0033	СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	246950,87
212.01.01-0034	СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	175807,52
212.01.01-0035	СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	289789,31
212.01.01-0036	СИП-2 3х70+1х35-0,6/1,0	1000 м	194676,08
212.01.01-0037	СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	284603,93
212.01.01-0038	СИП-2 3х95+1х35-0,6/1,0	1000 м	229526,66
212.01.01-0039	СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	268595,72
212.01.01-0040	СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	418872,65
212.01.01-0041	СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	506801,93
212.01.01-0042	СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	613355,51
212.01.01-0043	СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	67037,28
212.01.01-0044	СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	92232,91
212.01.01-0045	СИП-3 1х35-20	1000 м	33074,66
212.01.01-0046	СИП-3 1х35-35	1000 м	69140,59
212.01.01-0047	СИП-3 1х50-20	1000 м	39955,72
212.01.01-0048	СИП-3 1х50-35	1000 м	73081,45
212.01.01-0049	СИП-3 1х70-20	1000 м	53275,16
212.01.01-0050	СИП-3 1х70-35	1000 м	109309,47
212.01.01-0051	СИП-3 1х95-20	1000 м	74584,97
212.01.01-0052	СИП-3 1х95-35	1000 м	131400,31
212.01.01-0053	СИП-3 1х120-2Г	1000 м	90734,63
212.01.01-0054	СИП-3 1х120-3Г	1000 м	138882,85
212.01.01-0055	СИП-3 1х150-2Г	1000 м	163107,45
212.01.01-0056	СИП-3 1х150-3Г	1000 м	179235,54
212.01.01-0057	СИП-3 1х185-2Г	1000 м	189696,43
212.01.01-0058	СИП-3 1х185-3Г	1000 м	190391,81
212.01.01-0059	СИП-3 1х240-2Г	1000 м	248319,63
212.01.01-0060	СИП-3 1х240-3Г	1000 м	287490,69
212.01.01-0061	СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м	22524,45
212.01.01-0062	СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	30854,76
212.01.01-0063	СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	41731,65
212.01.01-0064	СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м	82440,35
212.01.01-0065	СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	66704,62
212.01.01-0066	СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	88014,42
212.01.01-0067	СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	92121,59
212.01.01-0068	СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	133686,89
212.01.01-0069	СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	230347,91
212.01.01-0070	СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	271924,93
212.01.01-0071	СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	351379,34
<b>Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач</b>			
212.01.02-0001	Провода контактные модные фазовые из алюминия МФ-85	т	512702,40
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминированные</b>			
212.01.02-0011	А сечением 16 мм²	т	162410,30
212.01.02-0012	А сечением 25 мм²	т	151486,92
212.01.02-0013	А сечением 35 мм²	т	159759,68
212.01.02-0014	А сечением 40 мм²	т	158653,82
212.01.02-0015	А сечением 50 мм²	т	162214,57
212.01.02-0016	А сечением 63 мм²	т	214271,41
212.01.02-0017	А сечением 70 мм²	т	216365,95
212.01.02-0018	А сечением 95 мм²	т	214975,38
212.01.02-0019	А сечением 100 мм²	т	219597,76
212.01.02-0020	А сечением 120 мм²	т	218170,54
212.01.02-0021	А сечением 125 мм²	т	210621,54
212.01.02-0022	А сечением 150 мм²	т	221164,12
212.01.02-0023	А сечением 160 мм²	т	216397,22
212.01.02-0024	А сечением 105 мм²	т	215211,98
212.01.02-0025	А сечением 200 мм²	т	217057,25
212.01.02-0026	А сечением 240 мм²	т	218828,43
212.01.02-0027	А сечением 250 мм²	т	215405,66
212.01.02-0028	А сечением 300 мм²	т	211947,78
212.01.02-0029	А сечением 315 мм²	т	211774,40
212.01.02-0030	А сечением 350 мм²	т	214523,44

212.01.02-0031	А, сечением 400 мм2	т	220360,56
212.01.02-0032	А, сечением 450 мм2	т	222442,95
212.01.02-0033	А, сечением 500 мм2	т	225104,11
212.01.02-0034	А, сечением 550 мм2	т	220412,87
212.01.02-0035	А, сечением 560 мм2	т	214188,30
212.01.02-0036	А, сечением 600 мм2	т	222671,71
212.01.02-0037	А, сечением 630 мм2	т	216402,75
212.01.02-0038	А, сечением 650 мм2	т	214762,04
212.01.02-0039	А, сечением 700 мм2	т	226630,73
212.01.02-0040	А, сечением 710 мм2	т	219484,95
212.01.02-0041	А, сечением 750 мм2	т	209948,41
212.01.02-0042	А, сечением 800 мм2	т	212978,32
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной жилой марки		
212.01.02-0051	АКП, сечением 16 мм2	т	279561,93
212.01.02-0052	АКП, сечением 25 мм2	т	280279,45
212.01.02-0053	АКП, сечением 35 мм2	т	271766,59
212.01.02-0054	АКП, сечением 50 мм2	т	263221,98
212.01.02-0055	АКП, сечением 70 мм2	т	267944,21
212.01.02-0056	АКП, сечением 95 мм2	т	266415,60
212.01.02-0057	АКП, сечением 120 мм2	т	283251,29
212.01.02-0058	АКП, сечением 150 мм2	т	272311,39
212.01.02-0059	АКП, сечением 185 мм2	т	275086,58
212.01.02-0060	АКП, сечением 240 мм2	т	273514,51
212.01.02-0061	АКП, сечением 300 мм2	т	277586,53
212.01.02-0062	АКП, сечением 350 мм2	т	268400,60
212.01.02-0063	АКП, сечением 400 мм2	т	262429,29
212.01.02-0064	АКП, сечением 450 мм2	т	264196,85
212.01.02-0065	АКП, сечением 500 мм2	т	260874,70
212.01.02-0066	АКП, сечением 550 мм2	т	266508,77
212.01.02-0067	АКП, сечением 600 мм2	т	260152,31
212.01.02-0068	АКП, сечением 650 мм2	т	262026,53
212.01.02-0069	АКП, сечением 700 мм2	т	257358,65
212.01.02-0070	АКП, сечением 750 мм2	т	272386,82
212.01.02-0071	АКП, сечением 800 мм2	т	270442,34
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и		
212.01.02-0081	АС, сечением 10/1,8 мм2	т	192657,02
212.01.02-0082	АС, сечением 16/2,7 мм2	т	142152,34
212.01.02-0083	АС, сечением 25/4,2 мм2	т	135176,00
212.01.02-0084	АС, сечением 35/6,2 мм2	т	128193,66
212.01.02-0085	АС, сечением 50/8 мм2	т	128362,94
212.01.02-0086	АС, сечением 70/11 мм2	т	127751,86
212.01.02-0087	АС, сечением 70/7,7 мм2	т	194820,55
212.01.02-0088	АС, сечением 95/16 мм2	т	136018,79
212.01.02-0089	АС, сечением 120/19 мм2	т	136017,52
212.01.02-0090	АС, сечением 150/19 мм2	т	201308,57
212.01.02-0091	АС, сечением 185/24 мм2	т	200804,16
212.01.02-0092	АС, сечением 205/27 мм2	т	199354,61
212.01.02-0093	АС, сечением 240/32 мм2	т	201489,36
212.01.02-0094	АС, сечением 300/39 мм2	т	193624,46
212.01.02-0095	АС, сечением 300/66 мм2	т	198635,69
212.01.02-0096	АС, сечением 330/30 мм2	т	196012,89
212.01.02-0097	АС, сечением 400/18 мм2	т	209746,10
212.01.02-0098	АС, сечением 400/51 мм2	т	209095,16
212.01.02-0099	АС, сечением 400/64 мм2	т	203055,73
212.01.02-0100	АС, сечением 450/56 мм2	т	188480,39
212.01.02-0101	АС, сечением 500/26 мм2	т	212637,27
212.01.02-0102	АС, сечением 500/64 мм2	т	213474,15
212.01.02-0103	АС, сечением 550/71 мм2	т	197230,15
212.01.02-0104	АС, сечением 600/72 мм2	т	200043,34
212.01.02-0105	АС, сечением 650/79 мм2	т	185698,14
212.01.02-0106	АС, сечением 700/86 мм2	т	184998,19
212.01.02-0107	АС, сечением 750/93 мм2	т	192107,95
212.01.02-0108	АС, сечением 800/105 мм2	т	186370,88
212.01.02-0109	АС, сечением 1000/56 мм2	т	179503,68
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и		
212.01.02-0111	АСКП, сечением 10/1,8 мм2	т	170527,21
212.01.02-0112	АСКП, сечением 16/2,7 мм2	т	163183,69
212.01.02-0113	АСКП, сечением 25/4,2 мм2	т	160545,88
212.01.02-0114	АСКП, сечением 35/6,2 мм2	т	164924,11
212.01.02-0115	АСКП, сечением 50/8 мм2	т	167818,13
212.01.02-0116	АСКП, сечением 70/11 мм2	т	170826,74
212.01.02-0117	АСКП, сечением 95/16 мм2	т	168783,38
212.01.02-0118	АСКП, сечением 120/19 мм2	т	172664,98
212.01.02-0119	АСКП, сечением 150/19 мм2	т	164972,59
212.01.02-0120	АСКП, сечением 185/24 мм2	т	169403,98
212.01.02-0121	АСКП, сечением 205/27 мм2	т	186689,13
212.01.02-0122	АСКП, сечением 240/32 мм2	т	175344,18
212.01.02-0123	АСКП, сечением 300/39 мм2	т	168822,00
212.01.02-0124	АСКП, сечением 330/30 мм2	л	168647,94
212.01.02-0125	АСКП, сечением 400/18 мм2	л	178929,55
212.01.02-0126	АСКП, сечением 450/56 мм2	л	182116,51
212.01.02-0127	АСКП, сечением 500/26 мм2	т	188241,38
212.01.02-0128	АСКП, сечением 550/71 мм2	л	176192,59



212.01.02-0129	АСК7 сечением 600/72 мм2	т	180186,80
212.01.02-0130	АСК7 сечением 650/79 мм2	т	186500,00
212.01.02-0131	АСК7 сечением 700/86 мм2	т	178588,42
212.01.02-0132	АСК7 сечением 750/93 мм2	т	176038,24
212.01.02-0133	АСК7 сечением 800/105 мм2	т	180840,63
212.01.02-0134	АСК7 сечением 1000/56 мм2	т	169534,33
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки		
212.01.02-0141	М, сечением 4 мм2	т	460857,57
212.01.02-0142	М, сечением 6 мм2	т	464352,78
212.01.02-0143	М, сечением 10 мм2	т	457957,11
212.01.02-0144	М, сечением 16 мм2	т	474752,45
212.01.02-0145	М, сечением 25 мм2	т	468631,83
212.01.02-0146	М, сечением 35 мм2	т	464983,06
212.01.02-0147	М, сечением 50 мм2	т	463017,72
212.01.02-0148	М, сечением 70 мм2	т	459012,56
212.01.02-0149	М, сечением 95 мм2	т	466027,04
212.01.02-0150	М, сечением 120 мм2	т	467784,95
212.01.02-0151	М, сечением 150 мм2	т	453624,20
212.01.02-0152	М, сечением 185 мм2	т	453014,55
212.01.02-0153	М, сечением 240 мм2	т	458803,98
212.01.02-0154	М, сечением 300 мм2	т	460974,46
212.01.02-0155	М, сечением 400 мм2	т	460689,11
212.01.02-0156	М, сечением 500 мм2	т	476045,11
	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального		
212.01.02-0161	АСК, сечением 10/1,8 мм2	т	175209,81
212.01.02-0162	АСК, сечением 16/2,7 мм2	т	174896,99
212.01.02-0163	АСК, сечением 25/4,2 мм2	т	167422,10
212.01.02-0164	АСК, сечением 35/6,2 мм2	т	172688,82
212.01.02-0165	АСК, сечением 50/8 мм2	т	175750,91
212.01.02-0166	АСК, сечением 70/11 мм2	т	168894,51
212.01.02-0167	АСК, сечением 95/16 мм2	т	173202,54
212.01.02-0168	АСК, сечением 120/19 мм2	т	172772,08
212.01.02-0169	АСК, сечением 150/19 мм2	т	172674,14
212.01.02-0170	АСК, сечением 185/24 мм2	т	200913,69
212.01.02-0171	АСК, сечением 240/32 мм2	т	189309,04
212.01.02-0172	АСК, сечением 300/39 мм2	т	175236,91
212.01.02-0173	АСК, сечением 350/59 мм2	т	189810,34
212.01.02-0174	АСК, сечением 400/79 мм2	т	193495,83
212.01.02-0175	АСК, сечением 450/96 мм2	т	195434,54
212.01.02-0176	АСК, сечением 500/116 мм2	т	188618,09
212.01.02-0177	АСК, сечением 560/136 мм2	т	212584,22
212.01.02-0178	АСК, сечением 630/161 мм2	т	175656,10
212.01.02-0179	АСК, сечением 700/192 мм2	т	179268,38
212.01.02-0180	АСК, сечением 780/229 мм2	т	182193,52
212.01.02-0181	АСК, сечением 850/271 мм2	т	181981,41
212.01.02-0182	АСК, сечением 950/323 мм2	т	182779,21
212.01.02-0183	АСК, сечением 1050/385 мм2	т	186190,29
212.01.02-0184	АСК, сечением 1200/462 мм2	т	197853,67
	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной жемой		
212.01.02-0191	АСКО, сечением 10/1,8 мм2	т	158285,88
212.01.02-0192	АСКО, сечением 16/2,7 мм2	т	160209,78
212.01.02-0193	АСКО, сечением 25/4,2 мм2	т	174872,24
212.01.02-0194	АСКО, сечением 35/6,2 мм2	т	158355,75
212.01.02-0195	АСКО, сечением 50/8 мм2	т	165420,57
212.01.02-0196	АСКО, сечением 70/11 мм2	т	159803,87
212.01.02-0197	АСКО, сечением 95/16 мм2	т	155814,51
212.01.02-0198	АСКО, сечением 120/19 мм2	т	162334,98
212.01.02-0199	АСКО, сечением 150/19 мм2	т	163463,26
212.01.02-0200	АСКО, сечением 185/24 мм2	т	170827,68
212.01.02-0201	АСКО, сечением 240/32 мм2	т	173101,89
212.01.02-0202	АСКО, сечением 300/39 мм2	т	166527,24
212.01.02-0203	АСКО, сечением 350/59 мм2	т	173397,48
212.01.02-0204	АСКО, сечением 400/79 мм2	т	175002,12
212.01.02-0205	АСКО, сечением 450/96 мм2	т	177340,66
212.01.02-0206	АСКО, сечением 500/116 мм2	т	170984,22
212.01.02-0207	АСКО, сечением 560/136 мм2	т	192941,31
212.01.02-0208	АСКО, сечением 630/161 мм2	т	168890,79
212.01.02-0209	АСКО, сечением 700/192 мм2	т	165525,15
212.01.02-0210	АСКО, сечением 780/229 мм2	т	174164,51
212.01.02-0211	АСКО, сечением 850/271 мм2	т	173851,77
212.01.02-0212	АСКО, сечением 950/323 мм2	т	179510,68
212.01.02-0213	АСКО, сечением 1050/385 мм2	т	167325,21
212.01.02-0214	АСКО, сечением 1200/462 мм2	т	194396,94
	Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)		
	Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные		
	Провод антенный МА сечением		
212.02.01-0001	2,5 мм2	км	16951,16
212.02.01-0002	4 мм2	км	26680,73
212.02.01-0003	6 мм2	км	38077,87
	Провода неизолированные медные антенные марки		
212.02.01-0011	МА, сечением 1,5 мм2	л	852038,52
212.02.01-0012	МА, сечением 2,5 мм2	т	823563,28
212.02.01-0013	МА, сечением 4 мм2	л	837577,37

212.02.01-0014	МГ, сечением 6 мм2	т	80901,2,95
212.02.01-0015	МГ, сечением 10 мм2	т	792248,16
	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки		
212.02.01-0021	МГ, сечением 1,5 мм2	т	900203,67
212.02.01-0022	МГ, сечением 2,5 мм2	т	874797,95
212.02.01-0023	МГ, сечением 4 мм2	т	828768,25
212.02.01-0024	МГ, сечением 6 мм2	т	833825,73
212.02.01-0025	МГ, сечением 10 мм2	т	825137,74
212.02.01-0026	МГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	82060,01
212.02.01-0027	МГ, сечением 16 мм2	т	818853,82
212.02.01-0028	МГ, сечением 25 мм2	т	795996,61
212.02.01-0029	МГ, сечением 35 мм2	т	792359,59
212.02.01-0030	МГ, сечением 50 мм2	т	831128,21
212.02.01-0031	МГ, сечением 70 мм2	т	777592,36
212.02.01-0032	МГ, сечением 95 мм2	т	802947,16
212.02.01-0033	МГ, сечением 120 мм2	т	766619,41
212.02.01-0034	МГ, сечением 150 мм2	т	806892,06
212.02.01-0035	МГ, сечением 185 мм2	т	770538,60
212.02.01-0036	МГ, сечением 240 мм2	т	867527,69
212.02.01-0037	МГ, сечением 300 мм2	т	853148,55
212.02.01-0038	МГ, сечением 400 мм2	т	812651,31
212.02.01-0039	МГ, сечением 500 мм2	т	817092,09
	<b>Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок</b>		
	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки		
212.02.02-0001	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 3,5 мм2	1000 м	24285,05
212.02.02-0002	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 3,35 мм2	1000 м	22616,98
212.02.02-0003	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 3,75 мм2	1000 м	14480,07
212.02.02-0004	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	20577,42
212.02.02-0005	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25817,05
212.02.02-0006	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36868,49
212.02.02-0007	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	64241,92
212.02.02-0008	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	90746,06
212.02.02-0009	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 3,5 мм2	1000 м	27389,36
212.02.02-0010	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 3,35 мм2	1000 м	25506,91
212.02.02-0011	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 3,75 мм2	1000 м	22482,84
212.02.02-0012	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	26674,77
212.02.02-0013	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33914,24
212.02.02-0014	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	49634,24
212.02.02-0015	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	90329,55
212.02.02-0016	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	119135,45
212.02.02-0017	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000 м	45355,26
212.02.02-0018	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,35 мм2	1000 м	45699,76
212.02.02-0019	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2	1000 м	47692,97
212.02.02-0020	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000 м	53859,92
212.02.02-0021	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	55426,90
212.02.02-0022	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	52395,05
212.02.02-0023	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	51884,65
212.02.02-0024	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	41631,47
212.02.02-0025	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	44775,70
212.02.02-0026	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51825,19
212.02.02-0027	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	75992,20
212.02.02-0028	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	98679,49
212.02.02-0029	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	132091,54
212.02.02-0030	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	56854,48
212.02.02-0031	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	55631,12
212.02.02-0032	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	46871,10
212.02.02-0033	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	52491,81
212.02.02-0034	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	61542,28
212.02.02-0035	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78879,92
212.02.02-0036	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	122970,98
212.02.02-0037	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	171226,01
	<b>Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые стационарные</b>		
	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки		
212.02.03-0001	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	4349,70
212.02.03-0002	ПКСВ с двумя медными однопрядочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	1905,42
	<b>Группа 21.2.02.04: Провода связи</b>		
212.02.04-0001	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	14525,31
212.02.04-0002	Провода трамбационные с двумя токопроводящими жилами из эмалированной стальной проволоки, уложенными параллельно	1000 м	6968,41
	<b>Группа 21.2.02.05: Провода телефонные и распределительные</b>		
212.02.05-0001	Кабели распределительные ГВШЭ 1 1х2х0,5	1000 м	13760,81
212.02.05-0101	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТПВ с медными однопрядочными жилами диаметром 0,5 мм с	1000 м	3360,92
212.02.05-0102	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТПВ 2х0,4 мм	1000 м	3873,25
212.02.05-0103	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТПВ 2х0,5 мм	1000 м	4971,13
	<b>Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)</b>		
	<b>Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В</b>		
	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной		
212.03.01-0001	ГРКА, сечением 0,5 мм2	1000 м	5822,45
212.03.01-0002	ГРКА, сечением 0,75 мм2	1000 м	5827,26
212.03.01-0003	ГРКА, сечением 1 мм2	1000 м	7381,19
212.03.01-0004	ГРКА, сечением 1,5 мм2	1000 м	9905,76
212.03.01-0005	ГРКА, сечением 2,5 мм2	1000 м	16509,99
	<b>Группа 21.2.03.02: Провода монтажные</b>		
212.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 м	11376,65

212.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ	1000 м	10640,10
212.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя	1000 м	9106,10
212.03.02-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм2	1000 м	4287,48
212.03.02-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм2	1000 м	5852,90
212.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НЕ одножильные из медной луженой проволоки конструкции жилы	1000 м	2774,18
<b>Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>			
212.03.03-0101	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с нижним дымо-	1000 м	41643,20
212.03.03-0102	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	54447,41
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного			
212.03.03-0001	ПСЧ-155, сечением 1,5 мм2	1000 м	21651,38
212.03.03-0002	ПСЧ-155, сечением 2,5 мм2	1000 м	25775,95
212.03.03-0003	ПСЧ-155, сечением 4 мм2	1000 м	29020,10
212.03.03-0004	ПСЧ-155, сечением 6 мм2	1000 м	33523,01
212.03.03-0005	ПСЧ-155, сечением 10 мм2	1000 м	44288,46
212.03.03-0006	ПСЧ-155, сечением 16 мм2	1000 м	57346,04
212.03.03-0007	ПСЧ-155, сечением 25 мм2	1000 м	79600,06
212.03.03-0008	ПСЧ-155, сечением 35 мм2	1000 м	116134,47
212.03.03-0009	ПСЧ-155, сечением 50 мм2	1000 м	166010,51
212.03.03-0010	ПСЧ-155, сечением 70 мм2	1000 м	218803,78
212.03.03-0011	ПСЧ-155, сечением 95 мм2	1000 м	270251,43
212.03.03-0012	ПСЧ-180, сечением 1 мм2	1000 м	27185,95
212.03.03-0013	ПСЧ-180, сечением 1,5 мм2	1000 м	28311,52
212.03.03-0014	ПСЧ-180, сечением 2,5 мм2	1000 м	33383,69
212.03.03-0015	ПСЧ-180, сечением 4 мм2	1000 м	36072,44
212.03.03-0016	ПСЧ-180, сечением 6 мм2	1000 м	41757,93
212.03.03-0017	ПСЧ-180, сечением 10 мм2	1000 м	52693,05
212.03.03-0018	ПСЧ-180, сечением 16 мм2	1000 м	68831,99
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки			
212.03.03-0021	ГВКВ, сечением 0,75 мм2	1000 м	10054,11
212.03.03-0022	ГВКВ, сечением 1 мм2	1000 м	11915,59
212.03.03-0023	ГВКЗ, сечением 1,5 мм2	1000 м	13999,24
212.03.03-0024	ГВКЗ, сечением 2,5 мм2	1000 м	19805,29
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или			
212.03.03-0031	РКГМ, сечением 4 мм2	1000 м	28911,68
212.03.03-0032	РКГМ, сечением 0,75 мм2	1000 м	8254,42
212.03.03-0033	РКГМ, сечением 1 мм2	1000 м	9614,69
212.03.03-0034	РКГМ, сечением 1,5 мм2	1000 м	12023,52
212.03.03-0035	РКГМ, сечением 2,5 мм2	1000 м	17578,03
212.03.03-0036	РКГМ, сечением 6 мм2	1000 м	34185,43
212.03.03-0037	РКГМ, сечением 10 мм2	1000 м	61571,82
212.03.03-0038	РКГМ, сечением 16 мм2	1000 м	67981,23
212.03.03-0039	РКГМ, сечением 25 мм2	1000 м	98087,01
212.03.03-0040	РКГМ, сечением 35 мм2	1000 м	153746,94
212.03.03-0041	РКГМ, сечением 50 мм2	1000 м	204039,13
212.03.03-0042	РКГМ, сечением 70 мм2	1000 м	392820,29
212.03.03-0043	РКГМ, сечением 95 мм2	1000 м	341009,25
212.03.03-0044	РКГМ, сечением 120 мм2	1000 м	454067,00
<b>Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В</b>			
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки			
212.03.04-0001	ГВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м	17879,34
212.03.04-0002	ГВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	39603,69
212.03.04-0003	ГВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	60859,45
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки			
212.03.04-0011	АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	1000 м	10117,48
212.03.04-0012	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	13410,62
212.03.04-0013	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	1000 м	17518,86
212.03.04-0014	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	1000 м	22196,72
212.03.04-0015	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м	34040,94
212.03.04-0016	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м	53946,13
212.03.04-0017	АВТ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7176,15
212.03.04-0018	АВТ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9956,51
212.03.04-0019	АВТ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12084,94
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом,			
212.03.04-0021	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	1000 м	9485,81
212.03.04-0022	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	12096,21
212.03.04-0023	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	1000 м	15251,21
212.03.04-0024	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	1000 м	19700,03
212.03.04-0025	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м	32174,30
212.03.04-0026	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м	50405,47
212.03.04-0027	АВТЗ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7309,77
212.03.04-0028	АВТЗ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8988,89
212.03.04-0029	АВТЗ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11681,99
<b>Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В</b>			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки			
212.03.05-0001	АПВ, сечением 2,0 мм2	1000 м	2121,88
212.03.05-0002	АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	2528,01
212.03.05-0003	АПВ, сечением 3 мм2	1000 м	2938,26
212.03.05-0004	АПВ, сечением 4 мм2	1000 м	3441,73
212.03.05-0005	АПВ, сечением 5 мм2	1000 м	3906,79
212.03.05-0006	АПВ, сечением 6 мм2	1000 м	4664,56
212.03.05-0007	АПВ, сечением 8 мм2	1000 м	6028,52
212.03.05-0008	АПВ, сечением 10 мм2	1000 м	7703,69
212.03.05-0009	АПВ, сечением 16 мм2	1000 м	13076,26

212.03.05-0010	АПВ, сечением 2Е мм <sup>2</sup>	1000 м	19537,46
212.03.05-0011	АПВ, сечением 3Е мм <sup>2</sup>	1000 м	26067,59
212.03.05-0012	АПВ, сечением 5Е мм <sup>2</sup>	1000 м	34726,81
212.03.05-0013	АПВ, сечением 7Е мм <sup>2</sup>	1000 м	44919,35
212.03.05-0014	АПВ, сечением 9Е мм <sup>2</sup>	1000 м	67178,75
212.03.05-0015	АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	84422,45
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным		
212.03.05-0021	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	4213,56
212.03.05-0022	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4827,39
212.03.05-0023	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	5297,30
212.03.05-0024	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6465,28
212.03.05-0025	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8287,04
212.03.05-0026	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	9741,06
212.03.05-0027	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	6928,09
212.03.05-0028	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7893,72
212.03.05-0029	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	8290,55
212.03.05-0030	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10625,39
212.03.05-0031	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12357,70
212.03.05-0032	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	14471,08
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки		
212.03.05-0041	ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3463,06
212.03.05-0042	ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4413,10
212.03.05-0043	ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	5670,74
212.03.05-0044	ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	6491,39
212.03.05-0045	ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7859,13
212.03.05-0046	ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10055,46
212.03.05-0047	ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12356,99
212.03.05-0048	ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	15036,27
212.03.05-0049	ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	19136,55
212.03.05-0050	ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23226,52
212.03.05-0051	ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	27338,96
212.03.05-0052	ПВ1, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	37855,97
212.03.05-0053	ГВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	50240,47
212.03.05-0054	ГВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	75187,11
212.03.05-0055	ГВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	116988,64
212.03.05-0056	ГВ1, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	152448,39
212.03.05-0057	ГВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	219594,21
212.03.05-0058	ГВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	302540,66
212.03.05-0059	ГВ1, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	404760,04
212.03.05-0060	ПРЗ, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4383,59
212.03.05-0061	ПРЗ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	5472,11
212.03.05-0062	ПРЗ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	6382,42
212.03.05-0063	ПРЗ, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	6791,04
212.03.05-0064	ПРЗ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8659,34
212.03.05-0065	ПРЗ, сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	11903,33
212.03.05-0066	ПРЗ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13711,47
212.03.05-0067	ПРЗ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	17153,12
212.03.05-0068	ПВЗ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	20546,26
212.03.05-0069	ПВЗ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	26275,14
212.03.05-0070	ПВЗ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	30493,15
212.03.05-0071	ПВЗ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	40819,49
212.03.05-0072	ГВЗ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	48744,15
212.03.05-0073	ГВЗ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	73959,60
212.03.05-0074	ГВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	118090,09
212.03.05-0075	ГВЗ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	167056,36
212.03.05-0076	ГВЗ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	236313,22
212.03.05-0077	ГВЗ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	328907,91
212.03.05-0078	ГВЗ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	444556,98
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным		
212.03.05-0081	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	9242,92
212.03.05-0082	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	12105,81
212.03.05-0083	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	14337,66
212.03.05-0084	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17431,08
212.03.05-0085	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	21925,68
212.03.05-0086	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27413,22
212.03.05-0087	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	31544,65
212.03.05-0088	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	40809,46
212.03.05-0089	ПТВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	12633,56
212.03.05-0090	ПТВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	16417,17
212.03.05-0091	ПТВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	22192,72
212.03.05-0092	ПТО, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27056,29
212.03.05-0093	ПТВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	32274,44
212.03.05-0094	ПТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	38821,41
212.03.05-0095	ПТВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	44746,27
212.03.05-0096	ПТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	57490,57
	<b>Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В</b>		
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке		
212.03.06-0001	ГРП1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	23715,65
212.03.06-0002	ГРП1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	49710,28
	<b>Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В</b>		
	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки		
212.03.07-0001	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7610,52
212.03.07-0002	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	8617,26

212.03.07-0003	Ц. ВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	9942,73
<b>Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В</b>			
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки			
212.03.08-0001	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16447,89
212.03.08-0002	ЦР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	19307,40
212.03.08-0003	ЦР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	19701,59
212.03.08-0004	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	28511,96
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки			
212.03.08-0011	ШВВП 2х0,50	1000 м	10437,50
212.03.08-0012	ШВВП 2х0,75	1000 м	10927,97
212.03.08-0013	ШВВП 3х0,50	1000 м	16480,19
212.03.08-0014	ШВВП 3х0,75	1000 м	17092,15
Шнур на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие,			
212.03.08-0021	ЦРQ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14296,24
212.03.08-0022	ЦРQ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	15245,46
212.03.08-0023	ЦРQ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	16277,56
212.03.08-0024	ЦРQ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20470,18
<b>Группа 21.2.03.09: Провода не включенные в группы</b>			
212.03.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	2827,82
212.03.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км	3881,20
212.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	189,96
212.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	3640,57
212.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	51058,87
212.03.09-0102	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	14030,70
212.03.09-0103	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	15201,93
212.03.09-0104	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	20596,18
212.03.09-0105	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	8998,86
<b>Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения</b>			
<b>Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений</b>			
<b>Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции)</b>			
<b>Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 660.362.015 (ИЭС 3-1989))</b>			
221.01.01-0001	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	839,52
221.01.01-0002	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт.	7220,76
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей			
221.01.01-0011	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	781,55
221.01.01-0012	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	948,18
221.01.01-0013	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	1357,98
221.01.01-0014	на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	1767,08
221.01.01-0015	на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	4124,35
Боксы			
221.01.01-0031	БМ1-2	шт.	2772,33
221.01.01-0032	БМ2-2	шт.	3034,09
221.01.01-0033	БМ2-3	шт.	3927,68
Боксы кабельные межгрупповые (корпус алюминиевый) типа			
221.01.01-0041	БМММС-1-2 с плинтусом ПЭ-6 влагостойкий	шт.	10758,37
221.01.01-0042	БММ-1-1 с плинтусом ПН-10	шт.	2916,50
221.01.01-0043	БММ-1-1 с плинтусом ПЭ-6	шт.	3012,76
221.01.01-0044	БММ-1-2 с плинтусом ПН-10	шт.	6315,44
221.01.01-0045	БММ-1-2 с плинтусом ПЭ-6	шт.	6876,96
221.01.01-0046	БММ-2-1 с плинтусом ПН-10	шт.	3447,08
221.01.01-0047	БММ-2-1 с плинтусом ПЭ-6	шт.	3531,88
221.01.01-0048	БММ-2-2 с плинтусом ПН-10	шт.	5006,74
221.01.01-0049	БММ-2-2 с плинтусом ПЭ-6	шт.	5249,69
221.01.01-0050	БММ-2-3 с плинтусом ПН-10	шт.	9644,49
221.01.01-0051	БММ-2-3 с плинтусом ПЭ-6	шт.	9324,76
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа			
221.01.01-0061	БКТ-102	шт.	402,34
221.01.01-0062	БКТ-202	шт.	800,39
221.01.01-0063	БКТ-302	шт.	965,63
221.01.01-0064	БКТ-502	шт.	1407,66
221.01.01-0065	БКТ-1002	шт.	2329,19
<b>Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты</b>			
221.01.02-0001	Бокс ЦРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	844,32
221.01.02-0002	Бокс ЦРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	873,86
221.01.02-0003	Бокс ЦРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	943,46
221.01.02-0011	Шкаф ШЭСЧ-1н	шт.	6598,53
<b>Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-026-00931655-01)</b>			
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип			
221.01.03-0001	ЯКГ 10х2	шт.	3047,19
221.01.03-0002	ЯКГ 20х2	шт.	4226,99
<b>Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные</b>			
<b>Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры</b>			
221.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	2433,18
221.02.01-0011	F-разъем РТМ для кабеля РК 6 обжимной	100 шт.	799,45
221.02.01-0012	F-разъем для кабеля РК 3 (длинный)	100 шт.	466,91
221.02.01-0013	F-разъем для кабеля РК-11 накручивающийся с гном	100 шт.	1412,27
221.02.01-0021	G-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2561,58
221.02.01-0031	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	4076,22
221.02.01-0032	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	7782,28
221.02.01-0033	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	15938,15
221.02.01-0041	Переход гнездо F - гнездо F (блочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	607,03
221.02.01-0042	Переход гнездо F - гнездо TV (монитор)	100 шт.	2099,85
221.02.01-0051	Штекер DB9 male	100 шт.	104277,92

221.02.01-0052	Штекер металлический под F-тапку с F-разъемом под кабель С, 5Е-0,50 мм	100 компл.	3656,19
221.02.01-0053	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (псд винт)	100 шт.	2350,88
<b>Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки</b>			
221.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	8827,09
221.02.02-0011	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления ЗдБ, 5- 860 МГц	100 шт.	7920,29
<b>Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные</b>			
221.02.03-0011	Колонки КТ-16Д	100 шт.	1285,74
Колонка контрольно-измерительная			
221.02.03-0001	СКИП-1-2	шт.	2832,63
221.02.03-0002	СКИП-1-3	шт.	2871,26
221.02.03-0003	СКИП-1-5	шт.	3068,16
221.02.03-0004	СКИП-1-10	шт.	3068,24
<b>Группа 22.1.02.04: Коннекторы</b>			
221.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1416,42
221.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1770,53
221.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2482,18
<b>Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей</b>			
221.02.05-0001	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	893,77
221.02.05-0002	База ESBPR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	983,87
221.02.05-0003	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	1970,94
221.02.05-0004	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	841,66
221.02.05-0011	Базовое основание марки В401L, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	5160,29
221.02.05-0021	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИГ-212-31/Л, ИГ-212-39, ИГ-212-43, ИГ-212-45	100 шт.	3017,83
221.02.05-0022	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИГ-212-3СУ, ИГ-212-3СМ, ИГ-212-4С, ИГ-212-4СБ	100 шт.	5060,93
<b>Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы</b>			
221.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт.	708,21
221.02.06-0011	Клоска коммутационная "ЦИФРАЛ РК" (x10)	шт.	575,61
221.02.06-0021	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	327,87
221.02.06-0031	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Голария- Н ТП "КОМКОМ"	шт.	2816,80
221.02.06-0041	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов- триподов	шт.	4707,65
221.02.06-0051	Рамка VX-2000PF (для 3 блсков питания VX-200CFS)	шт.	6613,39
221.02.06-0071	Темпер ТП для контроля вскрытия приборов типа ГПКЗП	10 шт.	546,17
221.02.06-0081	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	1594,54
221.02.06-0091	Штанга Т7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	2353,82
Стойка открытая универсальная 19"			
221.02.06-0061	PEC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	5082,38
221.02.06-0062	PEC-27UB-GY высотой 1750 мм	шт.	5814,65
221.02.06-0063	PEC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	7022,51
<b>Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений</b>			
<b>Раздел 22.2.01: Изоляторы</b>			
<b>Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические</b>			
Изоляторы для радиоп и связи антенные			
222.01.01-0001	ПР-1	100 шт.	3080,02
222.01.01-0002	ПР-2	100 шт.	4357,47
222.01.01-0003	ПР-3	100 шт.	5059,20
222.01.01-0004	ПР-5	100 шт.	18796,09
<b>Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стелитовые (ТУ 16-ИЛЮ Т.686182.001ТУ-87)</b>			
222.01.02-0021	Изоляторы стелитовые для разных установок ИЛЮ Т 686.112.008	шт.	1307,42
Изоляторы для радио и связи			
222.01.02-0001	ИЛЮ Т 757531.018	100 шт.	2197,84
222.01.02-0002	ИЛЮ Т 757531.018-01	100 шт.	2173,13
222.01.02-0003	ИЛЮ Т 757531.018-3	100 шт.	454,56
222.01.02-0004	ИЛЮ Т 757531.018-4	100 шт.	1163,86
222.01.02-0005	ИЛЮ Т 757531.018-5	100 шт.	1115,79
222.01.02-0006	ИМБШ 757531.003	100 шт.	2249,30
Изоляторы стелитовые для антенных устройств			
222.01.02-0011	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-750-200 ЖЛ 1	шт.	197,75
222.01.02-0012	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-230 ЖЛ 1	шт.	274,73
222.01.02-0013	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-330 ЖЛ 1	шт.	378,71
222.01.02-0014	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-630 ЖЛ 1	шт.	451,13
222.01.02-0015	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-1000-230 ЖЛ 1	шт.	860,85
222.01.02-0016	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-230 ЖЛ 1	шт.	375,68
222.01.02-0017	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-330 ЖЛ 1	шт.	413,31
222.01.02-0018	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-630 ЖЛ 1	шт.	586,05
Изоляторы стелитовые			
222.01.02-0031	ИЛЮ Т 757511.010-02	100 шт.	11614,44
222.01.02-0032	ИЛЮ Т 757513.066	100 шт.	3731,43
222.01.02-0033	ИЛЮ Т 757513.073 01	100 шт.	7056,97
222.01.02-0034	ИЛЮ Т 757513.073 02	100 шт.	8255,95
222.01.02-0035	ИЛЮ Т 757513.073 03	100 шт.	9405,70
222.01.02-0036	ИЛЮ Т 757513.073-04	100 шт.	11294,64
222.01.02-0037	ИЛЮ Т 757532.006 01	100 шт.	3415,72
222.01.02-0038	ИЛЮ Т 757532.006 02	100 шт.	3813,15
<b>Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88)</b>			
222.01.03-0001	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ 120Б	шт.	462,67
222.01.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-130А	шт.	645,98
222.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-73С	шт.	387,89
<b>Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82)</b>			
222.01.04-0001	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	ш.и.	95,27
222.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	ш.и.	388,43
222.01.04-0021	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 ш.и.	20863,88
Изоляторы линейные штыревые типа			
222.01.04-0011	РФ-10	100 ш.и.	888,74

222.01.04-0012	РФО-12	100 шт.	1842,40
222.01.04-0013	РФО-16	100 шт.	2465,67
222.01.04-0014	ТФ-12	100 шт.	1335,97
222.01.04-0015	ТФ-16	100 шт.	1919,51
222.01.04-0016	ТФ-20	шт.	28,09
222.01.04-0017	ТФ-20	100 шт.	1879,39
	<b>Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Г52034 2008)</b>		
222.01.05-0051	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	166,74
222.01.05-0052	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	2202,54
222.01.05-0053	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	8144,35
222.01.05-0054	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	8636,34
	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые		
222.01.05-0001	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	86505,99
222.01.05-0002	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	246728,98
222.01.05-0003	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	297684,21
222.01.05-0004	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	350878,59
222.01.05-0005	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	474840,33
222.01.05-0006	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	694902,53
222.01.05-0007	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	708729,42
222.01.05-0008	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	972041,90
222.01.05-0009	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	779158,67
222.01.05-0010	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	1047148,93
222.01.05-0011	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	1253181,19
222.01.05-0012	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	1591724,82
	Изоляторы для радио и связи опорные		
222.01.05-0021	ИО-1-2,5 А3	100 шт.	33122,68
222.01.05-0022	ИО-3-3,75 А3	100 шт.	12414,43
222.01.05-0023	ИО-10-3,75 А3	100 шт.	15267,53
222.01.05-0024	ИО-10-7,5 А3	100 шт.	14998,02
222.01.05-0025	ИО-10-20 А3	100 шт.	20746,82
222.01.05-0026	ИО-20-3,75 А3	100 шт.	97857,48
222.01.05-0027	ИО-30-150 У1	100 шт.	54036,44
222.01.05-0028	ИО-30-280 У1	100 шт.	54398,24
222.01.05-0029	ИО-30-450 У1	100 шт.	106730,66
222.01.05-0030	ИО-35-3,75 А3	100 шт.	133441,78
222.01.05-0031	ИО-35-7,5 А3	100 шт.	66677,15
222.01.05-0032	ИОСР-1-2,5 А3	100 шт.	99036,11
222.01.05-0033	ИОСР-3-3,75 А3	100 шт.	16899,48
222.01.05-0034	ИОР-6-3,75 А3	100 шт.	13860,92
222.01.05-0035	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	17183,80
222.01.05-0036	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	22001,99
222.01.05-0037	ИОСР-10-3,75 А3	100 шт.	134783,35
222.01.05-0038	ИОСР-10-7,5 А3	100 шт.	264808,88
222.01.05-0039	ИОСР-20-3,75 А3	100 шт.	139276,00
222.01.05-0040	ИОСР-20-7,5 А3	100 шт.	269243,90
222.01.05-0041	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	238380,56
	<b>Группа 22.2.01.06: Изоляторы тяжелые керамические (ГОСТ 13872-78)</b>		
222.01.06-0011	Изоляторы тяжелые ИТО-20-У1	шт.	19,47
	Изоляторы для радио и связи тяжелые		
222.01.06-0001	ИТ-30У1	100 шт.	3595,95
222.01.06-0002	ИТ-40У1	100 шт.	7017,37
222.01.06-0003	ИТ-70У1	100 шт.	11019,83
222.01.06-0004	ИТ-100У1	100 шт.	15467,79
222.01.06-0005	ИТ-160У1	100 шт.	70405,81
222.01.06-0006	ИТ-200У1	100 шт.	110088,76
222.01.06-0007	ИТО-2У1	100 шт.	292,44
222.01.06-0008	ИТО-2У2	100 шт.	1736,56
222.01.06-0009	ИТО-3У1	100 шт.	873,45
	<b>Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические</b>		
222.01.07-0001	Опора шинная ШО-110-II-УХЛ1	шт.	26051,29
222.01.07-0002	Опора шинная ШО-220 II-1 УХЛ1	шт.	63643,31
222.01.07-0003	Опора шинная ШО-220 II-2 УХЛ1	шт.	40394,14
	<b>Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы</b>		
222.01.08-0001	Изоляторы линейные подвесные полимерно-бетонные ЛК 70/220-Б1У	шт.	1067,11
	<b>Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений</b>		
	<b>Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096-86, ТУ 3449-132-00111120-96)</b>		
	Гаситель вибрации, марка		
222.02.01-0001	ГВ 3211 02	шт.	773,30
222.02.01-0002	ГВ 3221 02	шт.	747,31
222.02.01-0003	ГВ 3222 02	шт.	789,41
222.02.01-0004	ГД-3323-02	шт.	740,77
222.02.01-0005	ГВ 4433 02	шт.	1219,64
222.02.01-0006	ГВ 4533 02	шт.	1045,29
222.02.01-0007	ГВ 4534 02	шт.	1028,24
222.02.01-0008	ГВ 4543 02	шт.	1060,46
222.02.01-0009	ГД-5534-02	шт.	1362,87
222.02.01-0010	ГД-6645-02	шт.	1823,32
222.02.01-0011	ГДИ-2-9	шт.	489,49
222.02.01-0012	ГВН-2-13	шт.	489,49
222.02.01-0013	ГВН-3-12	шт.	716,17
222.02.01-0014	ГВН-3-13	шт.	716,17
222.02.01-0015	ГДИ-3-17	шт.	716,17
222.02.01-0016	ГВН-4-14	шт.	904,44

222.02.01-0017	ГВН-4-22	шт.	904,44
222.02.01-0018	ГВН-5-25	шт.	905,21
222.02.01-0020	ГВП-1,6-11	шт.	1150,34
222.02.01-0021	ГВП-2,4-13	шт.	1403,54
222.02.01-0022	ГВП-3,2-13	шт.	1615,27
222.02.01-0023	ГВП-4-13	шт.	1776,80
222.02.01-0024	ГВУ-0,6-0,8	шт.	914,81
222.02.01-0025	ГВУ-0,8-1,2	шт.	956,07
222.02.01-0027	ГВУ-1,6-2,4	шт.	1281,30
222.02.01-0028	ГВУ-2,4-3,2	шт.	1511,59
222.02.01-0030	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	793,51
222.02.01-0031	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	710,29
222.02.01-0032	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	710,29
222.02.01-0033	ГПГ-1,6-11-350	шт.	1038,57
222.02.01-0034	ГПГ-1,6-11-400	шт.	1038,57
222.02.01-0035	ГПГ-1,6-11-450	шт.	1038,57
222.02.01-0036	ГПГ-1,6-11-500	шт.	1038,57
222.02.01-0037	ГПГ-1,6-11-550	шт.	1038,57
222.02.01-0038	ГПГ-1,6-13-350	шт.	1038,57
222.02.01-0039	ГПГ-1,6-13-400	шт.	1038,57
222.02.01-0040	ГПГ-1,6-13-450	шт.	1038,68
222.02.01-0041	ГПГ-2,4-11-400	шт.	1311,86
222.02.01-0042	ГПГ-2,4-11-450	шт.	1311,86
222.02.01-0043	ГПГ-2,4-11-500	шт.	1311,86
222.02.01-0044	ГПГ-2,4-11-550	шт.	1311,86
222.02.01-0045	ГПГ-2,4-11-600	шт.	1311,86
222.02.01-0046	ГПГ-2,4-13-400	шт.	1311,86
222.02.01-0047	ГПГ-2,4-13-450	шт.	1311,86
222.02.01-0048	ГПГ-2,4-13-500	шт.	1310,77
222.02.01-0049	ГПГ-2,4-13-550	шт.	1310,77
222.02.01-0050	ГПГ-2,4-13-600	шт.	1311,86
222.02.01-0051	ГПГ-3,2-13-450	шт.	1311,86
222.02.01-0052	ГПГ-3,2-13-500	шт.	1311,86
222.02.01-0053	ГПГ-3,2-13-550	шт.	1311,86
222.02.01-0054	ГПГ-3,2-13-600	шт.	1311,86
222.02.01-0055	ГПГ-3,2-13-650	шт.	1311,86
222.02.01-0056	ГПР-2,4-13	шт.	1070,77
222.02.01-0057	ГПР-3,2-13	шт.	1259,48
222.02.01-0058	ГПР-4-13	шт.	1418,82
222.02.01-0059	ОГК-1-9,1	шт.	889,82
222.02.01-0060	ОГК-3-11	шт.	1007,47
222.02.01-0061	ОГК-5-13	шт.	1168,89
222.02.01-0062	ОГК-7-13	шт.	1316,23
	<b>Группа 22.2.02.02: Гильзы</b>		
	Гильзы		
222.02.02-0001	полиэтиленовая ГП-7 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	1 ГП шт	34,24
222.02.02-0002	стальные с фланцами	т	27792,20
	<b>Группа 22.2.02.03: Детали крепления</b>		
222.02.03-0001	Детали складные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	59025,73
222.02.03-0002	Детали КМ5-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	4351,62
222.02.03-0003	Детали КМ5-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	12063,08
222.02.03-0004	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт и пренгельных на оттяжках	кг	170,28
222.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опср антенн на крышах	кг	217,43
222.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (СМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	3985,16
	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных:		
222.02.03-0011	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	270,45
222.02.03-0012	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	481,35
222.02.03-0013	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	228,93
222.02.03-0014	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	577,32
	Детали механические стальные для крепления		
222.02.03-0031	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	494,76
222.02.03-0032	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	404,55
222.02.03-0033	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	169,02
222.02.03-0034	коаксиальных фидеров передающих СВ и КВ антенн от породащиков с несимметричным выходом	кг	116,58
222.02.03-0035	несимметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	123,96
	<b>Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-00111120-95)</b>		
	Звенья промежуточные		
222.02.04-0001	вывернутое ПРВ 7-1	шт.	155,52
222.02.04-0002	вывернутое ПРВ 12-1	шт.	141,81
222.02.04-0003	вывернутое ПРВ 16-1	шт.	197,12
222.02.04-0004	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	279,94
222.02.04-0005	монтажное ПТМ 7-2	шт.	84,67
222.02.04-0006	монтажное ПТМ 7-3	шт.	142,66
222.02.04-0007	монтажное ПТМ 7-3А	шт.	100,97
222.02.04-0008	монтажное ПТМ 12-2	шт.	286,05
222.02.04-0009	монтажное ПТМ-12-3	шт.	323,76
222.02.04-0010	монтажное ПТМ-12-3А	шт.	193,39
222.02.04-0011	монтажное ПТМ-16-2	шт.	229,19
222.02.04-0012	монтажное ПТМ-16-3	шт.	449,90
222.02.04-0013	монтажное ПТМ-16-3А	шт.	437,44
222.02.04-0014	монтажное ПТМ-21-2	шт.	829,13
222.02.04-0015	монтажное ПТМ-21-3	шт.	1412,27
222.02.04-0016	монтажное ПТМ-21-3А	шт.	1404,63



222.02.04-0017	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	137,08
222.02.04-0018	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	277,76
222.02.04-0019	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	380,68
222.02.04-0020	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	1048,84
222.02.04-0021	прямое ПР-7-6	шт.	71,74
222.02.04-0022	прямое ПР-12-Е	шт.	110,84
222.02.04-0023	прямое ПР-16-Е	шт.	158,29
222.02.04-0024	прямое ПР-21-Е	шт.	476,83
222.02.04-0025	ПТР-7-1	шт.	588,05
222.02.04-0026	ПТР-12-1	шт.	1025,92
222.02.04-0027	ПТР-16-1	шт.	1820,46
222.02.04-0028	ПТР-21-1	шт.	2401,08
222.02.04-0029	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	179,75
222.02.04-0030	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	347,72
222.02.04-0031	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	348,60
222.02.04-0032	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	440,32
222.02.04-0033	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	691,62
222.02.04-0034	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	1288,94
222.02.04-0035	регулируемое ПРР-7-1	шт.	327,43
222.02.04-0036	регулируемое ПРР-12-1	шт.	573,10
222.02.04-0037	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	565,56
222.02.04-0038	регулируемое ПРР-16-1	шт.	683,63
222.02.04-0039	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	587,17
222.02.04-0040	регулируемое ПРР-21-1	шт.	1643,65
222.02.04-0041	трехлпчатое ГРТ-7-1	шт.	93,96
222.02.04-0042	трехлпчатое ГРТ-7/12-2	шт.	107,37
222.02.04-0043	трехлпчатое ГРТ-7/16-2	шт.	133,59
222.02.04-0044	трехлпчатое ГРТ-7/21-2	шт.	126,60
222.02.04-0045	трехлпчатое ГРТ-12-1	шт.	174,88
222.02.04-0046	трехлпчатое ГРТ-12/7-2	шт.	140,90
222.02.04-0047	трехлпчатое ГРТ-12/16-2	шт.	220,57
222.02.04-0048	трехлпчатое ГРТ-12/21-2	шт.	220,68
222.02.04-0049	трехлпчатое ГРТ-16-1	шт.	206,17
222.02.04-0050	трехлпчатое ГРТ-16/12-2	шт.	194,52
222.02.04-0051	трехлпчатое ГРТ-16/21-2	шт.	252,01
222.02.04-0052	трехлпчатое ГРТ-21-1	шт.	456,96
222.02.04-0053	трехлпчатое ГРТ-21/12-2	шт.	241,41
222.02.04-0054	трехлпчатое ГРТ-21/16-2	шт.	204,81
<b>Группа 22.2.02.05: Кольца</b>			
222.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	133,31
222.02.05-0002	Кольца полиэтиленовые для кабелей КВ антенн	кг	642,88
222.02.05-0011	Кольца для питания фидера диаметром 120 мм	кг	729,44
<b>Группа 22.2.02.06: Консоли</b>			
222.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСР-2	100 шт.	7469,23
Консоли для кабельных консолей и шпакт связи			
222.02.06-0001	КК-1	100 шт.	9656,53
222.02.06-0002	КК-2	100 шт.	14766,80
222.02.06-0003	КК-3	100 шт.	23174,95
222.02.06-0004	КК-4	100 шт.	38549,01
222.02.06-0005	КК-6	100 шт.	49532,15
<b>Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные</b>			
222.02.07-0011	Молниевод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	370728,04
222.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	103899,46
222.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш.1	шт.	247122,77
222.02.07-0023	Портал шинный ПС-220Ш.2	шт.	256935,91
222.02.07-0024	Портал шинный ПС-220Ш.3	шт.	145576,16
222.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	322251,64
222.02.07-0026	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт.	683501,26
222.02.07-0027	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.	1034407,99
222.02.07-0028	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.	1046886,33
222.02.07-0029	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.	744753,30
222.02.07-0030	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.	767896,22
222.02.07-0031	Портал ячейковый ПС-110Я1	шт.	363846,02
222.02.07-0032	Портал ячейковый ПС-110Я2, Я5	шт.	121563,52
222.02.07-0033	Портал ячейковый ПС-110Я3, Я1	шт.	138972,06
222.02.07-0034	Портал ячейковый ПС-110Я6	шт.	34392,75
222.02.07-0035	Портал ячейковый ПС-110Я7	шт.	183842,21
222.02.07-0036	Портал ячейковый ПС-110Я8	шт.	335987,08
222.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,5 т	т	23493,69
<b>Конструкции стальные</b>			
222.02.07-0001	для концентрических шпекторов	т	38216,64
222.02.07-0002	отдельностоящих молниеводов ОГЛ	т	27898,37
222.02.07-0003	порталов ОГЛ	т	34589,32
222.02.07-0004	проекторных порт ОГЛ	т	34553,39
222.02.07-0005	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	32388,32
<b>Группа 22.2.02.08: Кронштейны</b>			
222.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шпектой и прокладкой КК-У100, толщиной металла 2 мм	шт.	38,52
222.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	135,98
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной			
222.02.08-0021	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	241,73
222.02.08-0022	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	345,66
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром			
222.02.08-0031	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	3306,70

222.02.08-0032	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	3805,27
	Кронштейны стальные массой		
222.02.08-0041	24 кг длиной 1350 мм для «установки желобов и прокладки» в них кабелей на мостах	шт.	729,34
222.02.08-0042	45 кг длиной 1300 мм для «крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах»	шт.	1282,67
	<b>Группа 22.2.02.09: Крюки</b>		
222.02.09-0001	Крск С0Т 2Е с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х53 мм)	компл.	474,11
222.02.09-0002	Крск бандажный, марки SOT 39	шт.	353,15
222.02.09-0003	Крск сквзной SOT 21	шт.	522,99
222.02.09-0011	Крюки	кг	119,72
222.02.09-0041	Крючья консольные	100 шт.	1983,07
	Крски для крепления изоляторов		
222.02.09-0021	К-12	т	100758,39
222.02.09-0022	К-16	т	79699,83
222.02.09-0023	К-18	т	92797,38
222.02.09-0024	К-20	т	73380,28
222.02.09-0025	К-22	т	70232,85
222.02.09-0026	К-25	т	68632,54
222.02.09-0027	КР-8	т	154741,35
222.02.09-0028	КР-10	т	127599,27
	Крски подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи		
222.02.09-0031	КПД-16	шт.	47,20
222.02.09-0032	КПД-20	шт.	64,67
	<b>Группа 22.2.02.10: Люки</b>		
222.02.10-0011	Люки герметические	шт.	162,70
	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации		
222.02.10-0001	легкого типа Л	шт.	4033,47
222.02.10-0002	тяжелого типа Т	шт.	5927,13
	<b>Группа 22.2.02.11: Метизы</b>		
222.02.11-0001	Бслты консольные	шт.	25,06
222.02.11-0041	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности 'В'	т	141164,70
222.02.11-0042	Болты стальные М12х50 мм для «крепления оттяжек радиостоек» типа РС	шт.	833,07
222.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	494,82
222.02.11-0061	Комплект крепежный ТЛК-РРРР-5С	компл.	698,44
	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами		
222.02.11-0011	БЧК-3Е0	шт.	44,83
222.02.11-0012	БЧК-4С0	шт.	49,42
222.02.11-0013	БЧК-4Е0	шт.	50,08
222.02.11-0014	БЧК-7С0	шт.	73,52
	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной		
222.02.11-0021	более 600 мм	т	112908,60
222.02.11-0022	до 600 мм	т	160964,60
	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности		
222.02.11-0031	4,6	т	63660,23
222.02.11-0032	5,8	т	62634,95
222.02.11-0033	8,8	т	64138,10
222.02.11-0034	10,9	т	65723,66
	<b>Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте</b>		
	Опора промежуточная в болотистом грунте		
222.02.12-0001	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4318,31
222.02.12-0002	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6429,12
222.02.12-0003	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	5268,95
222.02.12-0004	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	9318,72
222.02.12-0005	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	7646,55
222.02.12-0006	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	15816,61
222.02.12-0007	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3022,74
222.02.12-0008	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3480,83
222.02.12-0009	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3891,11
222.02.12-0010	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4223,27
222.02.12-0011	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6717,46
222.02.12-0012	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	5172,04
222.02.12-0013	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	9195,45
222.02.12-0014	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	7675,39
222.02.12-0015	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	9781,76
222.02.12-0016	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	16159,03
	<b>Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор</b>		
	Оттяжки мачт деревянных шпиль (типоразмер)		
222.02.13-0001	МД 16,5 м (20 н)	компл.	9073,88
222.02.13-0002	МД 18,5 м (20 н)	компл.	9443,01
222.02.13-0003	МД 22 м (2С н)	компл.	17172,75
222.02.13-0004	МД 25 м (2С н)	компл.	18921,55
222.02.13-0005	МД-27 м (2С н)	компл.	24990,16
222.02.13-0006	МД 29 м (2С н)	компл.	24208,91
222.02.13-0007	МД 30 м (2С н)	компл.	29026,89
222.02.13-0008	МД 33 м (2С н)	компл.	28901,37
222.02.13-0009	МД 36 м (2С н)	компл.	30634,61
222.02.13-0010	МД-30 м (2С н)	компл.	38552,62
222.02.13-0011	МД-40 м (2С н)	компл.	41272,14
222.02.13-0012	МД-43 м (2С н)	компл.	40784,85
222.02.13-0013	МД-46 м (2С н)	компл.	44020,92
	Оттяжки мачт деревянных шпилей (типоразмер)		
222.02.13-0021	МДУ-16,5 м (2С н)	компл.	10578,99
222.02.13-0022	МДУ-10,5 м (2С н)	компл.	11008,55
222.02.13-0023	МДУ-22 м (20 н)	компл.	20784,95

222.02.13-0024	ИДУ-25 м (±0 м)	компл.	23482,00
222.02.13-0025	ИДУ-30 м (±0 м)	компл.	33443,82
222.02.13-0026	ИДУ-36 м (±0 м)	компл.	42059,24
<b>Группа 22.2.02.14: Проволока стальная</b>			
222.02.14-0001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	46391,50
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр			
222.02.14-0011	1,5 мм	т	93841,99
222.02.14-0012	2 мм	т	82858,41
222.02.14-0013	2,5 мм	т	76286,12
222.02.14-0014	3 мм	т	66408,99
222.02.14-0015	4 мм	т	62793,09
Проволока стальная оцинкованная гравеязочная для воздушных линий связи, диаметр			
222.02.14-0021	1,2 мм	т	42736,88
222.02.14-0022	2 мм	т	31736,91
<b>Группа 22.2.02.15: Скрепы</b>			
222.02.15-0001	Скрепы 1Сх2	кг	25,46
222.02.15-0002	Скрепы 3Сх2	кг	23,45
222.02.15-0003	Скрепы фигурные СКФ-30	100 шт.	296,32
<b>Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 660.411.000 ТУ (ИЭС 7-87))</b>			
Стойки для линий сети проводного вещания типа			
222.02.16-0001	РС-I-1,3	шт.	1738,84
222.02.16-0002	РС-I-1,6	шт.	2103,19
222.02.16-0003	РС-I-1,9	шт.	2309,50
222.02.16-0004	РС-II-1,6	шт.	2442,38
222.02.16-0005	РС-II-1,9	шт.	3506,93
222.02.16-0006	РС-III-3,6	шт.	4731,03
222.02.16-0007	РС-III-3,9	шт.	5973,07
222.02.16-0008	РС-III-4,2	шт.	8253,78
<b>Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные</b>			
Стойки телефонные с гравеязами, гомеками и болтами для крепления.			
222.02.17-0001	двухпарные	шт.	3784,95
222.02.17-0002	десятипарные	шт.	10253,79
222.02.17-0003	однопарные	шт.	3102,60
222.02.17-0004	шестипарные	шт.	5757,85
<b>Группа 22.2.02.18: Траверсы</b>			
222.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-ш тырневые	шт.	490,70
222.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-ш тырневые	шт.	1248,87
222.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	264,50
222.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оцинкованные, длина 1250±55 мм (сосновый Ерус сеч. 100х80 мм, пропитаны	шт.	647,42
222.02.18-0005	Траверсы стальные 2-ш тырневые	шт.	407,30
222.02.18-0006	Траверсы стальные 4-ш тырневые	шт.	716,47
222.02.18-0007	Траверсы стальные 8-ш тырневые	шт.	1065,54
<b>Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)</b>			
222.02.19-0001	Устройства заземляющие низковольтные	шт.	257,60
<b>Группа 22.2.02.20: Хомуты</b>			
222.02.20-0001	Хомут для крепления траверс, окрашенный	шт.	102,12
222.02.20-0011	Хомуты двухштырные для радиомачт в комплекте	кг	28,23
222.02.20-0012	Хомуты двухштырные круглого и прямоугольного сечения	кг	46,51
<b>Группа 22.2.02.21: Штыри</b>			
222.02.21-0001	Штыри металлические	кг	15,41
222.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиоразвязки ШТ-16Д	шт.	12,22
222.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиоразвязки ШТ-20Д	шт.	16,80
222.02.21-0004	Штыри установочные	шт.	11,71
<b>Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)</b>			
222.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-А	100 шт.	11428,67
Соединители овальные стальные марки			
222.02.22-0011	СОС-25-1А	100 шт.	2774,51
222.02.22-0012	СОС-50-1А	100 шт.	3238,89
<b>Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы</b>			
222.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	23068,74
222.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	34733,12
222.02.23-0003	Глухари	100 шт.	499,95
222.02.23-0004	Держатели	100 шт.	1663,69
222.02.23-0005	Ерш для крош-тойло	100 шт.	4345,03
222.02.23-0006	Закладные части железобетонных конструкций и анкеров для фиксации стальных радиомачт и радиобашен	т	51744,94
222.02.23-0007	Клин 4 (18Е.978.С17)	100 шт.	1531,17
222.02.23-0008	Клин 6 (48Е.978.С17)	100 шт.	1709,86
222.02.23-0009	Колодец поликарбонатный герметичный для электрических сотей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700	компл.	336668,96
222.02.23-0010	Корпус полиэтиленовый 25х30х50	10 шт.	624,75
222.02.23-0011	Коробка КАС	шт.	82,80
222.02.23-0012	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	1378,44
222.02.23-0013	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ 20 МО	шт.	133,09
222.02.23-0014	Обоймы стальные двухштырные в комплекте	кг	68,24
222.02.23-0015	Опора МТ 6.1	шт.	31779,82
222.02.23-0016	Переключники фидерные прямоугольные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	994,15
222.02.23-0017	Пластины металлические треугольные размером 300х300х30 мм	шт.	15,32
222.02.23-0018	Пластина (черт. 2ИШ.041.003)	100 шт.	3307,17
222.02.23-0019	Пластина гофрированная техническая с 2-мя пленками прессования	кг	236,47
222.02.23-0020	Подкиль для крепления траверс ПТ	шт.	15,96
222.02.23-0021	Пикеты для конструкций связи	кг	55,18
222.02.23-0022	Принадлежности ИЛС Т 757541.002	100 шт.	1753,09
222.02.23-0023	Прокладки ИЛС Т 757541.002-02	100 шт.	1753,14
222.02.23-0024	Сырье полимеризационный	т	28535,68

222.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт.	3935,89
222.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки 31/-100	м2	45,44
222.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	674,09
222.02.23-0231	Фильтр полусовой	шт.	310,75
222.02.23-0232	Фильтр режекторный	шт.	158,53
	<b>Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы,</b>		
	<b>Часть 23.1: Детали трубопроводов</b>		
	<b>Раздел 23.1.01: Компенсаторы</b>		
	<b>Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов</b>		
	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб		
231.01.01-0001	50 (57) мм	шт.	311,26
231.01.01-0002	70 (76) мм	шт.	353,54
231.01.01-0003	80 (89) мм	шт.	391,12
231.01.01-0004	100 (108) мм	шт.	410,94
231.01.01-0005	125 (133) мм	шт.	502,86
231.01.01-0006	150 (159) мм	шт.	567,81
231.01.01-0007	200 (219) мм	шт.	683,59
231.01.01-0008	250 (273) мм	шт.	772,66
231.01.01-0009	300 (325) мм	шт.	921,22
231.01.01-0010	400 (426) мм	шт.	1126,13
231.01.01-0011	500 (530) мм	шт.	1434,26
231.01.01-0012	600 (630) мм	шт.	1574,79
231.01.01-0013	700 (720) мм	шт.	1807,72
231.01.01-0014	800 (820) мм	шт.	1913,73
231.01.01-0015	900 (920) мм	шт.	2158,64
231.01.01-0016	1000 (1020) мм	шт.	2374,74
231.01.01-0017	1200 (1220) мм	шт.	2812,99
	<b>Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные</b>		
	Компенсаторы П-образные диаметром труб		
231.01.02-0001	50 мм	шт.	2402,45
231.01.02-0002	70 мм	шт.	3188,26
231.01.02-0003	80 мм	шт.	3743,50
231.01.02-0004	100 мм	шт.	3801,29
231.01.02-0005	125 мм	шт.	6787,06
231.01.02-0006	150 мм	шт.	9418,21
231.01.02-0007	200 мм	шт.	16352,94
231.01.02-0008	250 мм	шт.	26600,09
231.01.02-0009	300 мм	шт.	34763,14
231.01.02-0010	350 мм	шт.	66314,53
231.01.02-0011	400 мм	шт.	76116,45
231.01.02-0012	450 мм	шт.	85101,73
231.01.02-0013	500 мм	шт.	94556,85
231.01.02-0014	600 мм	шт.	113476,06
231.01.02-0015	700 мм	шт.	132313,59
231.01.02-0016	800 мм	шт.	151217,13
231.01.02-0017	900 мм	шт.	170324,27
231.01.02-0018	1000 мм	шт.	189273,68
231.01.02-0019	1200 мм	шт.	227157,94
231.01.02-0020	1400 мм	шт.	265050,04
	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр		
231.01.02-0031	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	3058,60
231.01.02-0032	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	3891,72
231.01.02-0033	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	4565,54
231.01.02-0034	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	6251,27
231.01.02-0035	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	13261,16
231.01.02-0036	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	17238,82
231.01.02-0037	219 мм, толщина стенки 5 мм, длина 10,5 м	шт.	31001,92
231.01.02-0038	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	48797,69
231.01.02-0039	325 мм, толщина стенки 3 мм, длина 12,6 м	шт.	60918,62
231.01.02-0040	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	63398,50
231.01.02-0041	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	69586,73
231.01.02-0042	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	73054,44
231.01.02-0043	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	74390,65
231.01.02-0044	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	82035,41
231.01.02-0045	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	89669,86
231.01.02-0046	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	97193,15
231.01.02-0047	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	104811,56
231.01.02-0048	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	112309,64
231.01.02-0049	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	119065,14
	<b>Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые и антивибрационные</b>		
231.01.03-0001	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	7899,29
	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесци" типа		
231.01.03-0011	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	711,15
231.01.03-0012	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	782,97
231.01.03-0013	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	890,48
231.01.03-0014	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	1139,42
231.01.03-0015	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	1441,74
231.01.03-0016	DI 7240 фланцевые, диаметр 40 мм	шт.	1971,07
231.01.03-0017	DI 7240 фланцевые, диаметр 50 мм	шт.	2405,45
231.01.03-0018	DI 7240 фланцевые, диаметр 65 мм	шт.	2952,24
231.01.03-0019	DI 7240 фланцевые, диаметр 80 мм	шт.	3608,17
231.01.03-0020	DI 7240 фланцевые, диаметр 100 мм	шт.	4591,52
	<b>Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1988 г.; 4-903-10 вып.7 1972)</b>		

	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром		
231.01.04-0001	200 мм	шт.	41092,67
231.01.04-0002	250 мм	шт.	53234,86
231.01.04-0003	300 мм	шт.	69927,88
231.01.04-0004	350 мм	шт.	75337,84
231.01.04-0005	400 мм	шт.	90757,80
231.01.04-0006	450 мм	шт.	97558,28
231.01.04-0007	500 мм	шт.	130332,40
231.01.04-0008	600 мм	шт.	166189,61
231.01.04-0009	700 мм	шт.	198510,66
231.01.04-0010	800 мм	шт.	234776,18
231.01.04-0011	900 мм	шт.	306705,39
231.01.04-0012	1000 мм	шт.	346891,91
231.01.04-0013	1200 мм	шт.	544618,37
231.01.04-0014	1400 мм	шт.	611364,71
	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром		
231.01.04-0021	100 мм	шт.	8019,85
231.01.04-0022	150 мм	шт.	11486,65
231.01.04-0023	200 мм	шт.	20475,30
231.01.04-0024	250 мм	шт.	27152,73
231.01.04-0025	300 мм	шт.	33346,88
231.01.04-0026	350 мм	шт.	38383,21
231.01.04-0027	400 мм	шт.	46118,90
231.01.04-0028	450 мм	шт.	54130,93
231.01.04-0029	500 мм	шт.	69667,23
231.01.04-0030	600 мм	шт.	83336,45
231.01.04-0031	700 мм	шт.	94933,85
231.01.04-0032	800 мм	шт.	114800,58
231.01.04-0033	900 мм	шт.	141701,59
231.01.04-0034	1000 мм	шт.	166520,74
231.01.04-0035	1200 мм	шт.	215898,38
231.01.04-0036	1400 мм	шт.	258538,17
	Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправляемые осевые		
	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр		
231.01.05-0001	15 мм	шт.	1463,57
231.01.05-0002	20 мм	шт.	1585,80
231.01.05-0003	25 мм	шт.	1675,30
231.01.05-0004	32 мм	шт.	1784,44
231.01.05-0005	40 мм	шт.	4146,23
231.01.05-0006	50 мм	шт.	2417,45
231.01.05-0007	65 мм	шт.	5183,06
231.01.05-0008	80 мм	шт.	6097,65
231.01.05-0009	100 мм	шт.	7743,48
	Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сильфонные (ГОСТ Р 51571-2000)		
	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом, диаметром		
231.01.06-0001	50 мм	шт.	11197,82
231.01.06-0002	70 мм	шт.	15677,38
231.01.06-0003	80 мм	шт.	17917,16
231.01.06-0004	100 мм	шт.	22395,62
231.01.06-0005	125 мм	шт.	24632,13
231.01.06-0006	150 мм	шт.	26868,61
231.01.06-0007	200 мм	шт.	37619,54
231.01.06-0008	250 мм	шт.	54446,80
231.01.06-0009	300 мм	шт.	65331,88
231.01.06-0010	400 мм	шт.	87113,93
231.01.06-0011	500 мм	шт.	108890,04
231.01.06-0012	600 мм	шт.	130668,52
231.01.06-0013	700 мм	шт.	152444,62
231.01.06-0014	800 мм	шт.	174229,05
231.01.06-0015	900 мм	шт.	196005,16
231.01.06-0016	1000 мм	шт.	217782,45
231.01.06-0017	1200 мм	шт.	261341,80
	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки		
231.01.06-0021	КСО Е0-10-50, диаметр 50 мм	шт.	1776,47
231.01.06-0022	КСО Е0-16-50, диаметр 50 мм	шт.	1776,47
231.01.06-0023	КСО Е5-10-50, диаметр 65 мм	шт.	1977,83
231.01.06-0024	КСО Е5-16-50, диаметр 65 мм	шт.	2603,18
231.01.06-0025	КСО Е0-10-70, диаметр 80 мм	шт.	3088,69
231.01.06-0026	КСО Е0-16-70, диаметр 80 мм	шт.	3361,65
231.01.06-0027	КСО Е0-25-70, диаметр 80 мм	шт.	3825,90
231.01.06-0028	КСО 100-10-100, диаметр 100 мм	шт.	3950,09
231.01.06-0029	КСО 100-16-100, диаметр 100 мм	шт.	4476,98
231.01.06-0030	КСО 100-25-100, диаметр 100 мм	шт.	4936,77
231.01.06-0031	КСО 125-10-100, диаметр 125 мм	шт.	5976,01
231.01.06-0032	КСО 125-16-100, диаметр 125 мм	шт.	7745,77
231.01.06-0033	КСО 125-25-100, диаметр 125 мм	шт.	8557,95
231.01.06-0034	КСО 150-10-100, диаметр 150 мм	шт.	6327,28
231.01.06-0035	КСО 150-16-100, диаметр 150 мм	шт.	8139,55
231.01.06-0036	КСО 150-25-100, диаметр 150 мм	шт.	9327,60
231.01.06-0037	КСО 200-10-160, диаметр 200 мм	шт.	18544,45
231.01.06-0038	КСО 200-16-160, диаметр 200 мм	шт.	21136,44
231.01.06-0039	КСО 200-25-160, диаметр 200 мм	шт.	23990,20
231.01.06-0040	КСО 250-10-160, диаметр 250 мм	шт.	30099,34

231.01.06-0041	КСО 250-16-160, диаметр 250 мм	шт.	31937,34
231.01.06-0042	КСО 250-25-160, диаметр 250 мм	шт.	35156,92
231.01.06-0043	КСО 300-10-160, диаметр 300 мм	шт.	32965,41
231.01.06-0044	КСО 300-16-160, диаметр 300 мм	шт.	39503,01
231.01.06-0045	КСО 300-25-160, диаметр 300 мм	шт.	41831,00
231.01.06-0046	КСО 400-10-160, диаметр 400 мм	шт.	54952,04
231.01.06-0047	КСО 400-16-160, диаметр 400 мм	шт.	54949,81
231.01.06-0048	КСО 400-25-160, диаметр 400 мм	шт.	63505,51
	Компенсаторы сильфонные осевые марки НУСРА		
231.01.06-0051	АРФ, диаметром 10 мм	шт.	8154,94
231.01.06-0052	АРФ, диаметром 25 мм	шт.	7352,76
231.01.06-0053	АРН, диаметром 20 мм	шт.	4676,65
231.01.06-0054	АРН, диаметром 25 мм	шт.	5051,00
231.01.06-0055	АРН, диаметром 65 мм	шт.	9646,88
	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки		
231.01.06-0061	КСО 60-10-25, диаметром 50 мм	шт.	1208,18
231.01.06-0062	КСО 60-16-25, диаметром 50 мм	шт.	1251,81
231.01.06-0063	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	1535,96
231.01.06-0064	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	1587,42
231.01.06-0065	КСО 60-10-25, диаметром 80 мм	шт.	1833,53
231.01.06-0066	КСО 60-16-35, диаметром 80 мм	шт.	2112,07
231.01.06-0067	КСО 60-25-35, диаметром 80 мм	шт.	2401,82
231.01.06-0068	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	2425,30
231.01.06-0069	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	2548,37
231.01.06-0070	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	2775,46
231.01.06-0071	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	3452,26
231.01.06-0072	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	4403,15
231.01.06-0073	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	4454,60
231.01.06-0074	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	3693,90
231.01.06-0075	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	4658,20
231.01.06-0076	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	4767,83
231.01.06-0077	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	9354,44
231.01.06-0078	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	11328,92
231.01.06-0079	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	12871,59
231.01.06-0080	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	17397,79
231.01.06-0081	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	18453,83
231.01.06-0082	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	19830,93
231.01.06-0083	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	17941,47
231.01.06-0084	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	20834,39
231.01.06-0085	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	23211,60
231.01.06-0086	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	31269,49
231.01.06-0087	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	31268,37
231.01.06-0088	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	35535,03
	<b>Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы</b>		
231.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	419,19
	<b>Раздел 23.1.02: Комплекующие для трубопроводов</b>		
	<b>Группа 23.1.02.01: Гвозди чулочные для баллаستировки магистральных газонефтепроводов</b>		
	Чулочные гвозди для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода		
231.02.01-0001	до 600 мм	т	28000,46
231.02.01-0002	до 700-1000 мм	т	28205,44
231.02.01-0003	до 1200 мм	т	26230,55
231.02.01-0004	до 1400 мм	т	28564,23
	<b>Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие</b>		
	Кольца центрирующие для труб диаметром		
231.02.03-0001	50 мм	шт.	6,70
231.02.03-0002	100 мм	шт.	10,51
231.02.03-0003	200 мм	шт.	17,63
231.02.03-0004	300 мм	шт.	42,15
231.02.03-0005	350 мм	шт.	48,43
231.02.03-0006	400 мм	шт.	49,87
231.02.03-0007	500 мм	шт.	88,37
231.02.03-0008	600 мм	шт.	112,05
231.02.03-0009	700 мм	шт.	136,33
231.02.03-0010	800 мм	шт.	148,15
231.02.03-0011	1000 мм	шт.	226,80
231.02.03-0012	1200 мм	шт.	294,19
231.02.03-0013	1400 мм	шт.	359,65
	<b>Группа 23.1.02.04: Сальники</b>		
231.02.04-0001	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1328,11
231.02.04-0002	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1619,64
231.02.04-0003	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1810,53
231.02.04-0004	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2554,40
231.02.04-0005	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3562,04
231.02.04-0006	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3562,04
231.02.04-0007	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4155,53
231.02.04-0008	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	6110,66
231.02.04-0009	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	8040,34
231.02.04-0010	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	8143,31
231.02.04-0011	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10277,76
231.02.04-0012	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	12362,46
231.02.04-0013	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	14337,26
231.02.04-0014	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	16536,50
231.02.04-0015	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	17379,87

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]

231.02.04-0107	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	12966,36
231.02.04-0108	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	16266,94
231.02.04-0109	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	22149,71
231.02.04-0110	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	25932,71
231.02.04-0111	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	28718,49
231.02.04-0112	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	44440,55
231.02.04-0113	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	47230,94
231.02.04-0114	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	57191,71
231.02.04-0115	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	67851,25
231.02.04-0116	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	78238,90
231.02.04-0117	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4555,81
231.02.04-0118	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5256,88
231.02.04-0119	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5526,43
231.02.04-0120	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6222,87
231.02.04-0121	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6708,77
231.02.04-0122	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8106,29
231.02.04-0123	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	11706,51
231.02.04-0124	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	13189,63
231.02.04-0125	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	15033,70
231.02.04-0126	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	18713,75
231.02.04-0127	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	25103,23
231.02.04-0128	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	29433,44
231.02.04-0129	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	32619,51
231.02.04-0130	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	50287,43
231.02.04-0131	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	53687,52
231.02.04-0132	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	64393,32
231.02.04-0133	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	76385,58
231.02.04-0134	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	87782,04
231.02.04-0135	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	5160,86
231.02.04-0136	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5929,03
231.02.04-0137	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6221,72
231.02.04-0138	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	7087,07
231.02.04-0139	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7696,75
231.02.04-0140	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	9442,48
231.02.04-0141	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	14116,30
231.02.04-0142	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	15936,08
231.02.04-0143	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	18235,97
231.02.04-0144	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	22248,04
231.02.04-0145	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	29532,93
231.02.04-0146	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	34579,26
231.02.04-0147	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	38517,29
231.02.04-0148	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	59071,65
231.02.04-0149	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	63409,97
231.02.04-0150	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	75227,54
231.02.04-0151	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	89008,35
231.02.04-0152	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	102674,61
<b>Группа 23.1.02.05: Устройства анкерные</b>			
231.02.05-0001	Анкерное устройство БАУ-1 для закрепления трубопроводов ст. всплывтия	компл.	2849,45
231.02.05-0002	Анкерное устройство ДАУ	компл.	4435,54
<b>Группа 23.1.02.06: Хомуты</b>			
231.02.06-0101	Хомуты для крепления труб	10 шт.	452,10
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром			
231.02.06-0001	12-15 мм	10 шт.	126,30
231.02.06-0002	15-18 мм	10 шт.	125,86
231.02.06-0003	20-23 мм	10 шт.	135,70
231.02.06-0004	25-28 мм	10 шт.	140,75
231.02.06-0005	31-35 мм	10 шт.	150,54
231.02.06-0006	42-45 мм	10 шт.	165,15
Хомут металлический с ш. группом для крепления трубопроводов диаметром			
231.02.06-0011	20-25 мм	10 шт.	164,78
231.02.06-0012	25-30 мм	10 шт.	188,83
231.02.06-0013	31-38 мм	10 шт.	207,80
231.02.06-0014	40-46 мм	10 шт.	220,89
231.02.06-0015	48-53 мм	10 шт.	251,77
231.02.06-0016	60-64 мм	10 шт.	297,28
231.02.06-0017	72-78 мм	10 шт.	341,82
231.02.06-0018	83-92 мм	10 шт.	459,46
231.02.06-0019	108-116 мм	10 шт.	656,31
231.02.06-0020	156-168 мм	10 шт.	1033,02
Хомут металлический с ш. группом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром			
231.02.06-0031	11-15 мм	10 шт.	137,42
231.02.06-0032	16-20 мм	10 шт.	153,38
231.02.06-0033	25-28 мм	10 шт.	171,93
231.02.06-0034	32-35 мм	10 шт.	192,02
231.02.06-0035	39-46 мм	10 шт.	208,37
231.02.06-0036	40-50 мм	10 шт.	239,27
231.02.06-0037	59-50 мм	10 шт.	303,93
231.02.06-0038	67-73 мм	10 шт.	384,04
231.02.06-0039	74-90 мм	10 шт.	429,77
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновый профиль для крепления труб диаметром			
231.02.06-0041	15 мм	10 шт.	161,71
231.02.06-0042	20 мм	10 шт.	161,71
231.02.06-0043	25 мм	10 шт.	185,12



231.02.06-0044	32 мм	10 шт.	213,70
231.02.06-0045	40 мм	10 шт.	233,02
231.02.06-0046	50 мм	10 шт.	284,89
	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб		
231.02.06-0051	50 мм	10 шт.	350,79
231.02.06-0052	100 мм	10 шт.	389,85
231.02.06-0053	150 мм	10 шт.	451,40
	Хомуты для крепления		
231.02.06-0111	кронштейны оцинкованные	т	54167,19
231.02.06-0112	кронштейны оцинкованные	т	65892,59
	<b>Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы</b>		
231.02.07-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	67,63
231.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	47,06
	<b>Раздел 23.1.03. Опоры трубопроводов (ТУ 3680-001-04698606-04)</b>		
	<b>Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2006)</b>		
	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром		
231.03.01-0001	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215х15 мм, длиной 3 м	шт.	5515,37
231.03.01-0002	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м	шт.	6830,68
231.03.01-0003	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м	шт.	8989,79
231.03.01-0004	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 400х25 мм, длиной 3 м	шт.	15585,52
	<b>Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)</b>		
	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа		
231.03.02-0001	ОГБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	144,13
231.03.02-0002	ОГБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	139,42
231.03.02-0003	ОГБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	189,39
231.03.02-0004	ОГБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	190,67
231.03.02-0005	ОГБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	223,31
231.03.02-0006	ОГБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	273,06
231.03.02-0007	ОГБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	269,53
231.03.02-0008	ОГБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	443,52
231.03.02-0009	ОГБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	461,17
231.03.02-0010	ОГБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1439,15
231.03.02-0011	ОГБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1408,44
231.03.02-0012	ОГБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	1332,69
231.03.02-0013	ОГБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	1282,18
231.03.02-0014	ОГБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	2695,01
231.03.02-0015	ОГБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	2642,04
231.03.02-0016	ОГБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	2705,39
231.03.02-0017	ОГБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	4351,90
231.03.02-0018	ОГБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	5053,29
231.03.02-0019	ОГБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	4737,32
231.03.02-0020	ОГБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	1025,38
231.03.02-0021	ОГБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	1031,48
231.03.02-0022	ОГБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	1098,89
231.03.02-0023	ОГБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	1102,74
231.03.02-0024	ОГБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	1089,69
231.03.02-0025	ОГБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	1067,97
231.03.02-0026	ОГБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	1145,01
231.03.02-0027	ОГБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	1154,42
231.03.02-0028	ОГБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	1250,62
231.03.02-0029	ОГБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1705,26
231.03.02-0030	ОГБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1946,76
231.03.02-0031	ОГБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	1922,68
231.03.02-0032	ОГБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	3361,19
231.03.02-0033	ОГБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	5570,10
231.03.02-0034	ОГБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	5500,98
231.03.02-0035	ОГБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	6479,39
231.03.02-0036	ОГБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	12166,86
231.03.02-0037	ОГБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	5407,99
231.03.02-0038	ОГБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	10899,77
	<b>Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)</b>		
	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм, с изоляцией типа СПП-1, высотой опоры		
231.03.03-0001	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	93,31
231.03.03-0002	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	93,51
231.03.03-0003	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	111,53
231.03.03-0004	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	111,41
	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры		
231.03.03-0011	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	173,33
231.03.03-0012	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	162,37
231.03.03-0013	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	165,27
231.03.03-0014	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	235,91
231.03.03-0015	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	225,20
231.03.03-0016	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	227,59
231.03.03-0017	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	450,79
231.03.03-0018	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	443,03
231.03.03-0019	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	461,05
231.03.03-0020	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1078,59
231.03.03-0021	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	996,44
231.03.03-0022	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	979,76
231.03.03-0023	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1268,23
231.03.03-0024	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1341,32
231.03.03-0025	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2123,44
231.03.03-0026	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1641,53

231.03.03-0027	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1751,59
231.03.03-0028	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1759,80
231.03.03-0029	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	2106,78
231.03.03-0030	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	2635,19
231.03.03-0031	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	2668,28
231.03.03-0032	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2545,96
231.03.03-0033	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	231,22
231.03.03-0034	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	218,14
231.03.03-0035	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	227,60
231.03.03-0036	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	288,23
231.03.03-0037	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	282,53
231.03.03-0038	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	437,20
231.03.03-0039	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	548,62
231.03.03-0040	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	563,50
231.03.03-0041	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	529,38
231.03.03-0042	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1289,38
231.03.03-0043	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1255,63
231.03.03-0044	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1248,08
231.03.03-0045	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1571,04
231.03.03-0046	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1818,17
231.03.03-0047	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2463,64
231.03.03-0048	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1976,33
231.03.03-0049	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	2162,67
231.03.03-0050	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	2240,91
231.03.03-0051	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	2691,79
231.03.03-0052	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	3129,88
231.03.03-0053	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	3051,76
231.03.03-0054	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	3022,38
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПТ-3, высотой опоры			
231.03.03-0061	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	333,73
231.03.03-0062	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	336,86
231.03.03-0063	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	338,91
231.03.03-0064	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	431,94
231.03.03-0065	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	469,72
231.03.03-0066	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	612,09
231.03.03-0067	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	864,84
231.03.03-0068	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	886,94
231.03.03-0069	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	837,66
231.03.03-0070	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2183,68
231.03.03-0071	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2032,20
231.03.03-0072	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2016,78
231.03.03-0073	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2642,84
231.03.03-0074	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2983,35
231.03.03-0075	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4253,27
231.03.03-0076	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	3324,59
231.03.03-0077	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	3497,43
231.03.03-0078	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	3361,89
231.03.03-0079	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	4393,05
231.03.03-0080	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	5316,99
231.03.03-0081	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	5310,04
231.03.03-0082	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	5150,58
231.03.03-0083	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	474,72
231.03.03-0084	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	464,38
231.03.03-0085	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	457,00
231.03.03-0086	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	583,27
231.03.03-0087	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	568,17
231.03.03-0088	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	826,07
231.03.03-0089	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1080,20
231.03.03-0090	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1135,98
231.03.03-0091	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1059,51
231.03.03-0092	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2497,11
231.03.03-0093	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2495,84
231.03.03-0094	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2408,92
231.03.03-0095	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	3053,57
231.03.03-0096	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3642,79
231.03.03-0097	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5145,99
231.03.03-0098	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4931,22
231.03.03-0099	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	4145,74
231.03.03-0100	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	5072,77
231.03.03-0101	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	5138,91
231.03.03-0102	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	6366,00
231.03.03-0103	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	6223,66
231.03.03-0104	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	6153,93
Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хомутовые (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)			
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОГК-1, высотой опоры			
231.03.04-0001	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	271,14
231.03.04-0002	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	298,02
231.03.04-0003	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	275,70
231.03.04-0004	70 мм, диаметром условного прохода 30 мм	шт.	294,82
231.03.04-0005	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	295,45
231.03.04-0006	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	297,46
231.03.04-0007	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	291,78
231.03.04-0008	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	311,47

231.03.04-0009	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	325,67
231.03.04-0010	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	318,09
	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОУХ-2, высотой опоры		
231.03.04-0021	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	302,64
231.03.04-0022	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	323,93
231.03.04-0023	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	316,20
231.03.04-0024	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	604,82
231.03.04-0025	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	692,90
231.03.04-0026	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	814,66
231.03.04-0027	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1226,42
231.03.04-0028	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1260,83
231.03.04-0029	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1934,13
231.03.04-0030	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2927,92
231.03.04-0031	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3327,03
231.03.04-0032	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3469,36
231.03.04-0033	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	3102,55
231.03.04-0034	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4728,30
231.03.04-0035	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7461,14
231.03.04-0036	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	378,60
231.03.04-0037	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	375,25
231.03.04-0038	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	385,57
231.03.04-0039	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	646,94
231.03.04-0040	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	762,33
231.03.04-0041	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	867,02
231.03.04-0042	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1274,43
231.03.04-0043	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1463,42
231.03.04-0044	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2044,89
231.03.04-0045	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3205,39
231.03.04-0046	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3386,50
231.03.04-0047	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4261,09
231.03.04-0048	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2986,70
231.03.04-0049	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4481,37
231.03.04-0050	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7743,10
	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОУХ-3, высотой		
231.03.04-0061	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	560,07
231.03.04-0062	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	584,70
231.03.04-0063	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	674,43
231.03.04-0064	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	728,26
231.03.04-0065	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	856,97
231.03.04-0066	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1045,06
231.03.04-0067	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1535,55
231.03.04-0068	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1672,39
231.03.04-0069	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2301,76
231.03.04-0070	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3586,40
231.03.04-0071	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3979,32
231.03.04-0072	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4756,60
231.03.04-0073	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4062,05
231.03.04-0074	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6007,44
231.03.04-0075	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	9569,03
231.03.04-0076	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	670,50
231.03.04-0077	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	654,41
231.03.04-0078	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	708,85
231.03.04-0079	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	823,46
231.03.04-0080	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1013,92
231.03.04-0081	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1228,71
231.03.04-0082	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1692,25
231.03.04-0083	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1939,81
231.03.04-0084	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2654,62
231.03.04-0085	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4414,70
231.03.04-0086	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4816,25
231.03.04-0087	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4878,85
231.03.04-0088	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4333,33
231.03.04-0089	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6549,61
231.03.04-0090	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	10430,08
	<b>Часть 23.2: Трубы из цветных металлов</b>		
	<b>Раздел 23.2.01: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов (24.42.26 ОКПД2 Трубы и трубки, и фитинги для труб)</b>		
	<b>Группа 23.2.01.01: Трубы из алюминиевого сплава (ГОСТ 18482-79)</b>		
	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром		
232.01.01-0001	28-40 мм	т	202272,47
232.01.01-0002	42-50 мм	т	190398,60
232.01.01-0003	65-75 мм	т	195689,38
232.01.01-0004	90-120 мм	т	199366,65
232.01.01-0005	125-175 мм	т	204270,46
	<b>Группа 23.2.01.02: Трубы из алюминия (ГОСТ 18482-79)</b>		
	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД1, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-		
232.01.02-0001	20-40 мм	т	183647,98
232.01.02-0002	42-50 мм	т	187536,01
232.01.02-0003	65-75 мм	т	185861,34
232.01.02-0004	90-120 мм	т	183933,28
232.01.02-0005	125-175 мм	т	189689,50
	<b>Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок)</b>		
	<b>Группа 23.2.02.01: Трубы латунные (ГОСТ 617-2006)</b>		
232.02.01-0001	Трубки латунные	к	103,89

232.02.01-0002	Трубки летучные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	109,11
232.02.01-0003	Трубки летучные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	107,76
232.02.01-0004	Трубки летучные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	107,42
<b>Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (ГОСТ 617-2006)</b>			
232.02.02-0001	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немехан. длины, наружным	т	137064,99
232.02.02-0002	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немехан. длины, наружным	т	141567,06
Трубы медные круглые и тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром			
232.02.02-0011	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	ч	68,04
232.02.02-0012	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	ч	106,25
232.02.02-0013	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	ч	148,28
232.02.02-0014	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	ч	203,40
232.02.02-0015	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	ч	279,07
232.02.02-0016	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	ч	379,15
232.02.02-0017	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	ч	523,24
232.02.02-0018	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	ч	681,20
232.02.02-0019	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	ч	700,14
<b>Группа 23.2.02.03: Трубы медные неохлажденные (твердые) (ГОСТ Р 52318-2005)</b>			
Трубы медные			
232.02.03-0001	неохлажденные (твердые) универсальные в стангах, размерами 6х1 мм	ч	92,14
232.02.03-0002	неохлажденные (твердые) универсальные в стангах, размерами 8х1 мм	ч	121,00
232.02.03-0003	неохлажденные (твердые) универсальные в стангах, размерами 10х1 мм	ч	146,71
232.02.03-0004	неохлажденные (твердые) универсальные в стангах, размерами 12х1 мм	ч	163,99
232.02.03-0005	неохлажденные (твердые) универсальные в стангах, размерами 15х1 мм	ч	199,60
232.02.03-0006	неохлажденные (твердые) универсальные в стангах, размерами 18х1 мм	ч	227,89
232.02.03-0007	неохлажденные (твердые) универсальные в стангах, размерами 22х1 мм	ч	282,61
232.02.03-0008	неохлажденные (твердые) универсальные в стангах, размерами 28х1 мм	ч	380,76
232.02.03-0009	неохлажденные (твердые) универсальные в стангах, размерами 35х1,5 мм	ч	545,19
232.02.03-0010	неохлажденные (твердые) универсальные в стангах, размерами 42х1,5 мм	ч	712,59
232.02.03-0011	неохлажденные (твердые) универсальные в стангах, размерами 54х2 мм	ч	1151,97
232.02.03-0012	неохлажденные (твердые) универсальные в стангах, размерами 64х2 мм	ч	1711,41
<b>Группа 23.2.02.04: Трубы медные охладительные (мягкие) (ГОСТ Р 52318-2005)</b>			
Трубы медные			
232.02.04-0001	охладительные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	ч	197,24
232.02.04-0002	охладительные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	ч	236,95
232.02.04-0003	охладительные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	ч	290,99
232.02.04-0004	охладительные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	ч	368,28
232.02.04-0005	охладительные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	ч	117,40
232.02.04-0006	охладительные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	ч	161,62
232.02.04-0007	охладительные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	ч	198,82
232.02.04-0008	охладительные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	ч	239,29
232.02.04-0009	охладительные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	ч	332,19
232.02.04-0010	охладительные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	ч	488,34
232.02.04-0011	охладительные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	ч	661,61
<b>Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006)</b>			
232.02.05-0001	Трубы медные (фреонпривязки) "НПТС Корда" диаметром 9,52 мм	ч	83,85
232.02.05-0002	Трубы медные (фреонпривязки) "НПТС Корда" диаметром 15,88 мм	ч	139,38
<b>Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые</b>			
<b>Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)</b>			
232.03.01-0001	Трубы свинцовые	ч	726,67
232.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	155,80
232.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	10,52
<b>Часть 23.3: Трубы и профили стальные пустотелые (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)</b>			
<b>Раздел 23.3.01: Трубы буровые и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трубы обсадные, насосно-)</b>			
<b>Группа 23.3.01.01: Муфты к буровым трубам</b>			
Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр			
233.01.01-0001	57 мм	шт.	188,42
233.01.01-0002	65 мм	шт.	212,86
233.01.01-0003	83 мм	шт.	276,92
Муфты к трубам буровым, наружный диаметр			
233.01.01-0011	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	352,20
233.01.01-0012	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	365,38
233.01.01-0013	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	361,50
233.01.01-0014	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	395,32
233.01.01-0015	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	505,92
233.01.01-0016	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	661,57
233.01.01-0017	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	642,41
233.01.01-0018	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	772,30
233.01.01-0019	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	712,96
233.01.01-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	936,08
233.01.01-0021	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1020,89
233.01.01-0022	160 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1139,52
<b>Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (буровые) усиленные</b>			
Трубы бесшовные обсадные под сварку (буровые) усиленные, наружный диаметр			
233.01.02-0001	73 мм, толщина стенки 16 мм	ч	1581,44
233.01.02-0002	146 мм, толщина стенки 36 мм	ч	5921,94
233.01.02-0003	170 мм, толщина стенки 44 мм	ч	8671,17
233.01.02-0004	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	ч	10833,24
<b>Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные обсадные с наваренными муфтами, предохранительными ниппелями и</b>			
Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д с короткой и нормальной длиной резьбы, с наваренными муфтами			
233.01.03-0001	146 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1455,05
233.01.03-0002	146 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1654,78
233.01.03-0003	146 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1847,04
233.01.03-0004	146 мм, толщина стенки 10 мм	ч	2042,70

Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой			
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром			
23.3.01.04-0001	114 мм, толщине стенки 6,4 мм	ч	1149,57
23.3.01.04-0002	114 мм, толщине стенки 7,4 мм	ч	1243,06
23.3.01.04-0003	114 мм, толщине стенки 8,6 мм	ч	1366,82
23.3.01.04-0004	127 мм, толщине стенки 6,4 мм	ч	1294,02
23.3.01.04-0005	127 мм, толщине стенки 7,5 мм	ч	1406,98
23.3.01.04-0006	127 мм, толщине стенки 9,2 мм	ч	1607,79
23.3.01.04-0007	140 мм, толщине стенки 6,2 мм	ч	1406,98
23.3.01.04-0008	140 мм, толщине стенки 7 мм	ч	1503,62
23.3.01.04-0009	140 мм, толщине стенки 7,7 мм	ч	1601,52
23.3.01.04-0010	140 мм, толщине стенки 9,2 мм	ч	1796,06
23.3.01.04-0011	140 мм, толщине стенки 10,5 мм	ч	1996,88
23.3.01.04-0012	146 мм, толщине стенки 6,5 мм	ч	1540,02
23.3.01.04-0013	146 мм, толщине стенки 7 мм	ч	1609,06
23.3.01.04-0014	146 мм, толщине стенки 7,7 мм	ч	1689,38
23.3.01.04-0015	146 мм, толщине стенки 8,5 мм	ч	1799,83
23.3.01.04-0016	146 мм, толщине стенки 9,5 мм	ч	1947,94
23.3.01.04-0017	146 мм, толщине стенки 10,7 мм	ч	2127,42
23.3.01.04-0018	168 мм, толщине стенки 7,3 мм	ч	1919,07
23.3.01.04-0019	168 мм, толщине стенки 8,9 мм	ч	2176,36
23.3.01.04-0020	168 мм, толщине стенки 10,6 мм	ч	2480,10
23.3.01.04-0021	168 мм, толщине стенки 12,1 мм	ч	2744,92
23.3.01.04-0022	178 мм, толщине стенки 5,9 мм	ч	1797,32
23.3.01.04-0023	178 мм, толщине стенки 6,9 мм	ч	1964,25
23.3.01.04-0024	178 мм, толщине стенки 8,1 мм	ч	2151,26
23.3.01.04-0025	178 мм, толщине стенки 9,2 мм	ч	2345,80
23.3.01.04-0026	178 мм, толщине стенки 10,4 мм	ч	2581,76
23.3.01.04-0027	178 мм, толщине стенки 11,5 мм	ч	2793,88
23.3.01.04-0028	178 мм, толщине стенки 12,7 мм	ч	3014,78
23.3.01.04-0029	194 мм, толщине стенки 7,6 мм	ч	2293,08
23.3.01.04-0030	194 мм, толщине стенки 8,3 мм	ч	2427,38
23.3.01.04-0031	194 мм, толщине стенки 9,5 мм	ч	2670,87
23.3.01.04-0032	194 мм, толщине стенки 10,9 мм	ч	2967,08
23.3.01.04-0033	194 мм, толщине стенки 12,7 мм	ч	3346,13
23.3.01.04-0034	219 мм, толщине стенки 7,7 мм	ч	2262,96
23.3.01.04-0035	219 мм, толщине стенки 8,9 мм	ч	2480,10
23.3.01.04-0036	219 мм, толщине стенки 10,2 мм	ч	3123,97
23.3.01.04-0037	219 мм, толщине стенки 11,4 мм	ч	3416,41
23.3.01.04-0038	219 мм, толщине стенки 12,7 мм	ч	3717,64
23.3.01.04-0039	219 мм, толщине стенки 14,2 мм	ч	4052,75
23.3.01.04-0040	245 мм, толщине стенки 7,9 мм	ч	2903,07
23.3.01.04-0041	245 мм, толщине стенки 8,9 мм	ч	3137,78
23.3.01.04-0042	245 мм, толщине стенки 10 мм	ч	3433,98
23.3.01.04-0043	245 мм, толщине стенки 11,1 мм	ч	3708,86
23.3.01.04-0044	245 мм, толщине стенки 12 мм	ч	3949,83
23.3.01.04-0045	245 мм, толщине стенки 13,8 мм	ч	4419,24
23.3.01.04-0046	273 мм, толщине стенки 7,1 мм	ч	3082,55
23.3.01.04-0047	273 мм, толщине стенки 8,9 мм	ч	3545,69
23.3.01.04-0048	273 мм, толщине стенки 10,2 мм	ч	3933,51
23.3.01.04-0049	273 мм, толщине стенки 11,4 мм	ч	4305,03
23.3.01.04-0050	273 мм, толщине стенки 12,6 мм	ч	4640,14
23.3.01.04-0051	273 мм, толщине стенки 13,8 мм	ч	5004,12
23.3.01.04-0052	299 мм, толщине стенки 8,5 мм	ч	3754,03
23.3.01.04-0053	299 мм, толщине стенки 9,5 мм	ч	4080,36
23.3.01.04-0054	299 мм, толщине стенки 11,1 мм	ч	4577,39
23.3.01.04-0055	299 мм, толщине стенки 12,4 мм	ч	5020,44
23.3.01.04-0056	299 мм, толщине стенки 14,8 мм	ч	5794,84
23.3.01.04-0057	324 мм, толщине стенки 9,5 мм	ч	4419,24
23.3.01.04-0058	324 мм, толщине стенки 11 мм	ч	4941,37
23.3.01.04-0059	324 мм, толщине стенки 12,4 мм	ч	5449,69
23.3.01.04-0060	324 мм, толщине стенки 14 мм	ч	6011,98
23.3.01.04-0061	340 мм, толщине стенки 9,7 мм	ч	4307,54
23.3.01.04-0062	340 мм, толщине стенки 10,8 мм	ч	5012,91
23.3.01.04-0063	340 мм, толщине стенки 12,2 мм	ч	5174,82
23.3.01.04-0064	340 мм, толщине стенки 13,1 мм	ч	5478,56
23.3.01.04-0065	340 мм, толщине стенки 14 мм	ч	5784,81
23.3.01.04-0066	340 мм, толщине стенки 15,4 мм	ч	6257,98
23.3.01.04-0067	351 мм, толщине стенки 9 мм	ч	4367,78
23.3.01.04-0068	351 мм, толщине стенки 10 мм	ч	4623,82
23.3.01.04-0069	351 мм, толщине стенки 11 мм	ч	5061,86
23.3.01.04-0070	351 мм, толщине стенки 12 мм	ч	5412,04
23.3.01.04-0071	377 мм, толщине стенки 9 мм	ч	4669,01
23.3.01.04-0072	377 мм, толщине стенки 10 мм	ч	5051,82
23.3.01.04-0073	377 мм, толщине стенки 11 мм	ч	5438,39
23.3.01.04-0074	377 мм, толщине стенки 12 мм	ч	5811,16
23.3.01.04-0075	406 мм, толщине стенки 9,5 мм	ч	5355,55
23.3.01.04-0076	406 мм, толщине стенки 11,1 мм	ч	6033,31
23.3.01.04-0077	406 мм, толщине стенки 12,6 мм	ч	6655,85
23.3.01.04-0078	426 мм, толщине стенки 10 мм	ч	5833,75
23.3.01.04-0079	426 мм, толщине стенки 11 мм	ч	6276,80
23.3.01.04-0080	426 мм, толщине стенки 12 мм	ч	6728,64
23.3.01.04-0081	473 мм, толщине стенки 11,1 мм	ч	7070,04

233.01.04-0082	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	ч	7582,12
<b>Группа 23.3.01.05: Трубы бурильные геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)</b>			
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром			
233.01.05-0001	42 мм, толщина стенки 5 мм	ч	615,66
233.01.05-0002	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	736,52
233.01.05-0003	64 мм, толщина стенки 6 мм	ч	946,36
<b>Группа 23.3.01.06: Трубы бурильные с высоженными внутрь концами (ГОСТ 631-75)</b>			
Трубы бурильные из стали группы Д с высоженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром			
233.01.06-0001	73 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1472,03
233.01.06-0002	73 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1634,18
233.01.06-0003	73 мм, толщина стенки 11 мм	ч	1840,09
233.01.06-0004	89 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1642,72
233.01.06-0005	89 мм, толщина стенки 9 мм	ч	2002,34
233.01.06-0006	89 мм, толщина стенки 11 мм	ч	2371,11
233.01.06-0007	102 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1787,15
233.01.06-0008	102 мм, толщина стенки 8 мм	ч	2086,91
233.01.06-0009	102 мм, толщина стенки 9 мм	ч	2271,04
233.01.06-0010	102 мм, толщина стенки 10 мм	ч	2440,40
233.01.06-0011	114 мм, толщина стенки 7 мм	ч	2227,79
233.01.06-0012	114 мм, толщина стенки 8 мм	ч	2417,54
233.01.06-0013	114 мм, толщина стенки 9 мм	ч	2579,52
233.01.06-0014	114 мм, толщина стенки 10 мм	ч	2848,14
233.01.06-0015	114 мм, толщина стенки 11 мм	ч	3153,95
233.01.06-0016	127 мм, толщина стенки 7 мм	ч	2417,90
233.01.06-0017	127 мм, толщина стенки 8 мм	ч	2672,73
233.01.06-0018	127 мм, толщина стенки 9 мм	ч	2999,34
233.01.06-0019	127 мм, толщина стенки 10 мм	ч	3246,57
233.01.06-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	ч	3115,91
233.01.06-0021	140 мм, толщина стенки 9 мм	ч	3313,51
233.01.06-0022	140 мм, толщина стенки 10 мм	ч	3569,95
233.01.06-0023	140 мм, толщина стенки 11 мм	ч	3811,58
233.01.06-0024	168 мм, толщина стенки 9 мм	ч	3985,57
233.01.06-0025	168 мм, толщина стенки 10 мм	ч	4359,70
<b>Группа 23.3.01.07: Трубы бурильные утяжеленные</b>			
233.01.07-0001	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	ч	956,77
233.01.07-0002	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	ч	956,77
233.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	ч	1144,07
<b>Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные</b>			
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр			
233.01.08-0001	600 мм (секция длиной 6 м)	ч	94568,53
233.01.08-0002	600 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	175510,61
233.01.08-0003	750 мм (секция длиной 6 м)	ч	110476,12
233.01.08-0004	750 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	204291,12
233.01.08-0005	800 мм (секция длиной 6 м)	ч	116951,34
233.01.08-0006	800 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	213831,33
233.01.08-0007	1000 мм (секция длиной 6 м)	ч	144663,36
233.01.08-0008	1000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	253507,65
233.01.08-0009	1200 мм (секция длиной 6 м)	ч	181518,21
233.01.08-0010	1200 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	300320,66
233.01.08-0011	1500 мм (секция длиной 6 м)	ч	261652,26
233.01.08-0012	1500 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	415110,77
233.01.08-0013	1700 мм (секция длиной 6 м)	ч	308898,96
233.01.08-0014	1700 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	495173,34
233.01.08-0015	2000 мм (секция длиной 6 м)	ч	326484,43
233.01.08-0016	2000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	608823,47
<b>Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные)</b>			
<b>Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-80)</b>			
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Е) наружным диаметром			
233.02.01-0001	6 мм и внутренним 2 мм	ч	50,04
233.02.01-0002	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	ч	50,66
233.02.01-0003	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	ч	55,00
233.02.01-0004	10 мм и внутренним 2,6-3,5 мм	ч	56,50
233.02.01-0005	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	ч	59,01
233.02.01-0006	12 мм и внутренним 3,5 мм	ч	61,78
233.02.01-0007	13 мм и внутренним 4-5 мм	ч	64,71
<b>Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные)</b>			
<b>Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-)</b>			
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
233.03.01-0001	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 н	25654,04
233.03.01-0002	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 н	29372,71
233.03.01-0003	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 н	35959,05
233.03.01-0004	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 н	43179,42
233.03.01-0005	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 н	49076,66
233.03.01-0006	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 н	60638,47
233.03.01-0007	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 н	71079,50
233.03.01-0008	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 н	43931,47
233.03.01-0009	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 н	51749,88
233.03.01-0010	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 н	39323,97
233.03.01-0011	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 н	48427,55
233.03.01-0012	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 н	57363,82
233.03.01-0013	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 н	74257,71
233.03.01-0014	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 н	45554,60
233.03.01-0015	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 н	50980,77

233.03.01-0016	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	56286,61
233.03.01-0017	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	66784,84
233.03.01-0018	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	86776,28
233.03.01-0019	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	96404,73
233.03.01-0020	219 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	159955,64
233.03.01-0021	219 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	189965,16
233.03.01-0022	273 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	284516,85
233.03.01-0023	273 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	298318,91
233.03.01-0024	325 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	341801,59
233.03.01-0025	325 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	364919,25
<b>Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-90)</b>			
Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружный диаметр			
233.03.02-0001	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	151,27
233.03.02-0002	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	178,76
233.03.02-0003	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	220,78
233.03.02-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	386,22
233.03.02-0005	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	537,12
233.03.02-0006	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	991,53
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром			
233.03.02-0011	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	103,13
233.03.02-0012	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	113,54
233.03.02-0013	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	120,11
233.03.02-0014	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	135,40
233.03.02-0015	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	150,46
233.03.02-0016	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	222,76
233.03.02-0017	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	133,01
233.03.02-0018	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	146,76
233.03.02-0019	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	155,24
233.03.02-0020	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	176,99
233.03.02-0021	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	197,07
233.03.02-0022	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	173,29
233.03.02-0023	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	191,48
233.03.02-0024	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	203,15
233.03.02-0025	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	232,04
233.03.02-0026	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	259,26
233.03.02-0027	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	285,50
233.03.02-0028	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	311,28
233.03.02-0029	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	257,16
233.03.02-0030	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	294,31
233.03.02-0031	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	330,59
233.03.02-0032	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	366,19
233.03.02-0033	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	400,36
233.03.02-0034	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	433,32
233.03.02-0035	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	466,06
233.03.02-0036	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	528,44
233.03.02-0037	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	391,43
233.03.02-0038	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	286,05
233.03.02-0039	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	327,94
233.03.02-0040	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	368,50
233.03.02-0041	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	407,97
233.03.02-0042	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	446,54
233.03.02-0043	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	484,36
233.03.02-0044	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	521,72
233.03.02-0045	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	593,05
233.03.02-0046	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	326,39
233.03.02-0047	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	375,89
233.03.02-0048	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	421,52
233.03.02-0049	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	467,06
233.03.02-0050	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	512,47
233.03.02-0051	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	555,67
233.03.02-0052	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	601,20
233.03.02-0053	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	683,00
233.03.02-0054	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	407,42
233.03.02-0055	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	459,45
233.03.02-0056	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	509,93
233.03.02-0057	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	559,31
233.03.02-0058	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	607,59
233.03.02-0059	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	656,54
233.03.02-0060	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	747,26
233.03.02-0061	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	442,92
233.03.02-0062	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	492,19
233.03.02-0063	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	546,53
233.03.02-0064	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	600,98
233.03.02-0065	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	651,03
233.03.02-0066	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	707,46
233.03.02-0067	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	803,37
233.03.02-0068	102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	504,97
233.03.02-0069	102 мм, толщина стенки 4 мм	м	570,12
233.03.02-0070	102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	632,95
233.03.02-0071	102 мм, толщина стенки 5 мм	м	696,67
233.03.02-0072	102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	758,61
233.03.02-0073	102 мм, толщина стенки 6 мм	м	813,95
233.03.02-0074	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	938,07

233.03.02-0075	108 мм, толщина стенки 4 мм	ч	596,46
233.03.02-0076	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	655,77
233.03.02-0077	108 мм, толщина стенки 5 мм	ч	720,91
233.03.02-0078	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	784,18
233.03.02-0079	108 мм, толщина стенки 6 мм	ч	848,01
233.03.02-0080	108 мм, толщина стенки 7 мм	ч	970,47
233.03.02-0081	108 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1091,29
233.03.02-0082	108 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1211,44
233.03.02-0083	108 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1326,08
233.03.02-0084	114 мм, толщина стенки 4 мм	ч	620,28
233.03.02-0085	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	692,92
233.03.02-0086	114 мм, толщина стенки 5 мм	ч	758,95
233.03.02-0087	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	826,52
233.03.02-0088	114 мм, толщина стенки 6 мм	ч	896,07
233.03.02-0089	114 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1028,02
233.03.02-0090	114 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1154,12
233.03.02-0091	114 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1279,78
233.03.02-0092	114 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1399,93
233.03.02-0093	121 мм, толщина стенки 4 мм	ч	657,31
233.03.02-0094	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	731,72
233.03.02-0095	121 мм, толщина стенки 5 мм	ч	805,36
233.03.02-0096	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	880,20
233.03.02-0097	121 мм, толщина стенки 6 мм	ч	949,20
233.03.02-0098	121 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1090,30
233.03.02-0099	121 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1227,97
233.03.02-0100	121 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1362,46
233.03.02-0101	121 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1492,53
233.03.02-0102	127 мм, толщина стенки 4 мм	ч	689,51
233.03.02-0103	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	768,65
233.03.02-0104	127 мм, толщина стенки 5 мм	ч	844,59
233.03.02-0105	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	921,31
233.03.02-0106	127 мм, толщина стенки 6 мм	ч	995,39
233.03.02-0107	127 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1143,10
233.03.02-0108	127 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1289,70
233.03.02-0109	127 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1431,91
233.03.02-0110	127 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1568,59
233.03.02-0111	133 мм, толщина стенки 4 мм	ч	670,10
233.03.02-0112	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	836,76
233.03.02-0113	133 мм, толщина стенки 5 мм	ч	934,22
233.03.02-0114	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	1041,47
233.03.02-0115	133 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1171,76
233.03.02-0116	133 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1293,01
233.03.02-0117	133 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1459,46
233.03.02-0118	133 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1619,30
233.03.02-0119	133 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1775,83
233.03.02-0120	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	915,14
233.03.02-0121	146 мм, толщина стенки 5 мм	ч	1013,58
233.03.02-0122	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	1111,13
233.03.02-0123	146 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1208,14
233.03.02-0124	146 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1398,83
233.03.02-0125	146 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1587,33
233.03.02-0126	146 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1772,52
233.03.02-0127	146 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1955,50
233.03.02-0128	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	1005,31
233.03.02-0129	152 мм, толщина стенки 5 мм	ч	1105,62
233.03.02-0130	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	1207,03
233.03.02-0131	152 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1306,25
233.03.02-0132	152 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1501,35
233.03.02-0133	152 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1696,46
233.03.02-0134	152 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1884,95
233.03.02-0135	152 мм, толщина стенки 10 мм	ч	2073,46
233.03.02-0136	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	992,75
233.03.02-0137	159 мм, толщина стенки 5 мм	ч	1052,16
233.03.02-0138	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	1240,11
233.03.02-0139	159 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1342,61
233.03.02-0140	159 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1546,55
233.03.02-0141	159 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1748,27
233.03.02-0142	159 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1945,58
233.03.02-0143	159 мм, толщина стенки 10 мм	ч	2137,39
233.03.02-0144	168 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1845,27
233.03.02-0145	160 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	1288,60
233.03.02-0146	168 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1401,04
233.03.02-0147	168 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1624,81
233.03.02-0148	168 мм, толщина стенки 9 мм	ч	2065,73
233.03.02-0149	168 мм, толщина стенки 10 мм	ч	2280,68
233.03.02-0150	100 мм, толщина стенки 0 мм	ч	1990,67
233.03.02-0151	100 мм, толщина стенки 5 мм	ч	1291,66
233.03.02-0152	100 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	1411,30
233.03.02-0153	180 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1529,83
233.03.02-0154	180 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1762,47
233.03.02-0155	180 мм, толщина стенки 9 мм	ч	2187,85
233.03.02-0156	100 мм, толщина стенки 10 мм	ч	2443,74
233.03.02-0157	219 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1901,50



233.03.02-0158	219 мм, толщина стенки 7 мм	ч	2125,27
233.03.02-0159	219 мм, толщина стенки 8 мм	ч	2452,65
233.03.02-0160	219 мм, толщина стенки 9 мм	ч	2733,74
233.03.02-0161	219 мм, толщина стенки 10 мм	ч	3013,73
233.03.02-0162	273 мм, толщина стенки 7 мм	ч	2878,14
233.03.02-0163	273 мм, толщина стенки 8 мм	ч	3116,25
233.03.02-0164	273 мм, толщина стенки 9 мм	ч	3636,53
233.03.02-0165	273 мм, толщина стенки 10 мм	ч	4019,04
233.03.02-0166	273 мм, толщина стенки 11 мм	ч	4394,93
233.03.02-0167	273 мм, толщина стенки 12 мм	ч	4770,82
233.03.02-0168	299 мм, толщина стенки 8 мм	ч	3562,68
233.03.02-0169	299 мм, толщина стенки 9 мм	ч	3988,17
233.03.02-0170	299 мм, толщина стенки 10 мм	ч	4407,05
233.03.02-0171	299 мм, толщина стенки 11 мм	ч	4824,83
233.03.02-0172	299 мм, толщина стенки 12 мм	ч	5211,75
233.03.02-0173	325 мм, толщина стенки 8 мм	ч	3736,85
233.03.02-0174	325 мм, толщина стенки 9 мм	ч	4403,75
233.03.02-0175	325 мм, толщина стенки 10 мм	ч	4867,82
233.03.02-0176	325 мм, толщина стенки 11 мм	ч	5307,64
233.03.02-0177	325 мм, толщина стенки 12 мм	ч	5761,80
233.03.02-0178	351 мм, толщина стенки 8 мм	ч	4533,66
233.03.02-0179	351 мм, толщина стенки 9 мм	ч	5076,63
233.03.02-0180	351 мм, толщина стенки 10 мм	ч	5584,74
233.03.02-0181	351 мм, толщина стенки 11 мм	ч	6118,71
233.03.02-0182	351 мм, толщина стенки 12 мм	ч	6634,68
233.03.02-0183	377 мм, толщина стенки 9 мм	ч	5414,56
233.03.02-0184	377 мм, толщина стенки 10 мм	ч	5945,88
233.03.02-0185	377 мм, толщина стенки 11 мм	ч	6503,65
233.03.02-0186	377 мм, толщина стенки 12 мм	ч	7047,09
233.03.02-0187	426 мм, толщина стенки 9 мм	ч	5951,39
233.03.02-0188	426 мм, толщина стенки 10 мм	ч	6521,29
233.03.02-0189	426 мм, толщина стенки 11 мм	ч	9446,83
233.03.02-0190	426 мм, толщина стенки 12 мм	ч	10501,75
233.03.02-0191	470 мм, толщина стенки 10 мм	ч	7952,09
<b>Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трубы стальные для нефте- и</b>			
<b>Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1317-006. I- 593377520-2003)</b>			
Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-005. I- 593377520-2003) наружным			
233.04.01-0001	159 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1561,56
233.04.01-0002	159 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	ч	2239,53
233.04.01-0003	219 мм, толщина стенки 8 мм	ч	2197,11
233.04.01-0004	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	ч	3118,94
233.04.01-0005	325 мм, толщина стенки 8 мм	ч	3339,96
233.04.01-0006	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	ч	4688,09
<b>Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные</b>			
<b>Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 8734-</b>			
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
233.05.01-0001	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2683,21
233.05.01-0002	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2803,26
233.05.01-0003	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3015,75
233.05.01-0004	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3519,98
233.05.01-0005	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3317,59
233.05.01-0006	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3421,87
233.05.01-0007	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3539,90
233.05.01-0008	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4197,68
233.05.01-0009	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4213,73
233.05.01-0010	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4452,10
233.05.01-0011	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4870,37
233.05.01-0012	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5861,64
233.05.01-0013	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6804,77
233.05.01-0014	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	5477,74
233.05.01-0015	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6210,01
233.05.01-0016	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7408,70
233.05.01-0017	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8802,19
233.05.01-0018	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8061,90
233.05.01-0019	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9358,00
233.05.01-0020	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11026,52
233.05.01-0021	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9222,77
233.05.01-0022	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	10542,92
233.05.01-0023	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	12468,15
233.05.01-0024	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	16047,01
233.05.01-0025	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12787,88
233.05.01-0026	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13866,24
233.05.01-0027	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	15833,87
233.05.01-0028	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	20593,08
233.05.01-0029	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	22585,92
233.05.01-0030	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	26106,34
233.05.01-0031	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	29578,63
233.05.01-0032	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	36282,56
233.05.01-0033	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	25526,49
233.05.01-0034	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	29598,12
233.05.01-0035	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	33564,32
233.05.01-0036	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	41515,06
233.05.01-0037	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	49030,33

233.05.01-0038	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	32878,21
233.05.01-0039	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	40404,93
233.05.01-0040	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	47849,16
233.05.01-0041	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	59244,36
233.05.01-0042	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	74073,21
233.05.01-0043	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	86968,81
233.05.01-0044	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	112747,41
233.05.01-0045	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	90435,37
233.05.01-0046	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	106899,52
233.05.01-0047	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	138993,56
233.05.01-0048	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	154877,85
233.05.01-0049	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	121641,28
233.05.01-0050	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	144197,41
233.05.01-0051	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	188450,19
233.05.01-0052	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	232036,01
233.05.01-0053	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	282419,73
233.05.01-0054	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	200632,99
233.05.01-0055	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	229436,94
233.05.01-0056	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	280772,96
233.05.01-0057	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	342247,38
233.05.01-0058	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	444779,61
<b>Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 8734-75)</b>			
Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 1С, 23, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружные			
233.05.02-0001	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	40,67
233.05.02-0002	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	41,36
233.05.02-0003	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	44,85
233.05.02-0004	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	49,26
233.05.02-0005	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	52,28
233.05.02-0006	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	50,28
233.05.02-0007	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	55,06
233.05.02-0008	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	51,08
233.05.02-0009	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	56,08
233.05.02-0010	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	57,06
233.05.02-0011	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	72,12
233.05.02-0012	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	51,86
233.05.02-0013	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	67,89
233.05.02-0014	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	81,98
233.05.02-0015	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	76,53
233.05.02-0016	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	89,08
233.05.02-0017	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	65,77
233.05.02-0018	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	79,59
233.05.02-0019	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	98,87
233.05.02-0020	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	81,80
233.05.02-0021	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	101,89
233.05.02-0022	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	66,14
233.05.02-0023	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	76,89
233.05.02-0024	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	82,74
233.05.02-0025	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	89,41
233.05.02-0026	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	106,56
233.05.02-0027	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	117,60
233.05.02-0028	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	75,96
233.05.02-0029	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	87,64
233.05.02-0030	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	115,51
233.05.02-0031	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	126,82
233.05.02-0032	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	78,93
233.05.02-0033	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	90,43
233.05.02-0034	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	103,36
233.05.02-0035	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	116,52
233.05.02-0036	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	143,06
233.05.02-0037	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	90,90
233.05.02-0038	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	104,42
233.05.02-0039	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	109,15
233.05.02-0040	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	138,62
233.05.02-0041	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	142,47
233.05.02-0042	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	175,99
233.05.02-0043	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	233,09
233.05.02-0044	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	157,77
233.05.02-0045	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	150,65
233.05.02-0046	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	167,22
233.05.02-0047	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	181,13
233.05.02-0048	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	130,09
233.05.02-0049	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	157,08
233.05.02-0050	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	227,72
233.05.02-0051	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	136,76
233.05.02-0052	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	170,38
233.05.02-0053	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	214,30
233.05.02-0054	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	137,10
233.05.02-0055	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	180,19
233.05.02-0056	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	222,11
233.05.02-0057	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	296,27
233.05.02-0058	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	141,42
233.05.02-0059	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	224,91
233.05.02-0060	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	153,68

233.05.02-0061	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	189,88
233.05.02-0062	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	232,51
233.05.02-0063	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	ч	258,67
233.05.02-0064	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	ч	337,15
233.05.02-0065	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	116,06
233.05.02-0066	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	195,61
233.05.02-0067	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	204,24
233.05.02-0068	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	ч	160,10
233.05.02-0069	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	203,55
233.05.02-0070	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	240,91
233.05.02-0071	42 мм, толщина стенки 5,0 мм	ч	430,21
233.05.02-0072	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	ч	163,03
233.05.02-0073	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	197,59
233.05.02-0074	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	207,05
233.05.02-0075	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	179,49
233.05.02-0076	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	183,34
233.05.02-0077	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	213,83
233.05.02-0078	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	255,75
233.05.02-0079	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	271,97
<b>Раздел 23.3.06. Трубы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКПД2 Трубы стальные водогазопроводные)</b>			
<b>Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода			
233.06.01-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	63,06
233.06.01-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	79,58
233.06.01-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	106,48
233.06.01-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	135,80
233.06.01-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	ч	160,55
233.06.01-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	ч	201,35
233.06.01-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	261,40
233.06.01-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	333,59
233.06.01-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	382,30
233.06.01-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	ч	473,74
233.06.01-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	ч	579,75
233.06.01-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	ч	683,58
<b>Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода			
233.06.02-0001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	89,54
233.06.02-0002	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	115,21
233.06.02-0003	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	143,22
233.06.02-0004	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	185,85
233.06.02-0005	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	289,69
233.06.02-0006	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	303,86
233.06.02-0007	65 мм, толщина стенки 4 мм	ч	426,31
233.06.02-0008	80 мм, толщина стенки 4 мм	ч	522,00
233.06.02-0009	90 мм, толщина стенки 4 мм	ч	590,19
233.06.02-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	720,21
233.06.02-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	881,43
233.06.02-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	1049,99
<b>Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода			
233.06.03-0001	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	86,86
233.06.03-0002	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	112,78
233.06.03-0003	25 мм, толщина стенки 4 мм	ч	164,83
233.06.03-0004	32 мм, толщина стенки 4 мм	ч	215,90
233.06.03-0005	40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	252,02
233.06.03-0006	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	338,21
233.06.03-0007	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	438,89
233.06.03-0008	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	526,08
233.06.03-0009	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	606,18
233.06.03-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	ч	731,35
233.06.03-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	961,65
233.06.03-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	1153,19
<b>Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
233.06.04-0001	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	ч	14,16
233.06.04-0002	8 мм, толщина стенки 2 мм	ч	36,79
233.06.04-0003	10 мм, толщина стенки 2 мм	ч	43,15
233.06.04-0004	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	66,92
233.06.04-0005	15 мм, толщина стенки 3,35 мм	ч	64,57
233.06.04-0006	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	80,54
233.06.04-0007	20 мм, толщина стенки 3,35 мм	ч	79,42
233.06.04-0008	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	113,25
233.06.04-0009	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	150,16
233.06.04-0010	40 мм, толщина стенки 3 мм	ч	179,90
233.06.04-0011	50 мм, толщина стенки 3 мм	ч	207,08
233.06.04-0012	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	299,17
233.06.04-0013	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	387,21
233.06.04-0014	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	398,90
233.06.04-0015	100 мм, толщина стенки 4 мм	ч	464,14
233.06.04-0016	125 мм, толщина стенки 4 мм	ч	696,32
233.06.04-0017	150 мм, толщина стенки 4 мм	ч	822,42
<b>Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода			

233.06.05-0001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	64,45
233.06.05-0002	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	98,76
233.06.05-0003	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	135,90
233.06.05-0004	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	185,70
233.06.05-0005	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	237,69
233.06.05-0006	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	277,52
233.06.05-0007	65 мм, толщина стенки 4 мм	ч	385,98
233.06.05-0008	80 мм, толщина стенки 4 мм	ч	479,21
233.06.05-0009	90 мм, толщина стенки 4 мм	ч	487,12
233.06.05-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	612,37
233.06.05-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	749,48
233.06.05-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	883,96
<b>Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
233.06.06-0001	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	70,69
233.06.06-0002	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	94,63
233.06.06-0003	25 мм, толщина стенки 4 мм	ч	144,28
233.06.06-0004	32 мм, толщина стенки 4 мм	ч	184,74
233.06.06-0005	40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	211,55
233.06.06-0006	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	323,74
233.06.06-0007	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	381,84
233.06.06-0008	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	449,22
233.06.06-0009	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	514,43
233.06.06-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	ч	637,51
233.06.06-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	860,52
233.06.06-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	1015,33
<b>Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральновитые (ГОСТ 32871-2014)</b>			
<b>Группа 23.3.07.01: Бендажи для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы</b>			
233.07.01-0101	Экран металлический гофрированный противозаfiltrационный толщиной 2,7 мм	м2	3265,47
Бандаж для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8C 3506 SGHC толщиной			
233.07.01-0001	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	2247,41
233.07.01-0002	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	2267,82
233.07.01-0003	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	2860,89
233.07.01-0004	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	2961,73
233.07.01-0005	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	3563,21
233.07.01-0006	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	5213,95
233.07.01-0007	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	7538,19
<b>Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные</b>			
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные			
233.07.02-0001	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	90562,84
233.07.02-0002	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	86894,53
233.07.02-0003	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	88571,55
233.07.02-0004	сечение пониженное, толщентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина	т	88622,48
233.07.02-0005	сечение пониженное, толщентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина	т	86645,59
233.07.02-0006	сечение пониженное, толщентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина	т	88252,29
233.07.02-0007	сечение пониженное, толщентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина	т	86002,36
233.07.02-0008	сечение пониженное, толщентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3	т	87282,71
233.07.02-0009	сечение пониженное, толщентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3	т	90913,31
<b>Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы</b>			
Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром			
233.07.03-0001	750 мм	шт.	3728,88
233.07.03-0002	1000 мм	шт.	4241,51
233.07.03-0003	1500 мм	шт.	4539,24
233.07.03-0004	1600 мм	шт.	4654,49
233.07.03-0005	1800 мм	шт.	4922,21
233.07.03-0006	2000 мм	шт.	5005,05
233.07.03-0007	2500 мм	шт.	6825,07
<b>Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральновитые</b>			
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром			
233.07.04-0001	500 мм, толщиной 2 мм	ч	4316,33
233.07.04-0002	800 мм, толщиной 2 мм	ч	6920,67
233.07.04-0003	800 мм, толщиной 2,5 мм	ч	8495,84
233.07.04-0004	1000 мм, толщиной 2 мм	ч	8632,64
233.07.04-0005	1000 мм, толщиной 2,5 мм	ч	10620,75
233.07.04-0006	1000 мм, толщиной 3,0 мм	ч	12601,30
233.07.04-0007	1200 мм, толщиной 2,5 мм	ч	12743,13
233.07.04-0008	1200 мм, толщиной 3,0 мм	ч	15279,71
233.07.04-0009	1200 мм, толщиной 3,5 мм	ч	17815,03
233.07.04-0010	1500 мм, толщиной 2,5 мм	ч	15965,00
233.07.04-0011	1500 мм, толщиной 3,0 мм	ч	19116,58
233.07.04-0012	1500 мм, толщиной 3,5 мм	ч	22268,17
233.07.04-0013	1800 мм, толщиной 2,5 мм	ч	19116,58
233.07.04-0014	1800 мм, толщиной 3,0 мм	ч	22953,45
233.07.04-0015	1800 мм, толщиной 3,5 мм	ч	26722,54
233.07.04-0016	2000 мм, толщиной 2,5 мм	ч	21241,48
233.07.04-0017	2000 мм, толщиной 3,0 мм	ч	25488,77
233.07.04-0018	2000 мм, толщиной 3,5 мм	ч	29737,32
233.07.04-0019	2200 мм, толщиной 2,5 мм	ч	23159,29
233.07.04-0020	2200 мм, толщиной 3,0 мм	ч	28024,09
233.07.04-0021	2200 мм, толщиной 3,5 мм	ч	32684,32
233.07.04-0022	2500 мм, толщиной 3,0 мм	ч	31860,97
233.07.04-0023	2500 мм, толщиной 3,5 мм	ч	37137,45
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600 и двухстороннее			

233.07.04-0031	500 мм, толщиной 2 мм	ч	5158,50
233.07.04-0032	800 мм, толщиной 2 мм	ч	8296,28
233.07.04-0033	800 мм, толщиной 2,5 мм	ч	10285,63
233.07.04-0034	1000 мм, толщиной 2 мм	ч	10370,98
233.07.04-0035	1000 мм, толщиной 2,5 мм	ч	12869,90
233.07.04-0036	1000 мм, толщиной 3,3 мм	ч	15107,76
233.07.04-0037	1200 мм, толщиной 2,5 мм	ч	15422,79
233.07.04-0038	1200 мм, толщиной 3,3 мм	ч	18453,88
233.07.04-0039	1200 мм, толщиной 3,5 мм	ч	21486,23
233.07.04-0040	1500 мм, толщиной 2,5 мм	ч	19304,84
233.07.04-0041	1500 мм, толщиной 3,3 мм	ч	23081,47
233.07.04-0042	1500 мм, толщиной 3,5 мм	ч	26804,13
233.07.04-0043	1800 мм, толщиной 2,5 мм	ч	23134,19
233.07.04-0044	1800 мм, толщиной 3,3 мм	ч	27655,09
233.07.04-0045	1800 мм, толщиной 3,5 мм	ч	32176,00
233.07.04-0046	2000 мм, толщиной 2,5 мм	ч	25739,79
233.07.04-0047	2000 мм, толщиной 3,3 мм	ч	30740,16
233.07.04-0048	2000 мм, толщиной 3,5 мм	ч	35739,26
233.07.04-0049	2200 мм, толщиной 2,5 мм	ч	28292,69
233.07.04-0050	2200 мм, толщиной 3,3 мм	ч	33823,96
233.07.04-0051	2200 мм, толщиной 3,5 мм	ч	39302,51
233.07.04-0052	2500 мм, толщиной 3,3 мм	ч	38397,58
233.07.04-0053	2500 мм, толщиной 3,5 мм	ч	44673,13
	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DXE1D с банджом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее		
233.07.04-0061	500 мм, толщиной 2 мм	ч	9629,21
233.07.04-0062	800 мм, толщиной 2 мм	ч	15408,98
233.07.04-0063	800 мм, толщиной 2,5 мм	ч	19147,96
233.07.04-0064	1000 мм, толщиной 2 мм	ч	19258,41
233.07.04-0065	1000 мм, толщиной 2,5 мм	ч	23936,20
233.07.04-0066	1000 мм, толщиной 3,3 мм	ч	28625,29
233.07.04-0067	1000 мм, толщиной 3,5 мм	ч	33266,70
233.07.04-0068	1200 мм, толщиной 2,5 мм	ч	28710,65
233.07.04-0069	1200 мм, толщиной 3,3 мм	ч	34349,85
233.07.04-0070	1200 мм, толщиной 3,5 мм	ч	39953,92
233.07.04-0071	1500 мм, толщиной 2,5 мм	ч	35897,40
233.07.04-0072	1500 мм, толщиной 3,3 мм	ч	42895,89
233.07.04-0073	1500 мм, толщиной 3,5 мм	ч	49942,08
233.07.04-0074	1500 мм, толщиной 4,3 мм	ч	56896,65
233.07.04-0075	1500 мм, толщиной 4,2 мм	ч	59748,25
233.07.04-0076	1600 мм, толщиной 2,5 мм	ч	38309,72
233.07.04-0077	1600 мм, толщиной 3,3 мм	ч	45751,27
233.07.04-0078	1600 мм, толщиной 3,5 мм	ч	53219,18
233.07.04-0079	1600 мм, толщиной 4,3 мм	ч	60685,82
233.07.04-0080	1600 мм, толщиной 4,2 мм	ч	63719,42
233.07.04-0081	1800 мм, толщиной 2,5 мм	ч	43120,56
233.07.04-0082	1800 мм, толщиной 3,3 мм	ч	51526,03
233.07.04-0083	1800 мм, толщиной 3,5 мм	ч	59930,25
233.07.04-0084	1800 мм, толщиной 4,3 мм	ч	68274,22
233.07.04-0085	1800 мм, толщиной 4,2 мм	ч	71685,61
233.07.04-0086	2000 мм, толщиной 2,5 мм	ч	47871,15
233.07.04-0087	2000 мм, толщиной 3,3 мм	ч	60843,97
233.07.04-0088	2000 мм, толщиной 3,5 мм	ч	66520,83
233.07.04-0089	2000 мм, толщиной 4,3 мм	ч	75851,32
233.07.04-0090	2000 мм, толщиной 4,2 мм	ч	79664,35
233.07.04-0091	2500 мм, толщиной 3,3 мм	ч	71484,80
233.07.04-0092	2500 мм, толщиной 3,5 мм	ч	83159,82
233.07.04-0093	2500 мм, толщиной 4,3 мм	ч	94817,29
233.07.04-0094	2500 мм, толщиной 4,2 мм	ч	99555,33
233.07.04-0095	3000 мм, толщиной 3,5 мм	ч	99781,25
233.07.04-0096	3000 мм, толщиной 4,3 мм	ч	113783,25
233.07.04-0097	3000 мм, толщиной 4,2 мм	ч	119495,26
233.07.04-0098	3500 мм, толщиной 3,5 мм	ч	116413,97
233.07.04-0099	3500 мм, толщиной 4,3 мм	ч	132773,07
233.07.04-0100	3500 мм, толщиной 4,2 мм	ч	139472,84
	<b>Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельнотянутые водопроточные</b>		
	Труба гофрированная цельнотянутая водопроточная из оцинкованной стали марки <8D 350E SGHC толщиной		
233.07.05-0001	2,7 мм, диаметром 750 мм	ч	5071,08
233.07.05-0002	2,7 мм, диаметром 1000 мм	ч	6529,74
233.07.05-0003	2,7 мм, диаметром 1500 мм	ч	10209,39
233.07.05-0004	2,7 мм, диаметром 1600 мм	ч	11030,57
233.07.05-0005	2,7 мм, диаметром 1000 мм	ч	12385,97
233.07.05-0006	3,0 мм, диаметром 2000 мм	ч	16449,79
233.07.05-0007	3,2 мм, диаметром 2000 мм	ч	17185,73
233.07.05-0008	3,2 мм, диаметром 2500 мм	ч	24060,02
	<b>Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Трубы некруглого сечения и</b>		
	<b>Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82)</b>		
	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-02) размерами		
233.08.01-0001	10х10 мм, толщина стенки 1 мм	ч	15,72
233.08.01-0002	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	ч	16,93
233.08.01-0003	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	25,58
233.08.01-0004	20х20 мм, толщина стенки 1 мм	ч	29,16
233.08.01-0005	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	31,55
233.08.01-0006	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	ч	39,71

233.08.01-0007	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	↗	25,99
233.08.01-0008	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	↗	40,92
233.08.01-0009	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	↗	50,78
233.08.01-0010	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	↗	62,92
233.08.01-0011	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	↗	71,64
233.08.01-0012	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	↗	59,94
233.08.01-0013	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	↗	71,96
233.08.01-0014	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	↗	82,11
233.08.01-0015	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	↗	95,08
233.08.01-0016	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	↗	107,37
233.08.01-0017	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	↗	69,25
233.08.01-0018	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	↗	85,79
233.08.01-0019	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	↗	102,67
233.08.01-0020	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	↗	115,59
233.08.01-0021	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	↗	123,00
233.08.01-0022	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	↗	147,22
233.08.01-0023	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	↗	81,19
233.08.01-0024	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	↗	105,10
233.08.01-0025	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	↗	121,53
233.08.01-0026	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	↗	145,12
233.08.01-0027	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	↗	147,41
233.08.01-0028	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	↗	200,05
233.08.01-0029	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	↗	231,31
233.08.01-0030	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	↗	130,84
233.08.01-0031	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	↗	154,76
233.08.01-0032	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	↗	171,40
233.08.01-0033	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	↗	205,51
233.08.01-0034	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	↗	235,75
233.08.01-0035	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	↗	147,94
233.08.01-0036	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	↗	165,74
233.08.01-0037	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	↗	182,08
233.08.01-0038	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	↗	227,63
233.08.01-0039	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	↗	268,44
233.08.01-0040	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	↗	287,89
233.08.01-0041	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	↗	331,57
233.08.01-0042	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	↗	100,02
233.08.01-0043	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	↗	185,65
233.08.01-0044	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	↗	193,49
233.08.01-0045	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	↗	247,78
233.08.01-0046	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	↗	282,33
233.08.01-0047	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	↗	316,78
233.08.01-0048	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	↗	356,60
233.08.01-0049	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	↗	198,09
233.08.01-0050	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	↗	227,49
233.08.01-0051	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	↗	285,51
233.08.01-0052	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	↗	345,77
233.08.01-0053	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	↗	380,70
233.08.01-0054	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	↗	433,41
233.08.01-0055	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	↗	285,29
233.08.01-0056	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	↗	360,07
233.08.01-0057	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	↗	413,34
233.08.01-0058	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	↗	468,64
233.08.01-0059	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	↗	540,50
233.08.01-0060	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	↗	422,76
233.08.01-0061	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	↗	492,23
233.08.01-0062	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	↗	561,11
233.08.01-0063	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	↗	632,04
233.08.01-0064	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	↗	310,86
233.08.01-0065	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	↗	478,74
233.08.01-0066	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	↗	557,22
233.08.01-0067	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	↗	635,82
233.08.01-0068	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	↗	721,05
233.08.01-0069	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	↗	616,88
233.08.01-0070	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	↗	686,87
233.08.01-0071	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	↗	790,98
233.08.01-0072	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	↗	855,68
233.08.01-0073	110x110 мм, толщина стенки 3 мм	↗	698,62
233.08.01-0074	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	↗	806,16
233.08.01-0075	110x110 мм, толщина стенки 3 мм	↗	920,29
233.08.01-0076	110x110 мм, толщина стенки 3 мм	↗	1003,34
233.08.01-0077	120x120 мм, толщина стенки 3 мм	↗	759,95
233.08.01-0078	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	↗	851,67
233.08.01-0079	120x120 мм, толщина стенки 3 мм	↗	955,18
233.08.01-0080	120x120 мм, толщина стенки 3 мм	↗	1055,72
233.08.01-0081	140x140 мм, толщина стенки 3 мм	↗	922,95
233.08.01-0082	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	↗	1198,23
233.08.01-0083	140x140 мм, толщина стенки 3 мм	↗	1296,13
233.08.01-0084	140x140 мм, толщина стенки 3 мм	↗	1476,96
233.08.01-0085	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	↗	1257,47
233.08.01-0086	150x150 мм, толщина стенки 3 мм	↗	1401,70
233.08.01-0087	150x150 мм, толщина стенки 3 мм	↗	1654,92
233.08.01-0088	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	↗	1811,29
233.08.01-0089	180x180 мм, толщина стенки 3 мм	↗	1674,82

233.08.01-0090	180х180 мм, толщина стенки 3 мм	ч	2083,54
233.08.01-0091	180х180 мм, толщина стенки 10 мм	ч	2345,46
233.08.01-0092	180х180 мм, толщина стенки 12 мм	ч	2655,59
233.08.01-0093	180х180 мм, толщина стенки 14 мм	ч	3199,25
	Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-Зс/пс размером		
233.08.01-0101	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	42206,04
233.08.01-0102	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	38111,14
233.08.01-0103	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	33369,17
233.08.01-0104	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	37903,11
233.08.01-0105	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	34388,68
233.08.01-0106	30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35564,25
233.08.01-0107	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	32980,18
233.08.01-0108	40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	36329,26
233.08.01-0109	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	33299,33
233.08.01-0110	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	33853,20
233.08.01-0111	50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	32045,46
233.08.01-0112	50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	33784,96
233.08.01-0113	60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	34095,51
233.08.01-0114	60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	33376,92
233.08.01-0115	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	38165,55
233.08.01-0116	80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	34488,18
233.08.01-0117	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	33499,51
233.08.01-0118	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	33079,94
233.08.01-0119	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	33898,28
233.08.01-0120	100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	32818,46
233.08.01-0121	100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	34025,39
233.08.01-0122	100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	33519,28
233.08.01-0123	100х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	37284,92
233.08.01-0124	120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	34773,18
233.08.01-0125	120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т	35859,74
233.08.01-0126	120х120 мм, толщина стенки 6 мм	т	35907,95
233.08.01-0127	120х120 мм, толщина стенки 8 мм	т	34888,91
233.08.01-0128	140х140 мм, толщина стенки 4 мм	т	34056,64
233.08.01-0129	140х140 мм, толщина стенки 5 мм	т	35185,57
233.08.01-0130	140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	33954,14
233.08.01-0131	150х150 мм, толщина стенки 4 мм	т	39770,02
233.08.01-0132	150х150 мм, толщина стенки 5 мм	т	39902,01
233.08.01-0133	160х160 мм, толщина стенки 5 мм	т	37261,73
233.08.01-0134	160х160 мм, толщина стенки 6 мм	т	37532,55
233.08.01-0135	160х160 мм, толщина стенки 8 мм	т	37150,14
233.08.01-0136	180х180 мм, толщина стенки 3 мм	т	39095,42
233.08.01-0137	180х180 мм, толщина стенки 4 мм	т	37327,99
233.08.01-0138	200х200 мм, толщина стенки 3 мм	т	37728,21
233.08.01-0139	300х300 мм, толщина стенки 3 мм	т	39417,60
233.08.01-0140	300х300 мм, толщина стенки 10 мм	т	40392,51
233.08.01-0141	300х300 мм, толщина стенки 12 мм	т	39570,54
	<b>Группа 23.3.08.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)</b>		
233.08.02-0001	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6 мм, Ст1 пс ММЗ	т	70169,24
	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером		
233.08.02-0011	15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	17,48
233.08.02-0012	15х10 мм, толщина стенки 1 мм	ч	12,83
233.08.02-0013	15х10 мм, толщина стенки 2 мм	ч	21,22
233.08.02-0014	20х10 мм, толщина стенки 1 мм	ч	15,54
233.08.02-0015	20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	21,43
233.08.02-0016	20х10 мм, толщина стенки 2 мм	ч	27,00
233.08.02-0017	20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	26,07
233.08.02-0018	20х15 мм, толщина стенки 1 мм	ч	17,80
233.08.02-0019	20х15 мм, толщина стенки 2 мм	ч	34,12
233.08.02-0020	20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	38,91
233.08.02-0021	25х10 мм, толщина стенки 1 мм	ч	17,97
233.08.02-0022	25х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	25,63
233.08.02-0023	25х10 мм, толщина стенки 2 мм	ч	32,69
233.08.02-0024	25х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	38,03
233.08.02-0025	25х15 мм, толщина стенки 1 мм	ч	20,99
233.08.02-0026	25х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	29,90
233.08.02-0027	25х15 мм, толщина стенки 2 мм	ч	40,32
233.08.02-0028	25х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	48,26
233.08.02-0029	30х10 мм, толщина стенки 1 мм	ч	21,65
233.08.02-0030	30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	30,99
233.08.02-0031	30х10 мм, толщина стенки 2 мм	ч	39,13
233.08.02-0032	30х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	45,16
233.08.02-0033	30х10 мм, толщина стенки 3 мм	ч	52,10
233.08.02-0034	30х15 мм, толщина стенки 1 мм	ч	24,31
233.08.02-0035	30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	33,19
233.08.02-0036	30х15 мм, толщина стенки 2 мм	ч	40,18
233.08.02-0037	30х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	54,32
233.08.02-0038	30х15 мм, толщина стенки 3 мм	ч	61,58
233.08.02-0039	30х20 мм, толщина стенки 1 мм	ч	26,84
233.08.02-0040	30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	44,84
233.08.02-0041	30х20 мм, толщина стенки 2 мм	ч	48,61
233.08.02-0042	30х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	60,13
233.08.02-0043	30х20 мм, толщина стенки 3 мм	ч	68,54
233.08.02-0044	35х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	44,43

233.08.02-0045	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	✓	48,69
233.08.02-0046	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	62,68
233.08.02-0047	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	✓	69,92
233.08.02-0048	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	78,92
233.08.02-0049	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	✓	45,44
233.08.02-0050	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	✓	56,08
233.08.02-0051	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	69,62
233.08.02-0052	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	✓	80,82
233.08.02-0053	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	88,70
233.08.02-0054	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	✓	48,61
233.08.02-0055	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	✓	61,12
233.08.02-0056	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	75,34
233.08.02-0057	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	✓	89,09
233.08.02-0058	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	98,74
233.08.02-0059	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	✓	56,12
233.08.02-0060	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	65,61
233.08.02-0061	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	✓	81,59
233.08.02-0062	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	90,01
233.08.02-0063	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	✓	91,10
233.08.02-0064	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	✓	61,75
233.08.02-0065	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	76,10
233.08.02-0066	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	✓	89,27
233.08.02-0067	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	99,66
233.08.02-0068	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	✓	103,91
233.08.02-0069	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	✓	66,75
233.08.02-0070	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	74,12
233.08.02-0071	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	✓	90,91
233.08.02-0072	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	105,20
233.08.02-0073	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	✓	113,48
233.08.02-0074	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	✓	68,00
233.08.02-0075	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	82,48
233.08.02-0076	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	✓	99,36
233.08.02-0077	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	111,46
233.08.02-0078	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	✓	124,03
233.08.02-0079	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	✓	61,00
233.08.02-0080	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	76,39
233.08.02-0081	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	✓	87,03
233.08.02-0082	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	98,44
233.08.02-0083	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	✓	105,82
233.08.02-0084	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	✓	70,77
233.08.02-0085	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	87,38
233.08.02-0086	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	✓	98,49
233.08.02-0087	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	117,84
233.08.02-0088	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	✓	129,76
233.08.02-0089	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	✓	67,44
233.08.02-0090	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	75,84
233.08.02-0091	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	✓	85,99
233.08.02-0092	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	99,27
233.08.02-0093	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	✓	112,79
233.08.02-0094	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	✓	74,35
233.08.02-0095	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	88,32
233.08.02-0096	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	✓	107,32
233.08.02-0097	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	117,42
233.08.02-0098	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	✓	134,18
233.08.02-0099	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	✓	75,81
233.08.02-0100	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	90,76
233.08.02-0101	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	✓	103,65
233.08.02-0102	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	124,08
233.08.02-0103	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	✓	135,78
233.08.02-0104	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	✓	84,74
233.08.02-0105	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	101,23
233.08.02-0106	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	✓	122,94
233.08.02-0107	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	136,53
233.08.02-0108	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	✓	154,30
233.08.02-0109	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	✓	93,30
233.08.02-0110	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	113,10
233.08.02-0111	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	✓	130,68
233.08.02-0112	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	154,06
233.08.02-0113	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	✓	169,08
233.08.02-0114	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	✓	96,45
233.08.02-0115	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	115,77
233.08.02-0116	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	✓	138,48
233.08.02-0117	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	162,22
233.08.02-0118	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	✓	181,26
233.08.02-0119	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	113,81
233.08.02-0120	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	✓	128,15
233.08.02-0121	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	146,32
233.08.02-0122	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	✓	170,64
233.08.02-0123	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	✓	207,25
233.08.02-0124	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	92,76
233.08.02-0125	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	✓	141,85
233.08.02-0126	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	161,90
233.08.02-0127	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	✓	185,23



233.08.02-0128	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	ч	207,31
233.08.02-0129	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	ч	120,49
233.08.02-0130	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	182,14
233.08.02-0131	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	194,55
233.08.02-0132	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	ч	249,58
233.08.02-0133	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	ч	148,58
233.08.02-0134	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	175,46
233.08.02-0135	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	ч	201,28
233.08.02-0136	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	ч	250,34
233.08.02-0137	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	ч	276,87
233.08.02-0138	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	ч	168,95
233.08.02-0139	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	197,69
233.08.02-0140	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	217,94
233.08.02-0141	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	ч	264,23
233.08.02-0142	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	ч	313,45
233.08.02-0143	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	ч	194,37
233.08.02-0144	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	215,94
233.08.02-0145	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	ч	254,20
233.08.02-0146	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	ч	290,93
233.08.02-0147	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	ч	361,44
233.08.02-0148	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	ч	195,64
233.08.02-0149	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	213,82
233.08.02-0150	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	226,47
233.08.02-0151	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	ч	294,68
233.08.02-0152	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	ч	353,52
233.08.02-0153	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	ч	382,25
233.08.02-0154	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	ч	199,82
233.08.02-0155	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	238,33
233.08.02-0156	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	ч	263,24
233.08.02-0157	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	258,75
233.08.02-0158	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	ч	296,25
233.08.02-0159	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	ч	364,02
233.08.02-0160	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	ч	404,89
233.08.02-0161	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	ч	473,22
233.08.02-0162	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	276,64
233.08.02-0163	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	ч	320,42
233.08.02-0164	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	ч	371,33
233.08.02-0165	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	ч	445,95
233.08.02-0166	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	237,90
233.08.02-0167	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	ч	319,23
233.08.02-0168	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	ч	389,67
233.08.02-0169	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	ч	441,27
233.08.02-0170	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	ч	502,77
233.08.02-0171	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	300,82
233.08.02-0172	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	ч	347,81
233.08.02-0173	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	ч	410,10
233.08.02-0174	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	ч	474,43
233.08.02-0175	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	ч	310,69
233.08.02-0176	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	ч	375,26
233.08.02-0177	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	ч	435,18
233.08.02-0178	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	ч	511,71
233.08.02-0179	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	ч	370,44
233.08.02-0180	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	ч	429,99
233.08.02-0181	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	ч	530,21
233.08.02-0182	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	ч	574,96
233.08.02-0183	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	310,65
233.08.02-0184	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	ч	393,88
233.08.02-0185	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	ч	443,46
233.08.02-0186	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	ч	496,63
233.08.02-0187	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	ч	328,42
233.08.02-0188	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	ч	423,71
233.08.02-0189	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	ч	468,45
233.08.02-0190	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	ч	561,09
233.08.02-0191	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	ч	365,60
233.08.02-0192	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	ч	430,42
233.08.02-0193	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	ч	502,19
233.08.02-0194	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	ч	592,95
233.08.02-0195	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	ч	397,54
233.08.02-0196	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	ч	480,70
233.08.02-0197	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	ч	553,97
233.08.02-0198	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	ч	616,74
233.08.02-0199	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	ч	479,45
233.08.02-0200	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	ч	559,85
233.08.02-0201	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	ч	625,61
233.08.02-0202	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	ч	723,41
233.08.02-0203	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	ч	522,99
233.08.02-0204	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	ч	631,09
233.08.02-0205	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	ч	710,78
233.08.02-0206	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	ч	815,24
233.08.02-0207	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	ч	519,46
233.08.02-0208	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	ч	633,80
233.08.02-0209	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	ч	734,15
233.08.02-0210	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	ч	822,86

233.08.02-0211	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	ч	585,02
233.08.02-0212	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	ч	707,55
233.08.02-0213	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	ч	815,36
233.08.02-0214	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	ч	876,21
233.08.02-0215	140x120 мм, толщина стенки 5 мм	ч	844,99
233.08.02-0216	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	ч	974,40
233.08.02-0217	140x120 мм, толщина стенки 3 мм	ч	1060,99
233.08.02-0218	140x120 мм, толщина стенки 3 мм	ч	1173,52
233.08.02-0219	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	ч	722,53
233.08.02-0220	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	ч	805,88
233.08.02-0221	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	ч	943,52
233.08.02-0222	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1050,45
233.08.02-0223	150x80 мм, толщина стенки 11 мм	ч	1154,03
233.08.02-0224	150x100 мм, толщина стенки 3 мм	ч	897,11
233.08.02-0225	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	ч	893,42
233.08.02-0226	150x100 мм, толщина стенки 3 мм	ч	1011,32
233.08.02-0227	150x100 мм, толщина стенки 3 мм	ч	1135,79
233.08.02-0228	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1239,11
233.08.02-0229	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1295,64
233.08.02-0230	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	ч	961,33
233.08.02-0231	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1057,45
233.08.02-0232	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1207,23
233.08.02-0233	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	ч	1495,35
233.08.02-0234	180x100 мм, толщина стенки 3 мм	ч	1175,38
233.08.02-0235	180x100 мм, толщина стенки 3 мм	ч	1278,00
233.08.02-0236	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1464,74
233.08.02-0237	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	ч	1641,50
233.08.02-0238	180x150 мм, толщина стенки 3 мм	ч	1410,42
233.08.02-0239	180x150 мм, толщина стенки 3 мм	ч	1596,37
233.08.02-0240	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1753,58
233.08.02-0241	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	ч	1969,27
	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст <sup>3</sup> -Зсп/пс размером		
233.08.02-0251	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35757,51
233.08.02-0252	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	34925,81
233.08.02-0253	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	36215,86
233.08.02-0254	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	37273,57
233.08.02-0255	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	30594,03
233.08.02-0256	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	33497,52
233.08.02-0257	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	34724,23
233.08.02-0258	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	32908,37
233.08.02-0259	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35694,60
233.08.02-0260	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	35377,78
233.08.02-0261	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	34053,20
233.08.02-0262	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	32524,35
233.08.02-0263	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	32811,52
233.08.02-0264	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	33170,68
233.08.02-0265	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	33532,02
233.08.02-0266	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	35943,43
233.08.02-0267	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	33635,87
233.08.02-0268	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	34572,78
233.08.02-0269	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	31391,54
233.08.02-0270	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	33961,29
233.08.02-0271	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	36814,26
233.08.02-0272	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	33141,23
233.08.02-0273	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	32424,64
233.08.02-0274	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	33045,79
233.08.02-0275	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	35921,30
233.08.02-0276	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	34603,44
233.08.02-0277	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	34066,30
233.08.02-0278	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	35061,61
233.08.02-0279	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	35855,67
233.08.02-0280	150x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	36519,64
233.08.02-0281	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	44668,09
233.08.02-0282	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	41560,42
233.08.02-0283	180x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	36853,23
	<b>Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Трубы стальные электросварные)</b>		
	<b>Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11068-81)</b>		
	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х <sup>18</sup> Н10, размером		
233.09.01-0001	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	308,50
233.09.01-0002	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	628,30
233.09.01-0003	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	380,41
233.09.01-0004	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	632,03
233.09.01-0005	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	693,29
233.09.01-0006	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	670,07
233.09.01-0007	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	748,02
233.09.01-0008	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	825,23
233.09.01-0009	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1034,13
233.09.01-0010	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	906,94
233.09.01-0011	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1101,88
233.09.01-0012	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1276,82
233.09.01-0013	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1230,82
233.09.01-0014	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1043,42
233.09.01-0015	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1415,01

233.09.01-0016	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1622,83
233.09.01-0017	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1322,27
233.09.01-0018	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1758,07
233.09.01-0019	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2114,19
233.09.01-0020	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2991,01
233.09.01-0021	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1842,45
233.09.01-0022	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1602,06
233.09.01-0023	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2078,29
233.09.01-0024	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2524,99
233.09.01-0025	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1658,95
233.09.01-0026	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2725,89
233.09.01-0027	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3430,52
233.09.01-0028	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5352,68
233.09.01-0029	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4351,23
233.09.01-0030	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4565,70
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром			
233.09.01-0041	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	214,10
233.09.01-0042	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	227,31
233.09.01-0043	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	273,77
233.09.01-0044	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	429,22
233.09.01-0045	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	486,81
233.09.01-0046	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	610,40
233.09.01-0047	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	462,83
233.09.01-0048	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	583,48
233.09.01-0049	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	581,31
233.09.01-0050	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	707,75
233.09.01-0051	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	423,97
233.09.01-0052	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	544,78
233.09.01-0053	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	789,70
233.09.01-0054	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1161,61
233.09.01-0055	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	789,72
233.09.01-0056	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	901,53
233.09.01-0057	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1096,75
233.09.01-0058	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1183,62
233.09.01-0059	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1382,16
233.09.01-0060	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	979,69
233.09.01-0061	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1011,13
233.09.01-0062	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1065,05
233.09.01-0063	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1300,02
233.09.01-0064	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1516,29
233.09.01-0065	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	943,00
233.09.01-0066	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1723,95
233.09.01-0067	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1151,42
233.09.01-0068	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1372,62
233.09.01-0069	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2075,77
233.09.01-0070	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1223,40
233.09.01-0071	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1501,26
233.09.01-0072	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1915,88
233.09.01-0073	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2050,83
233.09.01-0074	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1230,56
233.09.01-0075	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1703,73
233.09.01-0076	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1877,00
233.09.01-0077	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2178,86
233.09.01-0078	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1521,42
233.09.01-0079	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1718,71
233.09.01-0080	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1506,66
233.09.01-0081	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2156,50
233.09.01-0082	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3102,95
233.09.01-0083	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1742,68
233.09.01-0084	60,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2772,47
233.09.01-0085	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2300,17
233.09.01-0086	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2842,54
233.09.01-0087	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4371,41
233.09.01-0088	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2718,65
233.09.01-0089	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3257,44
233.09.01-0090	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4007,50
233.09.01-0091	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6194,24
233.09.01-0092	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3292,23
233.09.01-0093	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4990,75
233.09.01-0094	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6067,32
233.09.01-0095	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4919,55
233.09.01-0096	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9619,27
233.09.01-0097	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4880,31
233.09.01-0098	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6281,91
233.09.01-0099	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7995,83
233.09.01-0100	160,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10442,54
233.09.01-0101	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6680,26
233.09.01-0102	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10368,30
233.09.01-0103	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	17363,14
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
233.09.01-0111	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1447,38
233.09.01-0112	10 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1760,73
233.09.01-0113	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2270,93

233.09.01-0114	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2457,69
233.09.01-0115	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3119,29
233.09.01-0116	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3143,85
<b>Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие)</b>			
<b>Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)</b>			
233.10.01-0001	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм	ч	5081,94
233.10.01-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	ч	6306,93
<b>Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы</b>			
233.10.02-0001	Трубы-кондуктоз	ч	1955,09
233.10.02-0101	Трубы стальные	т	22142,31
<b>Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие)</b>			
<b>Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные</b>			
<b>Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армированнобетонной изоляции (ТУ 4059-002-03904155-99)</b>			
<b>Трубы стальные в армированнобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр</b>			
234.01.01-0001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	ч	773,98
234.01.01-0002	76 мм толщина стенки 3 мм	ч	1030,35
234.01.01-0003	89 мм толщина стенки 4,5 мм	ч	1230,86
234.01.01-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	ч	1501,79
234.01.01-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	ч	1811,25
234.01.01-0006	159 мм толщина стенки 4,5 мм	ч	2557,48
234.01.01-0007	219 мм толщина стенки 5,5 мм	ч	2987,23
234.01.01-0008	273 мм толщина стенки 11,5 мм	ч	3503,39
234.01.01-0009	325 мм толщина стенки 12,5 мм	ч	3826,88
234.01.01-0010	426 мм толщина стенки 13 мм	ч	5782,93
234.01.01-0011	470 мм толщина стенки 10 мм	ч	6696,16
234.01.01-0012	530 мм толщина стенки 15 мм	ч	9544,41
234.01.01-0013	630 мм толщина стенки 15 мм	ч	10043,06
234.01.01-0014	720 мм толщина стенки 10 мм	ч	11291,44
234.01.01-0015	820 мм толщина стенки 10 мм	ч	12779,21
234.01.01-0016	920 мм толщина стенки 10 мм	ч	14298,52
234.01.01-0017	1020 мм толщина стенки 10 мм	ч	15872,71
234.01.01-0018	1220 мм толщина стенки 10 мм	ч	18993,07
<b>Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-89, ТУ 5767-011-04001232-95)</b>			
<b>Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °С наружный диаметр</b>			
234.01.02-0001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	ч	830,18
234.01.02-0002	76 мм толщина стенки 3,5 мм	ч	976,55
234.01.02-0003	89 мм толщина стенки 3,5 мм	ч	1139,39
234.01.02-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	ч	1302,29
234.01.02-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	ч	1479,22
234.01.02-0006	159 мм толщина стенки 5 мм	ч	1874,88
234.01.02-0007	219 мм толщина стенки 7 мм	ч	2591,20
234.01.02-0008	273 мм толщина стенки 8 мм	ч	3357,35
234.01.02-0009	325 мм толщина стенки 8 мм	ч	3741,50
234.01.02-0010	426 мм толщина стенки 10 мм	ч	6487,04
<b>Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)</b>			
<b>Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в поливинилхлоридной оболочке диаметром</b>			
234.01.03-0001	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	ч	597,23
234.01.03-0002	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	ч	687,83
234.01.03-0003	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	ч	669,61
234.01.03-0004	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	ч	668,46
234.01.03-0005	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	ч	701,06
234.01.03-0006	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	ч	795,43
234.01.03-0007	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	ч	827,02
234.01.03-0008	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	ч	922,63
234.01.03-0009	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	ч	956,58
234.01.03-0010	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	ч	1096,46
234.01.03-0011	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	ч	1107,28
234.01.03-0012	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	ч	1339,64
234.01.03-0013	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	ч	1721,03
234.01.03-0014	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	ч	1942,42
234.01.03-0015	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	ч	1984,92
234.01.03-0016	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	ч	4070,77
234.01.03-0017	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	ч	4941,06
234.01.03-0018	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	ч	4864,65
234.01.03-0019	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	ч	5928,19
234.01.03-0020	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	ч	6675,28
234.01.03-0021	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	ч	6268,46
234.01.03-0022	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	ч	6964,58
234.01.03-0023	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	ч	13109,43
234.01.03-0024	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	ч	17964,85
234.01.03-0025	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	ч	20755,37
234.01.03-0026	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	ч	24053,88
234.01.03-0027	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	ч	25745,69
234.01.03-0028	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	ч	28467,81
<b>Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром</b>			
234.01.03-0031	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	ч	515,04
234.01.03-0032	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	ч	593,06
234.01.03-0033	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	ч	597,01
234.01.03-0034	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	ч	706,04
234.01.03-0035	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	ч	634,21
234.01.03-0036	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	ч	874,00
234.01.03-0037	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	ч	693,12
234.01.03-0038	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	ч	1008,22

234.01.03-0039	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 130 мм	ч	814,14
234.01.03-0040	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	ч	1196,46
234.01.03-0041	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	ч	931,78
234.01.03-0042	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	ч	1465,70
234.01.03-0043	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	ч	1476,24
234.01.03-0044	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	ч	2012,33
234.01.03-0045	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	ч	1734,96
234.01.03-0046	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	ч	3393,12
234.01.03-0047	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	ч	4052,72
234.01.03-0048	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	ч	5493,78
234.01.03-0049	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	ч	5124,62
234.01.03-0050	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	ч	7566,84
234.01.03-0051	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	ч	7227,64
234.01.03-0052	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	ч	6038,86
234.01.03-0053	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	ч	12419,52
234.01.03-0054	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	ч	18859,73
Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметр			
234.01.03-0061	55/110 мм	ч	2408,14
234.01.03-0062	66/125 мм	ч	3516,77
234.01.03-0063	86/145 мм	ч	5373,87
234.01.03-0064	109/160 мм	ч	6246,31
234.01.03-0065	143/200 мм	ч	8393,70
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,3 МПа (13) с наружным диаметром			
234.01.03-0071	57 мм толщина стенки 3,5 мм	ч	1207,64
234.01.03-0072	76 мм толщина стенки 3,5 мм	ч	1432,49
234.01.03-0073	89 мм толщина стенки 3,5 мм	ч	1465,20
234.01.03-0074	108 мм толщина стенки 4 мм	ч	2052,23
234.01.03-0075	133 мм толщина стенки 4 мм	ч	2318,75
234.01.03-0076	159 мм толщина стенки 5 мм	ч	2626,98
234.01.03-0077	219 мм толщина стенки 7 мм	ч	3562,59
234.01.03-0078	273 мм толщина стенки 8 мм	ч	4548,28
234.01.03-0079	325 мм толщина стенки 8 мм	ч	5608,34
234.01.03-0080	426 мм толщина стенки 10 мм	ч	9863,22
234.01.03-0081	530 мм толщина стенки 12 мм	ч	10112,27
234.01.03-0082	630 мм толщина стенки 10 мм	ч	11756,41
234.01.03-0083	720 мм толщина стенки 12 мм	ч	12457,21
234.01.03-0084	820 мм толщина стенки 12 мм	ч	22306,03
234.01.03-0085	920 мм толщина стенки 12 мм	ч	25147,64
234.01.03-0086	1020 мм толщина стенки 12 мм	ч	17240,82
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена			
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного			
234.01.04-0001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	349,72
234.01.04-0002	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	656,34
234.01.04-0003	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	704,84
234.01.04-0004	159 мм, толщина стенки 5 мм	ч	1418,38
234.01.04-0005	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	ч	1752,79
234.01.04-0006	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	ч	2781,65
234.01.04-0007	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	ч	3356,71
234.01.04-0008	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	ч	3893,36
234.01.04-0009	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	ч	5033,87
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы			
234.01.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметры 50 мм	ч	199,20
Раздел 23.4.02: Трубы стальные футерованные			
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные футерованные пластиком (ТУ 14-3-523-76)			
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом			
234.02.01-0001	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	4926,94
234.02.01-0002	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	4957,30
234.02.01-0003	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	6229,04
234.02.01-0004	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	6605,07
234.02.01-0005	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	12085,54
234.02.01-0006	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	12399,68
234.02.01-0007	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	32341,00
234.02.01-0008	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	38233,71
Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные			
Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные для			
Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295-85)			
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром			
235.01.01-0001	159 мм толщина стенок 4 мм	ч	504,15
235.01.01-0002	159 мм толщина стенок 4,5 мм	ч	653,76
235.01.01-0003	159 мм толщина стенок 5 мм	ч	720,54
235.01.01-0004	159 мм толщина стенок 5,5 мм	ч	768,16
235.01.01-0005	159 мм толщина стенок 6 мм	ч	864,75
235.01.01-0006	168 мм толщина стенок 4 мм	ч	624,40
235.01.01-0007	168 мм толщина стенок 4,5 мм	ч	664,38
235.01.01-0008	168 мм толщина стенок 5 мм	ч	742,28
235.01.01-0009	160 мм толщина стенок 5,5 мм	ч	792,90
235.01.01-0010	160 мм толщина стенок 6 мм	ч	883,22
235.01.01-0011	219 мм толщина стенок 5 мм	ч	996,63
235.01.01-0012	219 мм толщина стенок 5,5 мм	ч	1100,29
235.01.01-0013	219 мм толщина стенок 6 мм	ч	1133,99
235.01.01-0014	219 мм толщина стенок 6,5 мм	ч	1270,38
235.01.01-0015	219 мм толщина стенок 7 мм	ч	1312,61
235.01.01-0016	219 мм толщина стенок 7,5 мм	ч	1489,18

235.01.01-0017	219 мм толщине стенок 8 мм	ч	1516,23
235.01.01-0018	245 мм толщине стенок 5 мм	ч	1117,57
235.01.01-0019	245 мм толщине стенок 5,5 мм	ч	1191,57
235.01.01-0020	245 мм толщине стенок 6 мм	ч	1293,76
235.01.01-0021	245 мм толщине стенок 6,5 мм	ч	1468,74
235.01.01-0022	245 мм толщине стенок 7 мм	ч	1491,78
235.01.01-0023	245 мм толщине стенок 7,5 мм	ч	1678,71
235.01.01-0024	245 мм толщине стенок 8 мм	ч	1738,69
235.01.01-0025	273 мм толщине стенок 5 мм	ч	1265,57
235.01.01-0026	273 мм толщине стенок 5,5 мм	ч	1354,18
235.01.01-0027	273 мм толщине стенок 6 мм	ч	1466,31
235.01.01-0028	273 мм толщине стенок 6,5 мм	ч	1619,36
235.01.01-0029	273 мм толщине стенок 7 мм	ч	1647,81
235.01.01-0030	273 мм толщине стенок 7,5 мм	ч	1767,93
235.01.01-0031	273 мм толщине стенок 8 мм	ч	1961,95
235.01.01-0032	325 мм толщине стенок 6 мм	ч	1673,48
235.01.01-0033	325 мм толщине стенок 6,5 мм	ч	1900,60
235.01.01-0034	325 мм толщине стенок 7 мм	ч	2077,24
235.01.01-0035	325 мм толщине стенок 7,5 мм	ч	2137,73
235.01.01-0036	325 мм толщине стенок 8 мм	ч	2265,16
235.01.01-0037	325 мм толщине стенок 8,5 мм	ч	2414,81
235.01.01-0038	325 мм толщине стенок 9 мм	ч	2599,93
235.01.01-0039	377 мм толщине стенок 6 мм	ч	1985,06
235.01.01-0040	377 мм толщине стенок 6,5 мм	ч	2238,44
235.01.01-0041	377 мм толщине стенок 7 мм	ч	2273,32
235.01.01-0042	377 мм толщине стенок 7,5 мм	ч	2539,15
235.01.01-0043	377 мм толщине стенок 8 мм	ч	2654,58
235.01.01-0044	377 мм толщине стенок 8,5 мм	ч	2758,12
235.01.01-0045	377 мм толщине стенок 9 мм	ч	2865,02
235.01.01-0046	426 мм толщине стенок 5 мм	ч	1920,97
235.01.01-0047	426 мм толщине стенок 5,5 мм	ч	2222,90
235.01.01-0048	426 мм толщине стенок 6 мм	ч	2376,72
235.01.01-0049	426 мм толщине стенок 6,5 мм	ч	2615,62
235.01.01-0050	426 мм толщине стенок 7 мм	ч	2815,27
235.01.01-0051	426 мм толщине стенок 7,5 мм	ч	2963,85
235.01.01-0052	426 мм толщине стенок 8 мм	ч	3239,45
235.01.01-0053	426 мм толщине стенок 8,5 мм	ч	3269,12
235.01.01-0054	426 мм толщине стенок 9 мм	ч	3596,52
235.01.01-0055	426 мм толщине стенок 10 мм	ч	3823,16
<b>Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-85)</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
235.01.02-0001	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	39495,98
235.01.02-0002	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	59843,82
235.01.02-0003	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	76030,72
235.01.02-0004	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	77737,60
235.01.02-0005	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	94916,42
235.01.02-0006	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	118434,05
235.01.02-0007	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	136424,66
235.01.02-0008	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	160085,26
235.01.02-0009	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	209909,18
<b>Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-85)</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
235.01.03-0001	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	39539,05
235.01.03-0002	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	60119,27
235.01.03-0003	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	78035,16
235.01.03-0004	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	81094,06
235.01.03-0005	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	92473,94
235.01.03-0006	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	115577,49
235.01.03-0007	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	136424,03
235.01.03-0008	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	153168,82
235.01.03-0009	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	201083,32
<b>Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-85)</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
235.01.04-0001	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	39982,05
235.01.04-0002	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	59099,11
235.01.04-0003	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	77480,14
235.01.04-0004	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	79413,02
235.01.04-0005	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	92371,38
235.01.04-0006	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	122384,11
235.01.04-0007	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	139090,15
235.01.04-0008	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	162447,15
235.01.04-0009	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	212137,72
<b>Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К38 (ГОСТ 20295-85)</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
235.01.05-0001	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	40468,16
235.01.05-0002	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	63033,90
235.01.05-0003	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	78565,32
235.01.05-0004	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	83869,19
235.01.05-0005	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	93206,46
235.01.05-0006	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	118103,27
235.01.05-0007	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	134893,52
235.01.05-0008	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	160646,74
235.01.05-0009	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	212386,24

Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-85)				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром				
235.01.06-0001	219 мм толщине стенок 6 мм	ч		1113,69
235.01.06-0002	219 мм толщине стенок 7 мм	ч		1286,47
235.01.06-0003	219 мм толщине стенок 8 мм	ч		1428,87
235.01.06-0004	273 мм толщине стенок 6 мм	ч		1355,75
235.01.06-0005	273 мм толщине стенок 7 мм	ч		1589,75
235.01.06-0006	273 мм толщине стенок 8 мм	ч		1797,34
235.01.06-0007	325 мм толщине стенок 6 мм	ч		1522,80
235.01.06-0008	325 мм толщине стенок 7 мм	ч		1828,06
235.01.06-0009	325 мм толщине стенок 8 мм	ч		2043,41
235.01.06-0010	426 мм толщине стенок 6 мм	ч		1987,30
235.01.06-0011	426 мм толщине стенок 7 мм	ч		2361,82
235.01.06-0012	426 мм толщине стенок 8 мм	ч		2638,15
235.01.06-0013	426 мм толщине стенок 9 мм	ч		2986,88
235.01.06-0014	426 мм толщине стенок 10 мм	ч		3215,89
Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-85)				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постоевки В с временным сопротивлением разрыву не менее				
235.01.07-0001	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		41184,80
235.01.07-0002	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		62671,78
235.01.07-0003	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м		83545,31
235.01.07-0004	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м		84750,10
235.01.07-0005	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		102195,13
235.01.07-0006	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		124434,25
235.01.07-0007	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м		154354,59
235.01.07-0008	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м		160265,73
235.01.07-0009	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м		215526,36
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром				
235.01.07-0011	530 мм толщине стенок 5 мм	ч		3833,80
235.01.07-0012	530 мм толщине стенок 5,5 чч	ч		3852,31
235.01.07-0013	530 мм толщине стенок 6 мм	ч		4025,36
235.01.07-0014	530 мм толщине стенок 6,5 чч	ч		4161,53
235.01.07-0015	530 мм толщине стенок 7 мм	ч		4367,26
235.01.07-0016	530 мм толщине стенок 7,5 чч	ч		4645,17
235.01.07-0017	530 мм толщине стенок 8 мм	ч		4901,05
235.01.07-0018	530 мм толщине стенок 8,5 чч	ч		4987,10
235.01.07-0019	530 мм толщине стенок 9 мм	ч		5540,09
235.01.07-0020	530 мм толщине стенок 10 мм	ч		5849,16
235.01.07-0021	530 мм толщине стенок 11 мм	ч		6518,93
235.01.07-0022	530 мм толщине стенок 12 мм	ч		6694,81
235.01.07-0023	630 мм толщине стенок 5 мм	ч		4236,22
235.01.07-0024	630 мм толщине стенок 5,5 чч	ч		4417,24
235.01.07-0025	630 мм толщине стенок 6 мм	ч		4712,82
235.01.07-0026	630 мм толщине стенок 6,5 чч	ч		4925,93
235.01.07-0027	630 мм толщине стенок 7 мм	ч		5213,41
235.01.07-0028	630 мм толщине стенок 7,5 чч	ч		5220,21
235.01.07-0029	630 мм толщине стенок 8 мм	ч		5546,18
235.01.07-0030	630 мм толщине стенок 8,5 чч	ч		5805,60
235.01.07-0031	630 мм толщине стенок 9 мм	ч		6071,23
235.01.07-0032	630 мм толщине стенок 10 мм	ч		7006,71
235.01.07-0033	630 мм толщине стенок 11 мм	ч		7449,23
235.01.07-0034	630 мм толщине стенок 12 мм	ч		7886,58
235.01.07-0035	720 мм толщине стенок 5 мм	ч		5414,99
235.01.07-0036	720 мм толщине стенок 5,5 чч	ч		5390,20
235.01.07-0037	720 мм толщине стенок 6 мм	ч		5677,75
235.01.07-0038	720 мм толщине стенок 6,5 чч	ч		5814,80
235.01.07-0039	720 мм толщине стенок 7 мм	ч		6473,07
235.01.07-0040	720 мм толщине стенок 7,5 чч	ч		6676,08
235.01.07-0041	720 мм толщине стенок 8 мм	ч		6948,74
235.01.07-0042	720 мм толщине стенок 8,5 чч	ч		7663,96
235.01.07-0043	720 мм толщине стенок 9 мм	ч		8324,57
235.01.07-0044	720 мм толщине стенок 10 мм	ч		9166,26
235.01.07-0045	720 мм толщине стенок 11 мм	ч		9514,62
235.01.07-0046	720 мм толщине стенок 12 мм	ч		10191,35
235.01.07-0047	820 мм толщине стенок 5 мм	ч		6970,34
235.01.07-0048	820 мм толщине стенок 5,5 чч	ч		7304,68
235.01.07-0049	820 мм толщине стенок 6 мм	ч		8072,11
235.01.07-0050	820 мм толщине стенок 6,5 чч	ч		8751,86
235.01.07-0051	820 мм толщине стенок 7 мм	ч		9469,62
235.01.07-0052	820 мм толщине стенок 7,5 чч	ч		9679,62
235.01.07-0053	920 мм толщине стенок 8 мм	ч		10203,16
235.01.07-0054	820 мм толщине стенок 8,5 чч	ч		10911,22
235.01.07-0055	820 мм толщине стенок 9 мм	ч		11078,25
235.01.07-0056	820 мм толщине стенок 10 мм	ч		11234,84
235.01.07-0057	820 мм толщине стенок 11 мм	ч		11362,17
235.01.07-0058	920 мм толщине стенок 12 мм	ч		12183,07
235.01.07-0059	920 мм толщине стенок 12 мм	ч		12683,69
Группа 23.5.01.08: Трубы стальные электросварные класса прочности К38 (ГОСТ 10704-91)				
235.01.08-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 30 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720	г		55053,97
235.01.08-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 30 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920	г		54648,32
Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 30 кгс/мм <sup>2</sup> ,				
235.01.08-0011	426 мм, толщина стенки 4 мм	ч		3048,28
235.01.08-0012	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч		3355,40

235.01.08-0013	426 мм, толщина стенки 5 мм	ч	3680,85
235.01.08-0014	426 мм, толщина стенки 6 мм	ч	4258,43
235.01.08-0015	426 мм, толщина стенки 7 мм	ч	4499,08
235.01.08-0016	426 мм, толщина стенки 8 мм	ч	5583,16
235.01.08-0017	426 мм, толщина стенки 9 мм	ч	6151,57
235.01.08-0018	426 мм, толщина стенки 10 мм	ч	6151,57
235.01.08-0019	426 мм, толщина стенки 11 мм	ч	7415,57
235.01.08-0020	426 мм, толщина стенки 12 мм	ч	8044,71
235.01.08-0021	530 мм, толщина стенки 4 мм	ч	3843,58
235.01.08-0022	530 мм, толщина стенки 5 мм	ч	4692,75
235.01.08-0023	530 мм, толщина стенки 6 мм	ч	5015,91
235.01.08-0024	530 мм, толщина стенки 7 мм	ч	5395,23
235.01.08-0025	530 мм, толщина стенки 8 мм	ч	6408,26
235.01.08-0026	530 мм, толщина стенки 9 мм	ч	7087,83
235.01.08-0027	530 мм, толщина стенки 10 мм	ч	7648,20
235.01.08-0028	530 мм, толщина стенки 11 мм	ч	9581,45
235.01.08-0029	530 мм, толщина стенки 12 мм	ч	10341,23
235.01.08-0030	630 мм, толщина стенки 5 мм	ч	5857,05
235.01.08-0031	630 мм, толщина стенки 6 мм	ч	6075,93
235.01.08-0032	630 мм, толщина стенки 7 мм	ч	6449,52
235.01.08-0033	630 мм, толщина стенки 8 мм	ч	7657,25
235.01.08-0034	630 мм, толщина стенки 9 мм	ч	9798,04
235.01.08-0035	630 мм, толщина стенки 10 мм	ч	10642,63
235.01.08-0036	630 мм, толщина стенки 11 мм	ч	11440,22
235.01.08-0037	630 мм, толщина стенки 12 мм	ч	10939,43
235.01.08-0038	720 мм, толщина стенки 5 мм	ч	6858,64
235.01.08-0039	720 мм, толщина стенки 6 мм	ч	8114,61
235.01.08-0040	720 мм, толщина стенки 7 мм	ч	7346,81
235.01.08-0041	720 мм, толщина стенки 8 мм	ч	10341,23
235.01.08-0042	720 мм, толщина стенки 9 мм	ч	11266,03
235.01.08-0043	720 мм, толщина стенки 10 мм	ч	10607,10
235.01.08-0044	720 мм, толщина стенки 11 мм	ч	11944,44
235.01.08-0045	720 мм, толщина стенки 12 мм	ч	12495,65
235.01.08-0046	820 мм, толщина стенки 5 мм	ч	7837,29
235.01.08-0047	820 мм, толщина стенки 6 мм	ч	8346,10
235.01.08-0048	820 мм, толщина стенки 7 мм	ч	8365,58
235.01.08-0049	820 мм, толщина стенки 8 мм	ч	9557,39
235.01.08-0050	820 мм, толщина стенки 9 мм	ч	10874,11
235.01.08-0051	820 мм, толщина стенки 10 мм	ч	12112,90
235.01.08-0052	820 мм, толщина стенки 11 мм	ч	13782,58
235.01.08-0053	920 мм, толщина стенки 12 мм	ч	14290,25
235.01.08-0054	920 мм, толщина стенки 14 мм	ч	15652,81
235.01.08-0055	920 мм, толщина стенки 7 мм	ч	11230,51
235.01.08-0056	920 мм, толщина стенки 8 мм	ч	12685,89
235.01.08-0057	920 мм, толщина стенки 9 мм	ч	13221,06
235.01.08-0058	920 мм, толщина стенки 10 мм	ч	13579,74
235.01.08-0059	920 мм, толщина стенки 11 мм	ч	15093,57
235.01.08-0060	920 мм, толщина стенки 12 мм	ч	16056,18
235.01.08-0061	920 мм, толщина стенки 14 мм	ч	21375,78
235.01.08-0062	1020 мм, толщина стенки 6 мм	ч	10806,50
235.01.08-0063	1020 мм, толщина стенки 7 мм	ч	12249,27
235.01.08-0064	1020 мм, толщина стенки 8 мм	ч	13859,36
235.01.08-0065	1020 мм, толщина стенки 9 мм	ч	14816,25
235.01.08-0066	1020 мм, толщина стенки 10 мм	ч	15751,36
235.01.08-0067	1020 мм, толщина стенки 11 мм	ч	16875,56
235.01.08-0068	1020 мм, толщина стенки 12 мм	ч	18023,82
235.01.08-0069	1020 мм, толщина стенки 14 мм	ч	19684,33
235.01.08-0070	1120 мм, толщина стенки 8 мм	ч	15164,62
235.01.08-0071	1120 мм, толщина стенки 9 мм	ч	16925,98
235.01.08-0072	1120 мм, толщина стенки 10 мм	ч	19796,64
235.01.08-0073	1120 мм, толщина стенки 11 мм	ч	20424,62
235.01.08-0074	1120 мм, толщина стенки 12 мм	ч	22134,42
235.01.08-0075	1120 мм, толщина стенки 14 мм	ч	25672,02
235.01.08-0076	1220 мм, толщина стенки 9 мм	ч	17068,07
235.01.08-0077	1220 мм, толщина стенки 10 мм	ч	18465,01
235.01.08-0078	1220 мм, толщина стенки 11 мм	ч	20530,06
235.01.08-0079	1220 мм, толщина стенки 12 мм	ч	21706,96
235.01.08-0080	1220 мм, толщина стенки 14 мм	ч	27938,75
235.01.08-0081	1320 мм, толщина стенки 9 мм	ч	19857,37
235.01.08-0082	1320 мм, толщина стенки 10 мм	ч	21924,70
235.01.08-0083	1320 мм, толщина стенки 11 мм	ч	23488,95
235.01.08-0084	1320 мм, толщина стенки 12 мм	ч	26037,58
235.01.08-0085	1320 мм, толщина стенки 14 мм	ч	30269,65
235.01.08-0086	1320 мм, толщина стенки 16 мм	ч	34819,15
235.01.08-0087	1420 мм, толщина стенки 8 мм	ч	19181,25
235.01.08-0088	1420 мм, толщина стенки 9 мм	ч	21351,71
235.01.08-0089	1420 мм, толщина стенки 10 мм	ч	23560,00
235.01.08-0090	1420 мм, толщина стенки 11 мм	ч	24649,81
235.01.08-0091	1420 мм, толщина стенки 12 мм	ч	26245,00
235.01.08-0092	1420 мм, толщина стенки 14 мм	ч	27746,22
235.01.08-0093	1420 мм, толщина стенки 16 мм	ч	29834,18
235.01.08-0094	1420 мм, толщина стенки 18 мм	ч	35028,87
235.01.08-0095	1420 мм, толщина стенки 20 мм	ч	37119,11



235.01.08-0006	1420 мм, толщина стенки 7 мм	ч	39299,89
235.01.08-0007	1420 мм, толщина стенки 8 мм	ч	41525,37
235.01.08-0008	1420 мм, толщина стенки 9 мм	ч	72687,73
235.01.08-0009	1520 мм, толщина стенки 8 мм	ч	28191,93
235.01.08-0100	1620 мм, толщина стенки 8 мм	ч	34029,58
235.01.08-0101	1620 мм, толщина стенки 9 мм	ч	42289,73
235.01.08-0102	1620 мм, толщина стенки 7 мм	ч	49432,57
235.01.08-0103	1620 мм, толщина стенки 8 мм	ч	51872,34
235.01.08-0104	1620 мм, толщина стенки 9 мм	ч	54391,17
235.01.08-0105	1620 мм, толщина стенки 2С мм	ч	57673,24
235.01.08-0106	1720 мм, толщина стенки 8 мм	ч	47430,55
235.01.08-0107	1720 мм, толщина стенки 9 мм	ч	49720,20
235.01.08-0108	1720 мм, толщина стенки 7 мм	ч	52273,43
235.01.08-0109	1720 мм, толщина стенки 8 мм	ч	54798,00
235.01.08-0110	1720 мм, толщина стенки 9 мм	ч	56830,94
235.01.08-0111	1720 мм, толщина стенки 2С мм	ч	59230,61
235.01.08-0112	1820 мм, толщина стенки 8 мм	ч	50109,83
235.01.08-0113	1820 мм, толщина стенки 9 мм	ч	52565,64
235.01.08-0114	1820 мм, толщина стенки 7 мм	ч	55164,71
235.01.08-0115	1820 мм, толщина стенки 8 мм	ч	57898,98
235.01.08-0116	1820 мм, толщина стенки 9 мм	ч	60823,51
235.01.08-0117	1820 мм, толщина стенки 2С мм	ч	63555,50
235.01.08-0118	2020 мм, толщина стенки 8 мм	ч	57544,89
235.01.08-0119	2020 мм, толщина стенки 9 мм	ч	60226,46
235.01.08-0120	2020 мм, толщина стенки 7 мм	ч	63060,44
235.01.08-0121	2020 мм, толщина стенки 8 мм	ч	66107,57
235.01.08-0122	2020 мм, толщина стенки 9 мм	ч	69424,01
235.01.08-0123	2020 мм, толщина стенки 2С мм	ч	72463,12
235.01.08-0124	2220 мм, толщина стенки 8 мм	ч	63005,43
235.01.08-0125	2220 мм, толщина стенки 9 мм	ч	65974,64
235.01.08-0126	2220 мм, толщина стенки 7 мм	ч	69065,32
235.01.08-0127	2220 мм, толщина стенки 8 мм	ч	72437,91
235.01.08-0128	2220 мм, толщина стенки 9 мм	ч	76158,88
235.01.08-0129	2220 мм, толщина стенки 2С мм	ч	79396,24
235.01.08-0130	2520 мм, толщина стенки 8 мм	ч	71014,62
235.01.08-0131	2520 мм, толщина стенки 9 мм	ч	74399,81
235.01.08-0132	2520 мм, толщина стенки 7 мм	ч	78270,90
235.01.08-0133	2520 мм, толщина стенки 8 мм	ч	82068,65
235.01.08-0134	2520 мм, толщина стенки 9 мм	ч	85939,73
235.01.08-0135	2520 мм, толщина стенки 2С мм	ч	89801,64
235.01.08-0136	2520 мм, толщина стенки 21 мм	ч	93529,49
235.01.08-0137	2520 мм, толщина стенки 22 мм	ч	106621,05
<b>Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)</b>			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
235.01.09-0001	720 мм толщина стенки 16 мм	ч	10478,75
235.01.09-0002	820 мм толщина стенки 16 мм	ч	10753,78
235.01.09-0003	1020 мм толщина стенки 9,6 мм	ч	14485,53
235.01.09-0004	1020 мм толщина стенки 10 мм	ч	14117,27
235.01.09-0005	1020 мм толщина стенки 11 мм	ч	15731,49
235.01.09-0006	1020 мм толщина стенки 11,4 мм	ч	15994,39
235.01.09-0007	1020 мм толщина стенки 12 мм	ч	16192,46
235.01.09-0008	1020 мм толщина стенки 14 мм	ч	19525,99
235.01.09-0009	1020 мм толщина стенки 14,2 мм	ч	19931,84
235.01.09-0010	1020 мм толщина стенки 14,9 мм	ч	19938,98
235.01.09-0011	1020 мм толщина стенки 16 мм	ч	16107,76
235.01.09-0012	1220 мм толщина стенки 11 мм	ч	18076,54
235.01.09-0013	1220 мм толщина стенки 11,4 мм	ч	18068,37
235.01.09-0014	1220 мм толщина стенки 12 мм	ч	20048,49
235.01.09-0015	1220 мм толщина стенки 13 мм	ч	21097,44
235.01.09-0016	1220 мм толщина стенки 13,6 мм	ч	21697,36
235.01.09-0017	1220 мм толщина стенки 14,3 мм	ч	22441,20
235.01.09-0018	1220 мм толщина стенки 15,2 мм	ч	24197,11
235.01.09-0019	1220 мм толщина стенки 17 мм	ч	26607,22
235.01.09-0020	1420 мм толщина стенки 15,7 мм (с заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из	т	82041,31
<b>Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94)</b>			
235.01.10-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в	т	73429,18
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром			
235.01.10-0001	820 мм толщина стенки 8 мм	ч	7288,37
235.01.10-0002	820 мм толщина стенки 9 мм	ч	8108,89
235.01.10-0003	820 мм толщина стенки 10 мм	ч	8964,92
235.01.10-0004	1020 мм толщина стенки 9 мм	ч	10287,38
235.01.10-0005	1020 мм толщина стенки 10 мм	ч	11334,79
235.01.10-0006	1020 мм толщина стенки 10,5 мм	ч	11827,56
235.01.10-0007	1020 мм толщина стенки 11 мм	ч	12381,06
235.01.10-0008	1020 мм толщина стенки 12 мм	ч	13355,13
235.01.10-0009	1220 мм толщина стенки 10,5 мм	ч	14078,25
235.01.10-0010	1220 мм толщина стенки 12 мм	ч	15882,00
235.01.10-0011	1220 мм толщина стенки 12,5 мм	ч	16483,63
235.01.10-0012	1220 мм толщина стенки 19,1 мм	ч	15909,50
235.01.10-0013	1420 мм толщина стенки 18,3 мм	ч	19181,25
235.01.10-0014	1420 мм толщина стенки 23,2 мм	ч	20061,36
Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали			
235.01.10-0111	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	ч	28806,52

235.01.10-0112	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	ч	35020,92
235.01.10-0113	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	ч	29419,30
	<b>Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295 85)</b>		
	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром		
235.01.11-0001	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	41691,15
235.01.11-0002	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	64184,31
235.01.11-0003	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	78200,64
235.01.11-0004	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	86753,09
235.01.11-0005	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	104460,75
235.01.11-0006	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	132677,79
235.01.11-0007	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	149788,48
235.01.11-0008	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	173710,12
235.01.11-0009	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	221490,44
	<b>Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого сечения)</b>		
	<b>Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-010-)</b>		
	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-010-)		
235.02.01-0001	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	26929,31
235.02.01-0002	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	29120,30
235.02.01-0003	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	31310,08
235.02.01-0004	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	33487,86
235.02.01-0005	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	37399,22
235.02.01-0006	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	41661,13
235.02.01-0007	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	30644,98
235.02.01-0008	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	33142,11
235.02.01-0009	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	35639,23
235.02.01-0010	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	38133,95
235.02.01-0011	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	42585,55
235.02.01-0012	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	47452,54
235.02.01-0013	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	52290,72
235.02.01-0014	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	57107,29
235.02.01-0015	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	38017,50
235.02.01-0016	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	41136,50
235.02.01-0017	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	44244,70
235.02.01-0018	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	47351,69
235.02.01-0019	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	52898,19
235.02.01-0020	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	58969,33
235.02.01-0021	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	65016,44
235.02.01-0022	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	71091,17
235.02.01-0023	1020 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	77089,07
235.02.01-0024	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	49160,91
235.02.01-0025	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	52881,39
235.02.01-0026	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	56600,66
235.02.01-0027	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	63240,84
235.02.01-0028	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	70518,52
235.02.01-0029	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	77770,98
235.02.01-0030	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	85052,26
235.02.01-0031	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	92251,89
235.02.01-0032	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	74642,38
235.02.01-0033	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	78948,71
235.02.01-0034	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	83253,84
235.02.01-0035	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	87548,18
235.02.01-0036	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	91842,52
235.02.01-0037	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	96105,62
235.02.01-0038	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	100372,35
235.02.01-0039	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	107519,16
235.02.01-0040	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	115904,94
235.02.01-0041	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	124265,50
	<b>Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80)</b>		
	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91): наружный диаметр		
235.02.02-0001	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	ч	44,51
235.02.02-0002	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	ч	82,98
235.02.02-0003	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	129,16
235.02.02-0004	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	205,25
235.02.02-0005	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	378,75
235.02.02-0006	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	558,67
235.02.02-0007	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	693,20
235.02.02-0008	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	933,74
235.02.02-0009	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	ч	1044,79
	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром		
235.02.02-0011	50-30 мм	т	44144,37
235.02.02-0012	100-150 мм	т	43436,68
235.02.02-0013	200-300 мм	т	43484,08
	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт1пк и БСт2пс-БСт1пс наружный		
235.02.02-0022	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	30,85
235.02.02-0023	20 мм, толщина стенки 2 мм	ч	29,83
235.02.02-0024	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	37454,85
235.02.02-0025	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	ч	53,43
235.02.02-0026	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	60,10
235.02.02-0027	32 мм, толщина стенки 3 мм	ч	70,18
235.02.02-0028	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	78,60
235.02.02-0029	40 мм, толщина стенки 3 мм	ч	91,59
235.02.02-0030	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	96,93
235.02.02-0031	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	113,93

235.02.02-0032	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	135,91
235.02.02-0033	57 мм, толщина стенки 3 мм	ч	160,28
235.02.02-0034	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	210,65
235.02.02-0035	57 мм, толщина стенки 4 мм	ч	187,83
235.02.02-0036	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	226,06
235.02.02-0037	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	240,65
235.02.02-0038	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	254,69
235.02.02-0039	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	276,08
235.02.02-0040	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	ч	297,02
235.02.02-0041	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	255,45
235.02.02-0042	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	275,87
235.02.02-0043	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	332,19
235.02.02-0044	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	358,35
235.02.02-0045	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	397,98
235.02.02-0046	83 мм, толщина стенки 5 мм	ч	434,83
235.02.02-0047	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	267,82
235.02.02-0048	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	293,14
235.02.02-0049	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	327,41
235.02.02-0050	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	369,58
235.02.02-0051	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	411,30
235.02.02-0052	89 мм, толщина стенки 5 мм	ч	450,72
235.02.02-0053	108 мм, толщине стенки 2,8 мм	ч	338,87
235.02.02-0054	108 мм, толщине стенки 3,0 мм	ч	360,75
235.02.02-0055	108 мм, толщине стенки 3,5 мм	ч	428,59
235.02.02-0056	108 мм, толщина стенки 4 мм	ч	470,31
235.02.02-0057	108 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	522,68
235.02.02-0058	108 мм, толщина стенки 5 мм	ч	572,64
235.02.02-0059	114 мм, толщине стенки 2,5 мм	ч	325,23
235.02.02-0060	114 мм, толщина стенки 3 мм	ч	383,79
235.02.02-0061	114 мм, толщине стенки 3,5 мм	ч	449,34
235.02.02-0062	114 мм, толщина стенки 4 мм	ч	501,70
235.02.02-0063	114 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	557,06
235.02.02-0064	114 мм, толщина стенки 5 мм	ч	608,51
235.02.02-0065	133 мм толщине стенки 4 мм	ч	597,66
235.02.02-0066	133 мм толщине стенки 4,5 мм	ч	668,63
235.02.02-0067	133 мм толщине стенки 5 мм	ч	733,63
235.02.02-0068	152 мм, толщина стенки 4 мм	ч	705,68
235.02.02-0069	152 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	786,59
235.02.02-0070	152 мм, толщина стенки 5 мм	ч	862,23
235.02.02-0071	159 мм, толщине стенки 3,2 мм	ч	604,70
235.02.02-0072	159 мм, толщине стенки 3,5 мм	ч	658,24
235.02.02-0073	159 мм, толщина стенки 4 мм	ч	759,95
235.02.02-0074	159 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	833,66
235.02.02-0075	159 мм, толщина стенки 5 мм	ч	933,04
235.02.02-0076	159 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1076,17
235.02.02-0077	159 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1241,93
235.02.02-0078	159 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1455,84
235.02.02-0079	168 мм, толщине стенки 4 мм	ч	799,48
235.02.02-0080	168 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	888,88
235.02.02-0081	168 мм, толщина стенки 5 мм	ч	977,50
235.02.02-0082	168 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1157,62
235.02.02-0083	168 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1334,87
235.02.02-0084	168 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1509,90
235.02.02-0085	219 мм, толщина стенки 4 мм	ч	1083,51
235.02.02-0086	219 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	1207,55
235.02.02-0087	219 мм, толщина стенки 5 мм	ч	1364,53
235.02.02-0088	219 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1565,62
235.02.02-0089	219 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1784,77
235.02.02-0090	219 мм, толщина стенки 8 мм	ч	2132,68
235.02.02-0091	273 мм, толщине стенки 4 мм	ч	1338,58
235.02.02-0092	273 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	1493,33
235.02.02-0093	273 мм, толщине стенки 5 мм	ч	1643,57
235.02.02-0094	273 мм, толщине стенки 6 мм	ч	1757,66
235.02.02-0095	273 мм, толщине стенки 7 мм	ч	2182,38
235.02.02-0096	273 мм, толщине стенки 8 мм	ч	2681,67
235.02.02-0097	325 мм, толщине стенки 4 мм	ч	1600,65
235.02.02-0098	325 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	1782,50
235.02.02-0099	325 мм, толщине стенки 5 мм	ч	2025,38
235.02.02-0100	325 мм, толщине стенки 6 мм	ч	2521,26
235.02.02-0101	325 мм, толщине стенки 7 мм	ч	2653,43
235.02.02-0102	325 мм, толщине стенки 8 мм	ч	3204,68
235.02.02-0103	325 мм, толщине стенки 9 мм	ч	3402,35
235.02.02-0104	377 мм, толщине стенки 4 мм	ч	1864,98
235.02.02-0105	377 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	2076,21
235.02.02-0106	377 мм, толщине стенки 5 мм	ч	2295,34
235.02.02-0107	377 мм, толщине стенки 6 мм	ч	2723,47
235.02.02-0108	377 мм, толщине стенки 7 мм	ч	2922,28
235.02.02-0109	377 мм, толщине стенки 8 мм	ч	3570,66
235.02.02-0110	377 мм, толщине стенки 9 мм	ч	3987,48
235.02.02-0111	377 мм, толщине стенки 10 мм	ч	4403,18
Группа 23.5.02.03: Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093- 2012, тип эскиз №2415,			
235.02.03-0101	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС-ОСУ-1-1020х12	т	113735,55
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип эскиз №2415, №2416 по ТУ 14-1-3632).			

235.02.03-0001	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	18155,77
235.02.03-0002	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	19427,13
235.02.03-0003	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	20693,70
235.02.03-0004	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	21955,48
235.02.03-0005	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	23212,44
235.02.03-0006	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	24463,40
235.02.03-0007	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	25711,96
235.02.03-0008	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	24314,54
235.02.03-0009	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	26160,97
235.02.03-0010	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	27998,99
235.02.03-0011	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	29832,22
235.02.03-0012	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	31660,64
235.02.03-0013	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	33481,86
235.02.03-0014	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	31103,59
235.02.03-0015	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	33466,25
235.02.03-0016	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	35822,92
235.02.03-0017	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	38171,17
235.02.03-0018	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	40514,62
235.02.03-0019	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	42850,88
235.02.03-0020	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	45179,93
235.02.03-0021	720 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	49818,80
235.02.03-0022	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	34624,77
235.02.03-0023	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	38659,78
235.02.03-0024	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	40016,40
235.02.03-0025	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	42702,01
235.02.03-0026	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	45381,61
235.02.03-0027	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	48052,81
235.02.03-0028	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	50708,41
235.02.03-0029	820 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	56030,40
235.02.03-0030	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	44987,84
235.02.03-0031	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	48352,95
235.02.03-0032	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	51710,86
235.02.03-0033	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	55062,77
235.02.03-0034	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	58405,07
235.02.03-0035	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	61743,77
235.02.03-0036	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	68398,37
235.02.03-0037	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	56713,51
235.02.03-0038	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	60743,72
235.02.03-0039	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	64755,93
235.02.03-0040	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	68783,74
235.02.03-0041	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	72793,54
235.02.03-0042	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	80795,14
235.02.03-0043	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	84784,53
235.02.03-0044	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	86776,23
235.02.03-0045	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	74133,35
235.02.03-0046	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	70464,50
235.02.03-0047	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	78036,30
235.02.03-0048	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	81813,20
235.02.03-0049	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	83700,45
235.02.03-0050	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	85586,50
235.02.03-0051	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	89351,39
235.02.03-0052	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	93113,88
<b>Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные)</b>			
<b>Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-98)</b>			
<b>Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-98)</b>			
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром			
236.01.01-0001	50 мм	м	381,53
236.01.01-0002	100 мм	м	661,38
236.01.01-0003	150 мм	м	1108,94
<b>Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9583-75)</b>			
<b>Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)</b>			
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновые уплотнители (кольца), марка ЧШГ,			
236.02.01-0001	400 мм	м	4752,48
236.02.01-0002	500 мм	м	8055,56
236.02.01-0003	600 мм	м	10837,57
236.02.01-0004	700 мм	м	14036,27
236.02.01-0005	800 мм	м	17040,11
236.02.01-0006	900 мм	м	21213,06
236.02.01-0007	1000 мм	м	24853,40
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр			
236.02.01-0011	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1687,66
236.02.01-0012	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1933,25
236.02.01-0013	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2392,79
236.02.01-0014	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3149,13
236.02.01-0015	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3944,43
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр			
236.02.01-0021	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1347,88
236.02.01-0022	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	2034,37
<b>Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>			
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр			
236.02.02-0001	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	553,78
236.02.02-0002	80 мм, толщина стенки 8 мм	м	737,51
236.02.02-0003	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	933,84

236.02.02-0004	150 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1354,28
236.02.02-0005	200 мм, толщина стенки 11 мм	ч	1941,15
236.02.02-0006	250 мм, толщина стенки 12 мм	ч	2620,71
236.02.02-0007	300 мм, толщина стенки 13 мм	ч	3750,35
<b>Группа 23.6.02.03: Трубы напорные реструбные</b>			
Трубы чугунные напорные реструбные класса А наружный диаметр			
236.02.03-0001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	ч	442,20
236.02.03-0002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	ч	546,62
236.02.03-0003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	ч	673,34
236.02.03-0004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	ч	880,95
236.02.03-0005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	ч	1093,69
236.02.03-0006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	ч	1383,41
236.02.03-0007	250 мм, толщина стенки 11 мм	ч	2123,86
236.02.03-0008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	ч	2286,96
236.02.03-0009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	ч	2923,42
236.02.03-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	ч	3606,76
236.02.03-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	ч	4807,35
236.02.03-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	ч	6058,13
236.02.03-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	ч	6969,07
236.02.03-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	ч	8583,53
236.02.03-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	ч	10214,76
236.02.03-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	ч	11814,28
<b>Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые</b>			
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр			
236.02.04-0001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	ч	367,31
236.02.04-0002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	ч	451,95
236.02.04-0003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	ч	576,53
236.02.04-0004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	ч	806,22
236.02.04-0005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	ч	957,60
236.02.04-0006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	ч	1219,14
236.02.04-0007	250 мм, толщина стенки 11 мм	ч	1793,98
236.02.04-0008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	ч	2607,47
236.02.04-0009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	ч	3333,93
236.02.04-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	ч	4130,84
236.02.04-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	ч	5693,44
236.02.04-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	ч	6609,67
236.02.04-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	ч	8107,11
236.02.04-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	ч	11386,88
236.02.04-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	ч	13811,99
236.02.04-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	ч	15340,49
<b>Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки</b>			
<b>Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки</b>			
<b>Группа 23.7.01.01: Обвязки водометров из стальных труб</b>			
Обвязки водометров из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и			
23.7.01.01-0001	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	2467,55
23.7.01.01-0002	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	6807,71
23.7.01.01-0003	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	8571,15
23.7.01.01-0004	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	9410,81
23.7.01.01-0005	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	3456,57
23.7.01.01-0006	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	9287,81
23.7.01.01-0007	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	10948,33
23.7.01.01-0008	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	11721,48
<b>Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных водопроводных горячедеформированных труб</b>			
Трубопроводы из стальных водопроводных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр			
23.7.01.02-0001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	534,50
23.7.01.02-0002	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	740,93
23.7.01.02-0003	108 мм, толщина стенки 4 мм	ч	981,24
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с пильзами для отопления и газоснабжения диаметром			
23.7.01.02-0011	50 мм	ч	369,20
23.7.01.02-0012	65 мм	ч	405,51
23.7.01.02-0013	80 мм	ч	421,85
23.7.01.02-0014	100 мм	ч	512,35
23.7.01.02-0015	125 мм	ч	659,43
23.7.01.02-0016	150 мм	ч	879,13
<b>Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб</b>			
Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с пильзами и креплениями для газоснабжения диаметром			
23.7.01.03-0001	15 мм	ч	177,47
23.7.01.03-0002	20 мм	ч	177,47
23.7.01.03-0003	25 мм	ч	190,86
23.7.01.03-0004	32 мм	ч	215,42
23.7.01.03-0005	40 мм	ч	251,30
23.7.01.03-0006	50 мм	ч	300,54
<b>Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб</b>			
Трубопроводы из стальных электросварных труб с пильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр			
23.7.01.04-0001	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	219,10
23.7.01.04-0002	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	284,65
23.7.01.04-0003	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	366,16
23.7.01.04-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	425,71
23.7.01.04-0005	108 мм, толщина стенки 4 мм	ч	546,73
23.7.01.04-0006	133 мм, толщина стенки 4 мм	ч	710,12
23.7.01.04-0007	159 мм, толщина стенки 4 мм	ч	915,05
23.7.01.04-0008	219 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1267,77
<b>Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных,</b>			

	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных		
237.01.05-0001	40 мм	ч	321,45
237.01.05-0002	50 мм	ч	477,07
237.01.05-0003	80 мм	ч	730,80
237.01.05-0004	100 мм	ч	1184,61
237.01.05-0005	150 мм	ч	1842,23
237.01.05-0006	200 мм	ч	2821,12
	<b>Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб</b>		
	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром		
237.01.06-0001	до 40 мм	ч	326,97
237.01.06-0002	до 50 мм	ч	519,69
237.01.06-0003	до 80 мм	ч	860,70
237.01.06-0004	до 100 мм	ч	1005,82
237.01.06-0005	до 150 мм	ч	1608,00
237.01.06-0006	до 200 мм	ч	2855,12
	<b>Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов</b>		
	<b>Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб</b>		
	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода		
237.02.01-0001	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 3 мм	т	55730,13
237.02.01-0002	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	53747,03
237.02.01-0003	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 3 мм	т	51220,13
237.02.01-0004	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 3 мм	т	49114,90
237.02.01-0005	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46403,98
237.02.01-0006	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 3 мм	т	64293,43
237.02.01-0007	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	60465,27
237.02.01-0008	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 3 мм	т	57800,70
237.02.01-0009	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 3 мм	т	56621,05
237.02.01-0010	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	56591,05
237.02.01-0011	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	52562,59
237.02.01-0012	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	52199,24
237.02.01-0013	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 3 мм	т	61730,74
237.02.01-0014	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	59170,13
237.02.01-0015	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 3 мм	т	53697,79
237.02.01-0016	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 3 мм	т	55640,90
237.02.01-0017	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	50578,42
237.02.01-0018	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	51495,12
237.02.01-0019	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	48597,55
237.02.01-0020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	48313,08
237.02.01-0021	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	46020,43
237.02.01-0022	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 3 мм	т	60525,74
237.02.01-0023	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	54083,95
237.02.01-0024	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 3 мм	т	54425,74
237.02.01-0025	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 3 мм	т	51099,28
237.02.01-0026	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	50893,18
237.02.01-0027	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	51367,50
237.02.01-0028	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	49101,70
237.02.01-0029	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	49287,90
237.02.01-0030	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	45627,53
237.02.01-0031	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 3 мм	т	52785,06
237.02.01-0032	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 3 мм	т	51333,93
237.02.01-0033	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	51211,77
237.02.01-0034	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	49656,96
237.02.01-0035	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	48878,87
237.02.01-0036	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	50134,88
237.02.01-0037	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	48347,51
237.02.01-0038	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50735,13
237.02.01-0039	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	51363,45
237.02.01-0040	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	48584,81
237.02.01-0041	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48612,33
237.02.01-0042	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	46839,49
237.02.01-0043	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	48290,90
237.02.01-0044	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	47100,89
237.02.01-0045	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	50989,31
237.02.01-0046	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	49258,72
237.02.01-0047	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	46710,94
237.02.01-0048	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45803,44
237.02.01-0049	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	48156,55
237.02.01-0050	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44665,15
237.02.01-0051	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	48011,70
237.02.01-0052	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	45674,94
237.02.01-0053	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	46088,24
237.02.01-0054	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	46054,81
237.02.01-0055	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	44090,16
237.02.01-0056	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	45398,92
237.02.01-0057	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	43054,09
237.02.01-0058	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	45641,81
237.02.01-0059	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	46607,31
237.02.01-0060	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43849,08
237.02.01-0061	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45541,16
237.02.01-0062	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44636,58
237.02.01-0063	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	43783,03
	<b>Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб</b>		
237.02.02-0001	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	50534,00

23.7.02.02-0002	Узлы технологических трубопроводов диаметрами условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	65642,25
	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода		
23.7.02.02-0011	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	194897,73
23.7.02.02-0012	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	164720,08
23.7.02.02-0013	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	166428,97
23.7.02.02-0014	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	135964,17
23.7.02.02-0015	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	122239,48
23.7.02.02-0016	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	137093,22
23.7.02.02-0017	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	124444,34
23.7.02.02-0018	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	114339,80
23.7.02.02-0019	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	108742,54
23.7.02.02-0020	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	117464,08
23.7.02.02-0021	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	103476,15
23.7.02.02-0022	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	98302,85
23.7.02.02-0023	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	85082,39
23.7.02.02-0024	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	116431,10
23.7.02.02-0025	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	96710,88
23.7.02.02-0026	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	85386,17
23.7.02.02-0027	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	76860,45
23.7.02.02-0028	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	108382,24
23.7.02.02-0029	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	97438,64
23.7.02.02-0030	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	84458,36
23.7.02.02-0031	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	72422,32
23.7.02.02-0032	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	80931,94
23.7.02.02-0033	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	70775,80
23.7.02.02-0034	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	66575,06
23.7.02.02-0035	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	63916,51
23.7.02.02-0036	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	61888,16
23.7.02.02-0037	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	71703,11
23.7.02.02-0038	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	71422,55
23.7.02.02-0039	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	63109,30
23.7.02.02-0040	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	60495,20
23.7.02.02-0041	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	58009,15
23.7.02.02-0042	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	53492,78
23.7.02.02-0043	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	65717,13
23.7.02.02-0044	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	64211,21
23.7.02.02-0045	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	62831,65
23.7.02.02-0046	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	56462,65
23.7.02.02-0047	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	55318,09
23.7.02.02-0048	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	52576,41
23.7.02.02-0049	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	54078,19
23.7.02.02-0050	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	52097,93
23.7.02.02-0051	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	60177,28
23.7.02.02-0052	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	57031,05
23.7.02.02-0053	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	54435,30
23.7.02.02-0054	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	53246,04
23.7.02.02-0055	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	49949,46
23.7.02.02-0056	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	50758,20
23.7.02.02-0057	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	50127,82
23.7.02.02-0058	100 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	46590,69
23.7.02.02-0059	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	55745,14
23.7.02.02-0060	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	53108,72
23.7.02.02-0061	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	53884,20
23.7.02.02-0062	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	51633,74
23.7.02.02-0063	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	49558,32
23.7.02.02-0064	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	46230,41
23.7.02.02-0065	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	47784,28
23.7.02.02-0066	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	45272,18
23.7.02.02-0067	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	46360,44
23.7.02.02-0068	125 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	45291,37
23.7.02.02-0069	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	57712,66
23.7.02.02-0070	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	57182,01
23.7.02.02-0071	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	55895,39
23.7.02.02-0072	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	51768,81
23.7.02.02-0073	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	52269,47
23.7.02.02-0074	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	49131,89
23.7.02.02-0075	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	47251,90
23.7.02.02-0076	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	49027,68
23.7.02.02-0077	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	47700,09
23.7.02.02-0078	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	45118,90
23.7.02.02-0079	150 мм, толщиной стенки 18,0 мм	т	45062,47
23.7.02.02-0080	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	53133,85
23.7.02.02-0081	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	48859,12
23.7.02.02-0082	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	47416,05
23.7.02.02-0083	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	45930,88
23.7.02.02-0084	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46353,10
23.7.02.02-0085	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	44763,90
23.7.02.02-0086	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	44093,60
23.7.02.02-0087	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	44744,97
23.7.02.02-0088	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44011,00
23.7.02.02-0089	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	44080,62
23.7.02.02-0090	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	45857,69
23.7.02.02-0091	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	45142,89

237.02.02-0082	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	42006,23
237.02.02-0083	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	41755,09
237.02.02-0084	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	41685,06
237.02.02-0085	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40498,31
237.02.02-0086	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	40117,82
237.02.02-0087	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	40002,88
237.02.02-0088	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	40619,30
237.02.02-0089	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	44536,26
237.02.02-0100	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	43089,96
237.02.02-0101	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	41114,28
237.02.02-0102	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	42452,10
237.02.02-0103	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40837,21
237.02.02-0104	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	39549,61
237.02.02-0105	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	39195,19
237.02.02-0106	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	39117,52
237.02.02-0107	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	41023,48
237.02.02-0108	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42318,31
237.02.02-0109	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	40687,49
237.02.02-0110	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40889,18
237.02.02-0111	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	39437,43
237.02.02-0112	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	39864,98
237.02.02-0113	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	38020,94
237.02.02-0114	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	43096,44
237.02.02-0115	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42310,37
237.02.02-0116	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	40420,03
237.02.02-0117	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40135,66
237.02.02-0118	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	39043,97
237.02.02-0119	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	39591,85
237.02.02-0120	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	37132,33
<b>Часть 23.8: Фитинги, части фасонные и соединительные (24.20.4 ОКПД2 Фитинги для труб стальные, кроме литых)</b>			
<b>Раздел 23.8.01: Части фасонные и соединительные из цветных металлов</b>			
<b>Группа 23.8.01.01: Водорозетки компрессионные</b>			
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПБКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
238.01.01-0001	1/2"x1 1/2" (2,0) мм	10 шт.	2636,82
238.01.01-0002	1/2"x2" (2,0) мм	10 шт.	3145,41
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПБКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.01-0011	1/2"x1 1/2" (2,2) мм	10 шт.	2632,46
238.01.01-0012	1/2"x2" (2,8) мм	10 шт.	3145,41
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПБКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.01-0021	1/2"x1 1/2" (2,2) мм	10 шт.	1751,70
238.01.01-0022	1/2"x2" (2,8) мм	10 шт.	2096,58
238.01.01-0023	3/4"x2" (2,8) мм	10 шт.	6413,07
238.01.01-0024	3/4"x2 1/2" (3,5) мм	10 шт.	7054,81
<b>Группа 23.8.01.02: Гайки</b>			
Гайка ИГЛ БИР ПБКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром			
238.01.02-0001	16 мм	10 шт.	266,41
238.01.02-0002	20 мм	10 шт.	532,39
238.01.02-0003	25 мм	10 шт.	736,26
238.01.02-0004	32 мм	10 шт.	1566,16
Гайка ИГЛ БИР ПБКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
238.01.02-0011	16 мм	10 шт.	266,41
238.01.02-0012	20 мм	10 шт.	532,39
238.01.02-0013	25 мм	10 шт.	736,26
238.01.02-0014	32 мм	10 шт.	1566,16
<b>Группа 23.8.01.03: Заглушки универсальные</b>			
Затяжка универсальная ИГЛ БИР ПБКС (Eagle BP)			
238.01.03-0001	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1154,70
238.01.03-0002	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	411,13
238.01.03-0003	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	685,07
238.01.03-0004	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1075,79
238.01.03-0005	с наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	372,06
238.01.03-0006	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	625,92
<b>Группа 23.8.01.04: Коллекторы универсальные</b>			
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПБКС (Eagle BP) с наружной резьбой			
238.01.04-0001	1 1/2"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2344,33
238.01.04-0002	1 1/2"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3034,09
238.01.04-0003	1 1/2"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3950,87
238.01.04-0004	1 1/2"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2344,33
238.01.04-0005	1 1/2"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3034,09
238.01.04-0006	1 1/2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3950,87
238.01.04-0007	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	693,04
238.01.04-0008	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1703,68
238.01.04-0009	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1033,99
238.01.04-0010	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2438,19
238.01.04-0011	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1356,61
238.01.04-0012	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2875,84
238.01.04-0013	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1701,49
238.01.04-0014	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	2438,19
238.01.04-0015	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2875,84
238.01.04-0016	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3106,12
238.01.04-0017	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4517,30
238.01.04-0018	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4517,30
238.01.04-0019	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3540,50



238.01.04-0020	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	614,57
238.01.04-0021	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	864,72
238.01.04-0022	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1153,61
<b>Группа 23.8.01.05: Кольца разрезные</b>			
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром			
238.01.05-0001	16 мм	10 шт.	1254,02
238.01.05-0002	20 мм	10 шт.	1724,41
238.01.05-0003	25 мм	10 шт.	2037,64
238.01.05-0004	32 мм	10 шт.	3918,13
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
238.01.05-0011	16 мм	10 шт.	1254,02
238.01.05-0012	20 мм	10 шт.	1724,41
238.01.05-0013	25 мм	10 шт.	2037,64
238.01.05-0014	32 мм	10 шт.	3918,13
<b>Группа 23.8.01.06: Концовки коллектора универсальные</b>			
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
238.01.06-0001	с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	6879,09
238.01.06-0002	с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	5426,44
238.01.06-0003	с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4359,05
238.01.06-0101	, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	5364,23
238.01.06-0102	, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	2938,05
238.01.06-0103	, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	2742,69
<b>Группа 23.8.01.07: Муфты компрессионные</b>			
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
238.01.07-0001	16 (2,0) мм	10 шт.	2013,63
238.01.07-0002	20 (2,0) мм	10 шт.	2854,01
238.01.07-0003	25 (2,3) мм	10 шт.	5135,04
238.01.07-0004	32 (3,0) мм	10 шт.	10088,90
Муфта ПЕКС компрессионная паяная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.07-0011	16 (2,2) мм	10 шт.	2004,90
238.01.07-0012	20 (2,8) мм	10 шт.	3485,93
238.01.07-0013	25 (3,5) мм	10 шт.	5167,78
238.01.07-0014	32 (4,4) мм	10 шт.	10194,77
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.07-0021	20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	1062,48
238.01.07-0022	25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	1582,53
238.01.07-0023	25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	1749,51
238.01.07-0024	32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	3082,11
<b>Группа 23.8.01.08: Муфты напрессовочные</b>			
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.08-0001	20x16 мм	10 шт.	1189,63
238.01.08-0002	25x16 мм	10 шт.	1534,51
238.01.08-0003	25x20 мм	10 шт.	1597,81
238.01.08-0004	32x25 мм	10 шт.	2614,99
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.08-0011	16x16 мм	10 шт.	853,81
238.01.08-0012	20x20 мм	10 шт.	1144,88
238.01.08-0013	25x25 мм	10 шт.	2312,68
238.01.08-0014	32x32 мм	10 шт.	4101,48
<b>Группа 23.8.01.09: Муфты универсальные</b>			
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
238.01.09-0001	1 1/2"	10 шт.	5991,79
238.01.09-0002	1 1/4"	10 шт.	4122,22
238.01.09-0003	1"	10 шт.	2919,50
238.01.09-0004	1/2"	10 шт.	1121,96
238.01.09-0005	2"	10 шт.	10872,53
238.01.09-0006	3/4"	10 шт.	1741,87
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
238.01.09-0011	1"x1/2"	10 шт.	1407,91
238.01.09-0012	1"x3/4"	10 шт.	1493,04
238.01.09-0013	3/4"x1/2"	10 шт.	1001,25
<b>Группа 23.8.01.10: Отводы медные и титановые</b>			
Отвод медный			
238.01.10-0001	двухраструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	522,23
238.01.10-0002	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	913,72
238.01.10-0003	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	2883,48
238.01.10-0004	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	5613,07
238.01.10-0005	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	8419,06
238.01.10-0006	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	179,32
238.01.10-0007	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	255,49
238.01.10-0008	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	406,33
238.01.10-0009	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	635,74
238.01.10-0010	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	2319,23
238.01.10-0011	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	3066,83
238.01.10-0012	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	8768,31
238.01.10-0013	однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	156,62
238.01.10-0014	однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	412,99
238.01.10-0015	однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	472,68
238.01.10-0016	однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1356,61
238.01.10-0017	однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	3969,42
238.01.10-0018	однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	5833,53
238.01.10-0019	однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	10184,94
<b>Группа 23.8.01.11: Переходники</b>			

238.01.11-0001	Переходник BROEN BALLD THERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	1023,19
238.01.11-0002	Переходник НВ размером 1"	10 шт.	2504,22
238.01.11-0003	Переходник НВ размером 1/2"	10 шт.	1250,55
238.01.11-0004	Переходник НВ размером 3/4"	10 шт.	2316,94
<b>Группа 23.8.01.12: Пресс-мuffты редуцирующие</b>			
Пресс-мuffта редуцирующая без гильз диаметром			
238.01.12-0001	32/25 мм	шт.	2612,12
238.01.12-0002	40/25 мм	шт.	3120,42
238.01.12-0003	40/32 мм	шт.	3379,66
238.01.12-0004	50/25 мм	шт.	3483,33
238.01.12-0005	50/32 мм	шт.	3494,83
238.01.12-0006	50/40 мм	шт.	3748,51
238.01.12-0007	63/25 мм	шт.	4964,97
238.01.12-0008	63/32 мм	шт.	5048,39
238.01.12-0009	63/40 мм	шт.	5319,75
238.01.12-0010	63/50 мм	шт.	5599,27
238.01.12-0011	75/25 мм	шт.	6331,78
238.01.12-0012	75/32 мм	шт.	6505,97
238.01.12-0013	75/40 мм	шт.	6977,33
238.01.12-0014	75/50 мм	шт.	7455,46
238.01.12-0015	75/63 мм	шт.	7392,95
<b>Группа 23.8.01.13: Соединения универсальные</b>			
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой			
238.01.13-0001	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1" / 2"	10 шт.	13984,11
238.01.13-0002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1" / 4"	10 шт.	9704,73
238.01.13-0003	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	6265,73
238.01.13-0004	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2700,12
238.01.13-0005	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4428,90
238.01.13-0006	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	11118,09
238.01.13-0007	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	6010,34
238.01.13-0008	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	7499,01
238.01.13-0009	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7500,10
238.01.13-0010	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3003,53
238.01.13-0011	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4461,64
<b>Группа 23.8.01.14: Соединители компрессионные</b>			
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
238.01.14-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	3814,44
238.01.14-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	5723,30
238.01.14-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1096,86
238.01.14-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1829,19
238.01.14-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1436,28
238.01.14-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2062,75
238.01.14-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3448,82
238.01.14-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	5147,04
238.01.14-0009	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	3448,82
238.01.14-0010	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	5617,44
238.01.14-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	993,72
238.01.14-0012	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1619,64
238.01.14-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1488,67
238.01.14-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	1724,41
238.01.14-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3161,79
238.01.14-0016	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	5042,27
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
238.01.14-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	3779,52
238.01.14-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	5681,83
238.01.14-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1221,28
238.01.14-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1973,25
238.01.14-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1620,73
238.01.14-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2324,68
238.01.14-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3428,09
238.01.14-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5094,66
238.01.14-0029	с наружной резьбой, размером 1" 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	15965,00
238.01.14-0030	с наружной резьбой, размером 1" 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	10823,41
238.01.14-0031	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	3428,09
238.01.14-0032	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6573,50
238.01.14-0033	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1150,34
238.01.14-0034	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1643,65
238.01.14-0035	с наружной резьбой, размером 2"xE3 (8,6) мм	10 шт.	2751,747
238.01.14-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1455,93
238.01.14-0037	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	1737,51
238.01.14-0038	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3145,41
238.01.14-0039	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	4977,88
<b>Группа 23.8.01.15: Соединители медные (пайка) напрессовочные</b>			
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.15-0001	15x16 мм	10 шт.	812,11
238.01.15-0002	15x20 мм	10 шт.	1062,48
238.01.15-0003	10x20 мм	10 шт.	1144,88
238.01.15-0004	22x25 мм	10 шт.	1854,29
238.01.15-0005	28x32 мм	10 шт.	3481,57
<b>Группа 23.8.01.16: Соединители напрессовочные</b>			
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
238.01.16-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4427,81
238.01.16-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5330,40

238.01.16-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1384,99
238.01.16-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1700,40
238.01.16-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2329,05
238.01.16-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2643,37
238.01.16-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	3018,81
238.01.16-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	3945,41
238.01.16-0009	с накидной гайкой для подсоединения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1535,60
238.01.16-0010	с накидной гайкой для подсоединения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1797,54
238.01.16-0011	с накидной гайкой для подсоединения приборов (хром), размером M22x16 (2.2) мм	10 шт.	1797,54
238.01.16-0012	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3833,00
238.01.16-0013	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5366,41
238.01.16-0014	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1353,34
238.01.16-0015	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1758,25
238.01.16-0016	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1853,20
238.01.16-0017	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	1978,71
238.01.16-0018	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2747,05
238.01.16-0019	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4873,10
238.01.16-0020	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5288,92
238.01.16-0021	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1332,60
238.01.16-0022	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2227,55
238.01.16-0023	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2371,61
238.01.16-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2478,57
238.01.16-0025	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2706,67
<b>Группа 23.8.01.17: Тройники компрессионные</b>			
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Гейт" (Eagle 3P)			
238.01.17-0001	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	6312,66
238.01.17-0002	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	11466,25
238.01.17-0003	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1930,69
238.01.17-0004	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3731,50
238.01.17-0005	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2797,26
238.01.17-0006	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3925,77
238.01.17-0007	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	5487,56
238.01.17-0008	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	9913,19
238.01.17-0009	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	12933,09
238.01.17-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1887,03
238.01.17-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4013,08
238.01.17-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2168,61
238.01.17-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3616,90
238.01.17-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6059,45
238.01.17-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	8093,82
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle RP)			
238.01.17-0021	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5028,08
238.01.17-0022	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	9115,37
238.01.17-0023	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1534,51
238.01.17-0024	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2959,88
238.01.17-0025	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2224,27
238.01.17-0026	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3132,32
238.01.17-0027	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4385,25
238.01.17-0028	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7878,82
238.01.17-0029	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	10306,09
238.01.17-0030	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1503,95
238.01.17-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3194,53
238.01.17-0032	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1753,88
238.01.17-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2866,02
238.01.17-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4823,99
238.01.17-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6453,45
Тройник ПКС компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
238.01.17-0041	16x16x16 мм	10 шт.	2542,96
238.01.17-0042	20x20x20 мм	10 шт.	3342,96
238.01.17-0043	25x25x25 мм	10 шт.	4878,56
238.01.17-0044	32x32x32 мм	10 шт.	8039,25
Тройник ПКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.17-0051	16x16x16 мм	10 шт.	2320,32
238.01.17-0052	20x20x20 мм	10 шт.	4086,20
238.01.17-0053	25x25x25 мм	10 шт.	7038,44
238.01.17-0054	32x32x32 мм	10 шт.	11622,32
Тройник ПКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
238.01.17-0061	16x20x16 мм	10 шт.	2067,11
238.01.17-0062	20x16x16 мм	10 шт.	1820,46
238.01.17-0063	20x16x20 мм	10 шт.	2067,11
238.01.17-0064	20x20x16 мм	10 шт.	2711,04
238.01.17-0065	20x25x20 мм	10 шт.	2921,68
238.01.17-0066	25x16x20 мм	10 шт.	2587,71
238.01.17-0067	25x16x25 мм	10 шт.	3249,10
238.01.17-0068	25x20x16 мм	10 шт.	3110,49
238.01.17-0069	25x20x20 мм	10 шт.	3248,01
238.01.17-0070	25x20x25 мм	10 шт.	3536,14
238.01.17-0071	25x25x16 мм	10 шт.	3136,68
238.01.17-0072	25x25x20 мм	10 шт.	4204,07
238.01.17-0073	32x25x25 мм	10 шт.	5993,97
238.01.17-0074	32x25x32 мм	10 шт.	6342,13
<b>Группа 23.8.01.18: Тройники напresseовочные</b>			
Тройник педь (лайт) ПКС напresseовочный цильный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle 3P), размером			

238.01.18-0001	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	1928,50
238.01.18-0002	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	2535,32
238.01.18-0003	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	3699,85
238.01.18-0004	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	5727,67
	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
238.01.18-0011	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2542,96
238.01.18-0012	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	3342,96
238.01.18-0013	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	4877,47
238.01.18-0014	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	7557,95
	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP) с энтупленной резьбой, размером		
238.01.18-0021	1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6572,41
238.01.18-0022	1"x32 (4,4) мм	10 шт.	9046,61
238.01.18-0023	1/2"x13 (2,2) мм	10 шт.	2269,02
238.01.18-0024	1/2"x21 (2,8) мм	10 шт.	3742,41
238.01.18-0025	3/4"x21 (2,8) мм	10 шт.	3742,41
238.01.18-0026	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	6031,08
238.01.18-0027	3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	8152,76
	Тройник ПКС напрессовочный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
238.01.18-0031	16x16x16 мм	10 шт.	2791,80
238.01.18-0032	20x20x20 мм	10 шт.	4874,19
238.01.18-0033	25x25x25 мм	10 шт.	8436,52
238.01.18-0034	32x32x32 мм	10 шт.	13928,45
	Тройник ПКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
238.01.18-0041	16x20x16 мм	10 шт.	2478,57
238.01.18-0042	16x25x16 мм	10 шт.	3214,17
238.01.18-0043	20x16x16 мм	10 шт.	2227,55
238.01.18-0044	20x16x20 мм	10 шт.	2478,57
238.01.18-0045	20x20x16 мм	10 шт.	3248,01
238.01.18-0046	20x25x20 мм	10 шт.	3524,13
238.01.18-0047	25x16x16 мм	10 шт.	2928,23
238.01.18-0048	25x16x20 мм	10 шт.	3102,85
238.01.18-0049	25x16x25 мм	10 шт.	3106,12
238.01.18-0050	25x20x16 мм	10 шт.	3728,22
238.01.18-0051	25x20x20 мм	10 шт.	3894,12
238.01.18-0052	25x20x25 мм	10 шт.	4225,90
238.01.18-0053	25x25x20 мм	10 шт.	5037,90
238.01.18-0054	25x32x25 мм	10 шт.	7182,50
238.01.18-0055	32x16x32 мм	10 шт.	6288,65
238.01.18-0056	32x20x32 мм	10 шт.	6664,09
238.01.18-0057	32x25x25 мм	10 шт.	7182,50
238.01.18-0058	32x25x32 мм	10 шт.	7601,60
	<b>Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные</b>		
	Тройник размером		
238.01.19-0001	1"	шт	280,28
238.01.19-0002	1/2"	шт	157,38
238.01.19-0003	3/4"	шт	216,64
	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПКС (Eagle BP)		
238.01.19-0011	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	6780,87
238.01.19-0012	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	4912,39
238.01.19-0013	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	3539,41
238.01.19-0014	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1185,26
238.01.19-0015	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	11604,86
238.01.19-0016	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2117,32
238.01.19-0017	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1856,47
238.01.19-0018	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	778,93
238.01.19-0019	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1104,50
	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером		
238.01.19-0021	1"x1/2"x1"	10 шт.	2932,59
238.01.19-0022	1"x3/4"x1"	10 шт.	2930,41
238.01.19-0023	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	1824,82
	<b>Группа 23.8.01.20: Угольники компрессионные</b>		
238.01.20-0101	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3958,51
238.01.20-0102	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3887,57
238.01.20-0103	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2097,67
238.01.20-0104	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2097,67
	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Лайт" (Eagle BP)		
238.01.20-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7954,12
238.01.20-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	9998,32
238.01.20-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2874,75
238.01.20-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4015,26
238.01.20-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3688,93
238.01.20-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4748,68
238.01.20-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6890,01
238.01.20-0008	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7721,66
238.01.20-0009	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	10091,08
238.01.20-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2548,42
238.01.20-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3849,37
238.01.20-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3132,32
238.01.20-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3633,27
238.01.20-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6575,69
	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP)		
238.01.20-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5343,49
238.01.20-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6708,84

238.01.20-0023	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1953,61
238.01.20-0024	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2706,67
238.01.20-0025	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	3083,21
238.01.20-0026	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3980,34
238.01.20-0027	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4659,19
238.01.20-0028	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5955,77
238.01.20-0029	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5243,09
238.01.20-0030	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6798,33
238.01.20-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1727,69
238.01.20-0032	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2606,26
238.01.20-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2144,60
238.01.20-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2397,81
238.01.20-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4357,96
238.01.20-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6231,89
	Угольник ПКС компрессионный ИГЛ Б/П ПКС "Пэйт" (Eagle BP), размером		
238.01.20-0041	16 (2,0) мм	10 шт.	2020,18
238.01.20-0042	20 (2,0) мм	10 шт.	3192,35
238.01.20-0043	25 (2,3) мм	10 шт.	5676,37
238.01.20-0044	32 (3,0) мм	10 шт.	9383,86
	Угольник ПКС компрессионный ИГЛ Б/П ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
238.01.20-0051	16 (2,2) мм	10 шт.	2018,00
238.01.20-0052	20 (2,8) мм	10 шт.	3639,82
238.01.20-0053	25 (3,5) мм	10 шт.	5676,37
238.01.20-0054	32 (4,4) мм	10 шт.	12462,70
	<b>Группа 23.8.01.21: Угольники напрессовочные</b>		
	Угольник медь (пайка) ПКС напрессовочный ИГЛ Б/П ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
238.01.21-0001	15x16 (2,2) мм	10 шт.	1290,03
238.01.21-0002	15x20 (2,8) мм	10 шт.	1873,93
	Угольник напрессовочный ИГЛ Б/П ПКС "Стандарт" (Eagle BP)		
238.01.21-0011	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7808,97
238.01.21-0012	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2144,60
238.01.21-0013	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2956,60
238.01.21-0014	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3496,85
238.01.21-0015	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4309,94
238.01.21-0016	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7100,65
238.01.21-0017	с нахлестной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5184,15
238.01.21-0018	с нахлестной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7204,33
238.01.21-0019	с нахлестной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1929,60
238.01.21-0020	с нахлестной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4156,05
238.01.21-0021	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4956,05
238.01.21-0022	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7056,99
238.01.21-0023	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1665,48
238.01.21-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2768,88
	Угольник ПКС 90° напрессовочный ИГЛ Б/П ПКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром		
238.01.21-0031	16 (2,2) мм	10 шт.	1499,58
238.01.21-0032	20 (2,8) мм	10 шт.	2434,91
238.01.21-0033	25 (3,5) мм	10 шт.	4309,94
238.01.21-0034	32 (4,4) мм	10 шт.	7476,09
	<b>Группа 23.8.01.22: Угольники универсальные</b>		
238.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт.	722,95
	Угольник НВ размерами		
238.01.22-0001	1"	10 шт.	2974,67
238.01.22-0002	1/2"	10 шт.	1047,27
238.01.22-0003	3/4"	10 шт.	1649,67
	Угольник универсальный ИГЛ Б/П ПКС (Eagle BP)		
238.01.22-0011	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2307,22
238.01.22-0012	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	848,67
238.01.22-0013	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1318,41
238.01.22-0014	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	4755,23
238.01.22-0015	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	3358,24
238.01.22-0016	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1899,04
238.01.22-0017	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	690,64
238.01.22-0018	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	7015,52
238.01.22-0019	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1255,11
	<b>Раздел 23.8.02: Части фасонные и соединительные изолированные</b>		
	<b>Группа 23.8.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>		
	Зглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		
238.02.01-0001	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	1068,90
238.02.01-0002	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1147,14
238.02.01-0003	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1303,65
238.02.01-0005	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1364,41
238.02.01-0006	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1415,60
238.02.01-0007	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1679,90
238.02.01-0008	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1639,64
238.02.01-0009	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	3183,10
238.02.01-0010	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	3973,76
238.02.01-0011	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4368,35
238.02.01-0012	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	4646,73
238.02.01-0013	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	4950,89
	<b>Группа 23.8.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном</b>		
238.02.02-0001	Отвод 90° для труб с изоляцией 2С мм, диаметром 80 мм	шт.	2626,10
238.02.02-0002	Отвод 90° для труб с изоляцией 2С мм, диаметром 100 мм	шт.	2547,40
	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		

238.02.02-0011	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	1202,96
238.02.02-0012	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	1353,10
238.02.02-0013	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	1375,05
238.02.02-0014	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	1853,13
238.02.02-0015	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	2127,98
238.02.02-0016	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	2462,14
238.02.02-0017	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	2975,54
<b>Группа 23.8.02.03: Перекады стальные в изоляции из полиэтилена</b>			
Переход стальной диаметром			
238.02.03-0001	76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм	шт.	2104,22
238.02.03-0002	108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм	шт.	2945,69
238.02.03-0003	159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм	шт.	5160,14
<b>Группа 23.8.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
Тройник гаргантельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
238.02.04-0001	76х160/ 32х90 мм, длиной 1000 мм	шт.	6698,45
238.02.04-0002	76х160/ 40х110 мм, длиной 1000 мм	шт.	7287,74
238.02.04-0003	76х160/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	8053,17
238.02.04-0004	108х200/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	9068,04
238.02.04-0005	108х200/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	9303,12
238.02.04-0006	108х200/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	9693,88
238.02.04-0007	219х315/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	17105,33
238.02.04-0008	219х315/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	17863,90
238.02.04-0009	219х315/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	18478,85
238.02.04-0010	219х315/ 108х200 мм, длиной 1500 мм	шт.	19022,96
238.02.04-0011	219х315/ 159х250 мм, длиной 1500 мм	шт.	19118,64
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром			
238.02.04-0021	57/125 мм	шт.	2369,08
238.02.04-0022	76/140 мм	шт.	2902,17
238.02.04-0023	89/160 мм	шт.	3574,37
238.02.04-0024	108/180 мм	шт.	4152,38
238.02.04-0025	133/225 мм	шт.	4883,09
238.02.04-0026	159/250 мм	шт.	5667,08
238.02.04-0027	219/315 мм	шт.	8250,76
238.02.04-0028	273/400 мм	шт.	10499,40
238.02.04-0029	325/450 мм	шт.	12816,70
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
238.02.04-0031	32х90/ 76х160 мм	шт.	5622,51
238.02.04-0032	45х125/ 108х200 мм	шт.	7241,05
238.02.04-0033	89х180/ 219х315 мм	шт.	13437,65
<b>Группа 23.8.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
238.02.05-0001	Комплект концевой изоляции С.С.Ф. 110-160	шт.	2567,86
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке			
238.02.05-0011	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	7614,89
238.02.05-0012	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	9033,18
238.02.05-0013	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	10546,68
238.02.05-0014	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	11210,81
238.02.05-0015	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	12524,06
238.02.05-0016	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	13695,85
238.02.05-0017	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	11117,98
238.02.05-0018	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	12986,57
238.02.05-0019	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	13411,55
238.02.05-0020	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	17316,64
<b>Группа 23.8.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром			
238.02.06-0001	57 мм	шт.	3319,13
238.02.06-0002	108 мм	шт.	4498,96
238.02.06-0003	219 мм	шт.	7139,65
<b>Раздел 23.8.03: Части фасонные и соединительные стальные</b>			
<b>Группа 23.8.03.01: Заглушки</b>			
238.03.01-0001	Затлушки для стальных труб ЭИИ-219-МВР	шт.	163,66
238.03.01-0002	Затлушки и юстирующие металлические	т.	36252,23
Затлушки стальные болтовые приварные диаметром			
238.03.01-0011	50 мм	шт.	38,26
238.03.01-0012	100 мм	шт.	117,57
Затлушки стальные для труб диаметром			
238.03.01-0021	10 мм	10 шт.	213,78
238.03.01-0022	22 мм	10 шт.	265,33
238.03.01-0023	25 мм	10 шт.	299,77
238.03.01-0024	50 мм	10 шт.	464,74
Затлушки стальные типа			
238.03.01-0031	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	40648,43
238.03.01-0032	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	15058,75
238.03.01-0033	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	19574,51
238.03.01-0034	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	33875,33
Затлушки стальные фланцевые диаметром			
238.03.01-0041	100 мм	шт.	476,03
238.03.01-0042	150 мм	шт.	780,64
238.03.01-0043	175 мм	шт.	1258,10
238.03.01-0044	200 мм	шт.	1987,50
<b>Группа 23.8.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы</b>			
Клипсы для крепежа гофротрубы, диаметром			
238.03.02-0001	16 мм	10 шт.	11,78
238.03.02-0002	20 мм	10 шт.	19,05

238.03.02-0003	32 мм	10 шт.	28,33
238.03.02-0004	40 мм	10 шт.	86,34
<b>Группа 23.8.03.03: Контргайки</b>			
238.03.03-0001	Контргайка	шт.	16,26
238.03.03-0101	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	240,44
238.03.03-0102	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	305,26
238.03.03-0201	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	397,71
Контргайка для трубных прокладок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода			
238.03.03-0011	25 мм	10 шт.	187,79
238.03.03-0012	50 мм	10 шт.	523,65
Контргайка оцинкованная диаметром			
238.03.03-0111	15 мм	10 шт.	120,27
238.03.03-0112	20 мм	10 шт.	129,44
238.03.03-0113	25 мм	10 шт.	157,27
238.03.03-0114	32 мм	10 шт.	221,99
238.03.03-0115	40 мм	10 шт.	305,26
238.03.03-0116	50 мм	10 шт.	591,98
Контргайка черная диаметром			
238.03.03-0211	15 мм	10 шт.	74,00
238.03.03-0212	20 мм	10 шт.	110,99
238.03.03-0213	25 мм	10 шт.	147,99
238.03.03-0214	32 мм	10 шт.	212,72
238.03.03-0215	40 мм	10 шт.	258,99
238.03.03-0216	50 мм	10 шт.	462,42
<b>Группа 23.8.03.04: Муфты</b>			
238.03.04-0101	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	616,32
238.03.04-0111	Муфта обжимные диаметром 50 мм	шт.	2783,50
238.03.04-0112	Муфта обжимные диаметром 80 мм	шт.	3274,20
238.03.04-0113	Муфта обжимные диаметром 100 мм	шт.	3506,02
238.03.04-0114	Муфта обжимные диаметром 150 мм	шт.	5610,67
238.03.04-0115	Муфта обжимные диаметром 200 мм	шт.	7335,51
238.03.04-0116	Муфта обжимные диаметром 250 мм	шт.	9833,08
238.03.04-0117	Муфта обжимные диаметром 300 мм	шт.	13522,45
238.03.04-0118	Муфта обжимные диаметром 350 мм	шт.	25094,77
238.03.04-0119	Муфта обжимные диаметром 400 мм	шт.	26424,10
238.03.04-0120	Муфта обжимные диаметром 500 мм	шт.	36499,48
238.03.04-0121	Муфта обжимные диаметром 600 мм	шт.	48556,39
238.03.04-0122	Муфта обжимные диаметром 700 мм	шт.	77369,35
238.03.04-0123	Муфта обжимные диаметром 800 мм	шт.	85434,35
238.03.04-0124	Муфта обжимные диаметром 900 мм	шт.	94810,36
238.03.04-0125	Муфта обжимные диаметром 1000 мм	шт.	102534,85
238.03.04-0126	Муфта обжимные диаметром 1200 мм	шт.	133779,89
238.03.04-0127	Муфта обжимные диаметром 1400 мм	шт.	207115,42
238.03.04-0128	Муфта обжимные диаметром 1600 мм	шт.	238284,48
238.03.04-0161	Муфта стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	111,18
238.03.04-0162	Муфта стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	136,37
238.03.04-0163	Муфта стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	227,20
238.03.04-0164	Муфта стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	325,55
238.03.04-0165	Муфта стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	456,39
238.03.04-0166	Муфта стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	616,97
Муфта анкоризационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром			
238.03.04-0001	65 мм	шт.	3280,71
238.03.04-0002	75 мм	шт.	3675,58
238.03.04-0003	90 мм	шт.	4505,89
238.03.04-0004	110 мм	шт.	5692,69
238.03.04-0005	140 мм	шт.	6917,88
238.03.04-0006	160 мм	шт.	10198,58
238.03.04-0007	225 мм	шт.	12650,05
238.03.04-0008	315 мм	шт.	19963,90
Муфта регулировочные диаметром			
238.03.04-0131	50 мм	шт.	1940,37
238.03.04-0132	80 мм	шт.	3253,90
238.03.04-0133	100 мм	шт.	3866,54
238.03.04-0134	150 мм	шт.	4552,34
238.03.04-0135	200 мм	шт.	5281,95
238.03.04-0136	250 мм	шт.	5920,91
238.03.04-0137	300 мм	шт.	6951,15
238.03.04-0138	350 мм	шт.	7763,59
238.03.04-0139	400 мм	шт.	9010,72
238.03.04-0140	500 мм	шт.	10468,52
238.03.04-0141	600 мм	шт.	12729,43
238.03.04-0142	700 мм	шт.	18240,59
238.03.04-0143	800 мм	шт.	22272,71
238.03.04-0144	900 мм	шт.	40192,42
238.03.04-0145	1000 мм	шт.	42873,79
238.03.04-0146	1200 мм	шт.	47997,59
238.03.04-0147	1400 мм	шт.	62083,58
238.03.04-0148	1600 мм	шт.	71597,46
Муфта соединительные диаметром			
238.03.04-0151	160 мм	шт.	808,21
238.03.04-0152	200 мм	шт.	1233,49
238.03.04-0153	250 мм	шт.	1701,97
238.03.04-0154	315 мм	шт.	2460,37

238.03.04-0155	400 мм	шт.	4183,28
238.03.04-0156	500 мм	шт.	6515,78
238.03.04-0157	630 мм	шт.	9170,15
	Муфта стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки		
238.03.04-0171	CXL-20/C	шт.	293,49
238.03.04-0172	CXL-25/B	шт.	299,30
238.03.04-0173	CXL-25/C	шт.	354,79
238.03.04-0174	CXL-28/B	шт.	410,62
238.03.04-0175	CXL-28/C	шт.	481,31
238.03.04-0176	CXL-32/B	шт.	537,58
238.03.04-0177	CXL-32/C	шт.	724,83
238.03.04-0178	CXL-36/B	шт.	661,12
238.03.04-0179	CXL-36/C	шт.	917,35
238.03.04-0180	CXL-40/B	шт.	789,01
238.03.04-0181	CXL-40/C	шт.	1098,64
	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром		
238.03.04-0191	20 мм	10 шт.	118,14
238.03.04-0192	25 мм	10 шт.	177,18
238.03.04-0193	32 мм	10 шт.	189,75
238.03.04-0194	40 мм	10 шт.	347,15
238.03.04-0195	50 мм	10 шт.	528,55
238.03.04-0196	63 мм	10 шт.	865,45
	<b>Группа 23.8.03.05: Переходы</b>		
238.03.05-0101	Соединительная арматура трубопроводов: переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	1183,78
	Соединения на стале стальные: переходы, диаметр см		
238.03.05-0001	до 15 мм	шт.	14,08
238.03.05-0002	до 20 мм	шт.	18,31
238.03.05-0003	до 25 мм	шт.	23,86
238.03.05-0004	до 32 мм	шт.	20,92
238.03.05-0005	до 40 мм	шт.	27,21
238.03.05-0006	до 50 мм	шт.	35,36
238.03.05-0007	до 65 мм	шт.	45,99
238.03.05-0008	до 80 мм	шт.	59,74
	<b>Группа 23.8.03.06: Стоны</b>		
	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр см		
238.03.06-0001	15 мм	шт.	34,40
238.03.06-0002	15 мм, оцинкованные	шт.	40,91
238.03.06-0003	20 мм	шт.	46,60
238.03.06-0004	20 мм, оцинкованные	шт.	47,53
238.03.06-0005	25 мм	шт.	50,25
238.03.06-0006	25 мм, оцинкованные	шт.	77,96
238.03.06-0007	32 мм	шт.	72,45
238.03.06-0008	32 мм, оцинкованные	шт.	105,30
238.03.06-0009	40 мм	шт.	122,41
238.03.06-0010	40 мм, оцинкованные	шт.	128,22
238.03.06-0011	50 мм	шт.	185,48
238.03.06-0012	50 мм, оцинкованные	шт.	190,09
238.03.06-0013	65 мм	шт.	318,03
238.03.06-0014	80 мм	шт.	493,07
	<b>Группа 23.8.03.07: Соединения</b>		
238.03.07-0001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	1708,23
238.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 130 мм	10 шт.	4222,90
	Растрескивающие соединения диаметр условного прохода		
238.03.07-0011	400 мм	компл.	8186,89
238.03.07-0012	500 мм	компл.	11181,30
238.03.07-0013	600 мм	компл.	12379,88
238.03.07-0014	700 мм	компл.	13988,98
238.03.07-0015	800 мм	компл.	21876,17
	Соединения изолирующие		
238.03.07-0021	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2518,45
238.03.07-0022	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2567,67
238.03.07-0023	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	2961,86
238.03.07-0024	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	3169,02
238.03.07-0025	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3437,23
238.03.07-0026	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4443,30
238.03.07-0027	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	4892,47
238.03.07-0028	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	6847,24
238.03.07-0029	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	9927,17
238.03.07-0030	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	12185,44
238.03.07-0031	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	15878,62
238.03.07-0032	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	1593,16
238.03.07-0033	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	2109,30
238.03.07-0034	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2323,44
238.03.07-0035	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	2578,39
238.03.07-0036	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	3077,58
238.03.07-0037	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	3866,31
238.03.07-0038	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	4633,15
238.03.07-0039	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	5233,62
238.03.07-0040	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	6421,33
238.03.07-0041	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	6830,95
238.03.07-0042	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	7876,34
238.03.07-0043	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	10657,07
238.03.07-0044	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	17745,01



238.03.07-0045	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	15937,20
238.03.07-0046	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	27591,20
238.03.07-0047	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	51846,08
	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление		
238.03.07-0051	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	73,30
238.03.07-0052	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	191,10
238.03.07-0053	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	202,89
	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки гайковые, муфтовые, диаметром		
238.03.07-0111	до 15 мм	шт.	36,39
238.03.07-0112	до 20 мм	шт.	82,58
238.03.07-0113	до 25 мм	шт.	144,28
238.03.07-0114	до 32 мм	шт.	211,89
238.03.07-0115	до 40 мм	шт.	335,08
238.03.07-0116	до 50 мм	шт.	452,32
238.03.07-0117	до 65 мм	шт.	676,12
238.03.07-0118	до 80 мм	шт.	954,13
	<b>Группа 23.8.03.08. Угольники</b>		
	Угольники стальные прямые, диаметром		
238.03.08-0001	20 мм	шт.	13,44
238.03.08-0002	25 мм	шт.	20,16
238.03.08-0003	40 мм	шт.	36,40
238.03.08-0004	50 мм	шт.	53,07
	<b>Группа 23.8.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали</b>		
	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673		
238.03.09-0001	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2736,36
238.03.09-0002	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3083,09
238.03.09-0003	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3275,01
238.03.09-0004	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3452,15
238.03.09-0005	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4137,54
238.03.09-0006	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4350,10
238.03.09-0007	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4859,80
238.03.09-0008	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5618,02
238.03.09-0009	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7747,65
238.03.09-0010	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8962,57
238.03.09-0011	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13788,17
238.03.09-0012	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16398,68
238.03.09-0013	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2754,37
238.03.09-0014	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2900,13
238.03.09-0015	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3072,47
238.03.09-0016	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3196,87
238.03.09-0017	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3711,28
238.03.09-0018	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4071,68
238.03.09-0019	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4293,11
238.03.09-0020	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5041,20
238.03.09-0021	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6501,37
238.03.09-0022	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7982,51
238.03.09-0023	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11662,84
238.03.09-0024	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13650,47
238.03.09-0025	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3035,99
238.03.09-0026	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3199,72
238.03.09-0027	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3616,39
238.03.09-0028	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3728,51
238.03.09-0029	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4605,33
238.03.09-0030	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5276,38
238.03.09-0031	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5746,90
238.03.09-0032	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7476,61
238.03.09-0033	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9022,02
238.03.09-0034	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	11589,21
238.03.09-0035	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16009,91
238.03.09-0036	Р4 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21608,35
238.03.09-0037	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3217,15
238.03.09-0038	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3470,76
238.03.09-0039	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3711,11
238.03.09-0040	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4592,37
238.03.09-0041	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5330,22
238.03.09-0042	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6051,09
238.03.09-0043	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7096,06
238.03.09-0044	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8801,36
238.03.09-0045	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11044,73
238.03.09-0046	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14082,38
238.03.09-0047	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17994,63
238.03.09-0048	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	23849,67
238.03.09-0049	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3414,82
238.03.09-0050	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3650,83
238.03.09-0051	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4024,82
238.03.09-0052	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4752,41
238.03.09-0053	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5661,99
238.03.09-0054	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6239,96
238.03.09-0055	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7708,01
238.03.09-0056	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9955,34
238.03.09-0057	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11844,83
238.03.09-0058	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17085,97
238.03.09-0059	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	24065,73

238.03.09-0060	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29825,04
238.03.09-0061	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4801,74
238.03.09-0062	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4922,00
238.03.09-0063	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5325,66
238.03.09-0064	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6513,02
238.03.09-0065	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	7993,69
238.03.09-0066	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9153,42
238.03.09-0067	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	10133,64
238.03.09-0068	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	14360,15
238.03.09-0069	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	17318,77
238.03.09-0070	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	29279,50
238.03.09-0071	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	42915,25
238.03.09-0072	Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	49649,66
	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до		
238.03.09-0081	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2287,49
238.03.09-0082	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2385,90
238.03.09-0083	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2517,93
238.03.09-0084	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2634,55
238.03.09-0085	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3343,38
238.03.09-0086	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3563,60
238.03.09-0087	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3727,40
238.03.09-0088	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4482,69
238.03.09-0089	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5790,24
238.03.09-0090	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7302,74
238.03.09-0091	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10879,67
238.03.09-0092	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12616,44
238.03.09-0093	Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2176,24
238.03.09-0094	Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2336,47
238.03.09-0095	Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2402,14
238.03.09-0096	Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2561,41
238.03.09-0097	Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2949,56
238.03.09-0098	Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3114,15
238.03.09-0099	Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3438,87
238.03.09-0100	Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3994,06
238.03.09-0101	Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5000,11
238.03.09-0102	Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6095,13
238.03.09-0103	Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8934,86
238.03.09-0104	Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11414,03
238.03.09-0105	Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2385,85
238.03.09-0106	Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2642,70
238.03.09-0107	Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2828,20
238.03.09-0108	Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3059,78
238.03.09-0109	Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3862,70
238.03.09-0110	Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4439,06
238.03.09-0111	Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4764,69
238.03.09-0112	Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6067,52
238.03.09-0113	Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7110,31
238.03.09-0114	Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9792,82
238.03.09-0115	Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12928,80
238.03.09-0116	Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16492,15
238.03.09-0117	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2587,40
238.03.09-0118	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2697,00
238.03.09-0119	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3016,57
238.03.09-0120	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3607,65
238.03.09-0121	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4329,12
238.03.09-0122	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4765,36
238.03.09-0123	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5890,25
238.03.09-0124	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6747,15
238.03.09-0125	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8333,94
238.03.09-0126	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10818,46
238.03.09-0127	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13989,83
238.03.09-0128	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18869,97
238.03.09-0129	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2798,57
238.03.09-0130	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2781,24
238.03.09-0131	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3185,84
238.03.09-0132	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3635,28
238.03.09-0133	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4669,31
238.03.09-0134	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5252,01
238.03.09-0135	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5813,75
238.03.09-0136	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8048,50
238.03.09-0137	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8944,09
238.03.09-0138	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13596,34
238.03.09-0139	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	18207,34
238.03.09-0140	Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22728,31
	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до		
238.03.09-0151	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	74002,46
238.03.09-0152	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	93619,94
238.03.09-0153	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	137512,64
238.03.09-0154	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	169520,19
238.03.09-0155	Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	211287,74
238.03.09-0156	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3106,77
238.03.09-0157	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3243,92
238.03.09-0158	Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3415,86

238.03.09-0159	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4228,24
238.03.09-0160	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5013,20
238.03.09-0161	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5787,00
238.03.09-0162	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6481,62
238.03.09-0163	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7343,04
238.03.09-0164	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11698,58
238.03.09-0165	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13697,72
238.03.09-0166	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16475,25
238.03.09-0167	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21979,05
238.03.09-0168	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	40705,22
238.03.09-0169	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	62942,68
238.03.09-0170	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	75169,32
238.03.09-0171	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	106531,82
238.03.09-0172	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3510,95
238.03.09-0173	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3970,14
238.03.09-0174	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4060,32
238.03.09-0175	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4918,90
238.03.09-0176	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	6154,59
238.03.09-0177	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6783,74
238.03.09-0178	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7653,60
238.03.09-0179	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	11045,78
238.03.09-0180	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12365,85
238.03.09-0181	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	22508,98
238.03.09-0182	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	33408,65
238.03.09-0183	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35611,60
238.03.09-0184	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	90176,41
238.03.09-0185	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	5936,03
238.03.09-0186	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	6200,55
238.03.09-0187	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7721,02
238.03.09-0188	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	9754,78
238.03.09-0189	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	11749,97
238.03.09-0190	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	12526,79
238.03.09-0191	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	14688,14
238.03.09-0192	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	23611,05
238.03.09-0193	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	27730,03
238.03.09-0194	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	39830,03
238.03.09-0195	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	63732,40
238.03.09-0196	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	94003,14
238.03.09-0197	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	6158,13
238.03.09-0198	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7736,35
238.03.09-0199	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	9505,15
238.03.09-0200	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	12006,64
238.03.09-0201	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	13231,37
238.03.09-0202	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	18579,57
238.03.09-0203	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	29611,54
238.03.09-0204	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	35059,31
238.03.09-0205	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	55789,21
238.03.09-0206	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	90486,88
238.03.09-0207	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	128897,48
Фланцы из коррозийно-стойких сталей марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°С) до 873 К			
238.03.09-0211	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2276,78
238.03.09-0212	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2275,85
238.03.09-0213	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2540,76
238.03.09-0214	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3080,33
238.03.09-0215	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4014,68
238.03.09-0216	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4260,11
238.03.09-0217	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4632,46
238.03.09-0218	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5416,36
238.03.09-0219	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7450,36
238.03.09-0220	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10948,73
238.03.09-0221	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12429,61
238.03.09-0222	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16167,03
238.03.09-0223	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	32538,28
238.03.09-0224	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	46693,25
238.03.09-0225	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	56461,81
238.03.09-0226	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	76723,34
238.03.09-0227	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	108232,99
238.03.09-0228	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	135913,98
238.03.09-0229	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	173882,34
238.03.09-0230	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	183320,70
238.03.09-0231	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2710,13
238.03.09-0232	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2868,45
238.03.09-0233	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3050,79
238.03.09-0234	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3476,79
238.03.09-0235	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4615,96
238.03.09-0236	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4963,41
238.03.09-0237	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5678,08
238.03.09-0238	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8216,43
238.03.09-0239	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9599,16
238.03.09-0240	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	16340,03
238.03.09-0241	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	22692,76
238.03.09-0242	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	25675,92
238.03.09-0243	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	66525,45

238.03.09-0244	Р4 4,0 МПа ( $\leq 0$ кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	91905,60
238.03.09-0245	Р4 4,0 МПа ( $\leq 0$ кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	135106,74
238.03.09-0246	Р4 4,0 МПа ( $\leq 0$ кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	158387,46
238.03.09-0247	Р4 4,0 МПа ( $\leq 0$ кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	254747,74
238.03.09-0248	Р4 4,0 МПа ( $\leq 0$ кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	338331,43
238.03.09-0249	Р4 4,0 МПа ( $\leq 0$ кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	395560,66
238.03.09-0250	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4587,63
238.03.09-0251	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4549,67
238.03.09-0252	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	6001,14
238.03.09-0253	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	7109,19
238.03.09-0254	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9308,12
238.03.09-0255	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9959,42
238.03.09-0256	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	13413,93
238.03.09-0257	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	17895,48
238.03.09-0258	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20609,28
238.03.09-0259	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	32411,67
238.03.09-0260	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	49782,31
238.03.09-0261	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	68310,43
238.03.09-0262	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	107439,80
238.03.09-0263	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	153465,48
238.03.09-0264	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	214038,94
238.03.09-0265	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	259448,92
238.03.09-0266	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	388821,48
238.03.09-0267	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4966,50
238.03.09-0268	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	6048,42
238.03.09-0269	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	7261,47
238.03.09-0270	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9448,15
238.03.09-0271	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10378,97
238.03.09-0272	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	17926,08
238.03.09-0273	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	23815,38
238.03.09-0274	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	28823,50
238.03.09-0275	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	42395,48
238.03.09-0276	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	71061,74
238.03.09-0277	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	87655,79
238.03.09-0278	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	173304,91
238.03.09-0279	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	211575,08
238.03.09-0280	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	388905,89
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К			
238.03.09-0291	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1263,99
238.03.09-0292	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1376,43
238.03.09-0293	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1522,10
238.03.09-0294	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1547,40
238.03.09-0295	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1945,55
238.03.09-0296	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1983,48
238.03.09-0297	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2094,73
238.03.09-0298	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2398,23
238.03.09-0299	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3393,86
238.03.09-0300	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4058,07
238.03.09-0301	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5929,35
238.03.09-0302	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7108,86
238.03.09-0303	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	9911,27
238.03.09-0304	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	13294,39
238.03.09-0305	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	20229,88
238.03.09-0306	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1302,63
238.03.09-0307	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1302,83
238.03.09-0308	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1401,79
238.03.09-0309	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1495,34
238.03.09-0310	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1744,47
238.03.09-0311	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1820,42
238.03.09-0312	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1879,43
238.03.09-0313	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2201,00
238.03.09-0314	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2646,48
238.03.09-0315	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3439,53
238.03.09-0316	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5028,52
238.03.09-0317	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6179,59
238.03.09-0318	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8394,61
238.03.09-0319	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	12472,67
238.03.09-0320	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18211,00
238.03.09-0321	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1446,99
238.03.09-0322	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1496,28
238.03.09-0323	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1683,16
238.03.09-0324	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1712,04
238.03.09-0325	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2117,83
238.03.09-0326	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2554,04
238.03.09-0327	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2693,51
238.03.09-0328	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3409,98
238.03.09-0329	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4190,68
238.03.09-0330	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5451,64
238.03.09-0331	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6841,44
238.03.09-0332	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9351,85
238.03.09-0333	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11928,63
238.03.09-0334	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	17278,34
238.03.09-0335	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	19736,34

238.03.09-0336	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1490,44
238.03.09-0337	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1577,90
238.03.09-0338	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1781,37
238.03.09-0339	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2045,65
238.03.09-0340	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2453,50
238.03.09-0341	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2820,91
238.03.09-0342	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3325,91
238.03.09-0343	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3865,85
238.03.09-0344	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5036,76
238.03.09-0345	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6368,88
238.03.09-0346	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7984,55
238.03.09-0347	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10781,86
238.03.09-0348	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14168,74
238.03.09-0349	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	20321,59
238.03.09-0350	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	24420,68
238.03.09-0351	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1605,79
238.03.09-0352	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1683,46
238.03.09-0353	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1789,37
238.03.09-0354	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2050,56
238.03.09-0355	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2625,89
238.03.09-0356	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2806,08
238.03.09-0357	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3425,01
238.03.09-0358	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4506,83
238.03.09-0359	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5159,04
238.03.09-0360	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7306,13
238.03.09-0361	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10631,67
238.03.09-0362	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13297,62
238.03.09-0363	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	18616,43
238.03.09-0364	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	34009,85
238.03.09-0365	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49504,07
	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением:		
238.03.09-0371	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	269,31
238.03.09-0372	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	395,89
238.03.09-0373	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	412,89
238.03.09-0374	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	466,42
238.03.09-0375	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	592,97
238.03.09-0376	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	677,26
238.03.09-0377	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	744,29
238.03.09-0378	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	873,56
238.03.09-0379	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1108,88
238.03.09-0380	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1214,08
238.03.09-0381	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2032,94
238.03.09-0382	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2484,76
238.03.09-0383	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4363,32
238.03.09-0384	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	5977,69
238.03.09-0385	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	8090,24
238.03.09-0386	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	8403,08
238.03.09-0387	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	12295,06
238.03.09-0388	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	323,10
238.03.09-0389	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	443,00
238.03.09-0390	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	456,36
238.03.09-0391	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	501,93
238.03.09-0392	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	681,86
238.03.09-0393	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	746,81
238.03.09-0394	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	850,05
238.03.09-0395	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	966,03
238.03.09-0396	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1288,01
238.03.09-0397	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1498,80
238.03.09-0398	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2477,49
238.03.09-0399	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3077,94
238.03.09-0400	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5169,28
238.03.09-0401	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7499,84
238.03.09-0402	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9267,20
238.03.09-0403	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	9121,64
238.03.09-0404	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	14631,72
238.03.09-0405	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	306,50
238.03.09-0406	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	464,98
238.03.09-0407	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	457,31
238.03.09-0408	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	499,91
238.03.09-0409	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	677,90
238.03.09-0410	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	765,80
238.03.09-0411	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	865,64
238.03.09-0412	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	947,02
238.03.09-0413	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1271,48
238.03.09-0414	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1404,06
238.03.09-0415	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2356,49
238.03.09-0416	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2804,90
238.03.09-0417	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5202,29
238.03.09-0418	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7312,23
238.03.09-0419	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	8451,10
238.03.09-0420	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	8944,28
238.03.09-0421	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	14159,60
238.03.09-0422	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	304,77

238.03.09-0423	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	471,26
238.03.09-0424	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	496,11
238.03.09-0425	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	541,70
238.03.09-0426	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	659,57
238.03.09-0427	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	792,92
238.03.09-0428	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	860,13
238.03.09-0429	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 55 мм	шт.	1045,93
238.03.09-0430	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	1294,10
238.03.09-0431	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1543,79
238.03.09-0432	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2372,24
238.03.09-0433	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2928,92
238.03.09-0434	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5121,83
238.03.09-0435	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7299,10
238.03.09-0436	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9083,37
238.03.09-0437	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	10210,90
238.03.09-0438	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	13605,25
238.03.09-0439	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	332,56
238.03.09-0440	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	473,18
238.03.09-0441	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	489,08
238.03.09-0442	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	540,75
238.03.09-0443	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	706,91
238.03.09-0444	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	768,77
238.03.09-0445	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	856,95
238.03.09-0446	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 55 мм	шт.	1029,44
238.03.09-0447	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	1278,55
238.03.09-0448	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1559,08
238.03.09-0449	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2459,10
238.03.09-0450	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3023,55
238.03.09-0451	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5028,17
238.03.09-0452	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	8008,67
238.03.09-0453	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9946,98
238.03.09-0454	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	12412,05
238.03.09-0455	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	18241,58
<b>Группа 23.8.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали</b>			
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К			
238.03.10-0001	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1101,08
238.03.10-0002	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1101,70
238.03.10-0003	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1174,72
238.03.10-0004	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1470,42
238.03.10-0005	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1859,48
238.03.10-0006	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1946,92
238.03.10-0007	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2346,30
238.03.10-0008	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2749,02
238.03.10-0009	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3955,95
238.03.10-0010	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4973,24
238.03.10-0011	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5950,69
238.03.10-0012	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6617,59
238.03.10-0013	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1284,44
238.03.10-0014	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1300,00
238.03.10-0015	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1401,19
238.03.10-0016	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1629,37
238.03.10-0017	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2123,42
238.03.10-0018	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2480,65
238.03.10-0019	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2649,94
238.03.10-0020	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4070,94
238.03.10-0021	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4498,25
238.03.10-0022	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7874,29
238.03.10-0023	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11423,47
238.03.10-0024	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13799,84
238.03.10-0025	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2229,15
238.03.10-0026	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2334,31
238.03.10-0027	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3019,38
238.03.10-0028	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3319,58
238.03.10-0029	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4222,97
238.03.10-0030	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4817,70
238.03.10-0031	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6784,72
238.03.10-0032	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9240,96
238.03.10-0033	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10454,52
238.03.10-0034	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25854,48
238.03.10-0035	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	39331,72
238.03.10-0036	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17136,71
238.03.10-0037	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2452,30
238.03.10-0038	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3132,05
238.03.10-0039	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3405,10
238.03.10-0040	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4391,54
238.03.10-0041	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4914,92
238.03.10-0042	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	9039,22
238.03.10-0043	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	12361,09
238.03.10-0044	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13882,24
238.03.10-0045	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20764,42
238.03.10-0046	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	32178,83
238.03.10-0047	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	52199,67
<b>Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали</b>			

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

238.03.11-0001	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	262,86
	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением		
238.03.11-0001	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	102,96
238.03.11-0002	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	130,36
238.03.11-0003	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	134,97
238.03.11-0004	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	209,94
238.03.11-0005	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	226,28
238.03.11-0006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	259,58
238.03.11-0007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	421,59
238.03.11-0008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	448,97
238.03.11-0009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	553,73
238.03.11-0010	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	710,16
238.03.11-0011	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1021,18
238.03.11-0012	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1372,99
238.03.11-0013	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2133,15
238.03.11-0014	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2824,58
238.03.11-0015	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	4064,07
238.03.11-0016	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	5405,94
238.03.11-0017	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	8578,96
238.03.11-0018	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	12212,16
238.03.11-0019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	153,59
238.03.11-0020	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	186,95
238.03.11-0021	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	215,59
238.03.11-0022	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	254,49
238.03.11-0023	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	319,14
238.03.11-0024	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	305,86
238.03.11-0025	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	421,07
238.03.11-0026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	499,09
238.03.11-0027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	819,98
238.03.11-0028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	851,76
238.03.11-0029	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1333,99
238.03.11-0030	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2276,55
238.03.11-0031	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2666,75
238.03.11-0032	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	3829,47
238.03.11-0033	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	8171,29
238.03.11-0034	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	9325,56
238.03.11-0035	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	17460,58
238.03.11-0036	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	20304,94
238.03.11-0037	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	170,98
238.03.11-0038	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	213,84
238.03.11-0039	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	229,77
238.03.11-0040	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	255,32
238.03.11-0041	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	323,40
238.03.11-0042	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	385,38
238.03.11-0043	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	444,54
238.03.11-0044	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	572,04
238.03.11-0045	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	764,13
238.03.11-0046	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1009,45
238.03.11-0047	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1412,72
238.03.11-0048	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2372,84
238.03.11-0049	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3094,31
238.03.11-0050	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	5125,56
238.03.11-0051	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	13732,79
238.03.11-0052	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	15078,56
238.03.11-0053	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	194,54
238.03.11-0054	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	214,07
238.03.11-0055	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	270,25
238.03.11-0056	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	313,17
238.03.11-0057	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	394,02
238.03.11-0058	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	493,72
238.03.11-0059	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	562,10
238.03.11-0060	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	742,27
238.03.11-0061	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1054,47
238.03.11-0062	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2363,41
238.03.11-0063	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	3107,61
238.03.11-0064	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	4345,55
238.03.11-0065	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	6047,91
238.03.11-0066	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	14021,34
	Фланцы из стали н.срок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубспроводов, с соединительным выступом на условное давление		
238.03.11-0071	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	93,08
238.03.11-0072	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	99,53
238.03.11-0073	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	109,15
238.03.11-0074	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	118,66
238.03.11-0075	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	135,92
238.03.11-0076	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	143,16
238.03.11-0077	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	175,78
238.03.11-0078	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	212,96
238.03.11-0079	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	248,46
238.03.11-0080	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	293,78
238.03.11-0081	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	388,73
238.03.11-0082	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	467,77
238.03.11-0083	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	779,37
238.03.11-0084	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	985,98

[illegible]



238.03.11-0168	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	246,91
238.03.11-0169	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	276,86
238.03.11-0170	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	349,90
238.03.11-0171	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	390,55
238.03.11-0172	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	482,69
238.03.11-0173	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	700,11
238.03.11-0174	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	854,74
238.03.11-0175	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1174,54
238.03.11-0176	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1737,29
238.03.11-0177	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	2113,16
238.03.11-0178	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3439,44
238.03.11-0179	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4408,16
238.03.11-0180	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	5841,39
238.03.11-0181	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	6316,58
238.03.11-0182	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	8059,99
238.03.11-0183	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	8750,63
238.03.11-0184	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	11748,48
	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) не		
238.03.11-0191	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	419,01
238.03.11-0192	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	433,47
238.03.11-0193	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	511,06
238.03.11-0194	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	519,74
238.03.11-0195	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	591,83
238.03.11-0196	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	652,89
238.03.11-0197	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	708,89
238.03.11-0198	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	805,76
238.03.11-0199	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1021,59
238.03.11-0200	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1145,10
238.03.11-0201	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1886,00
238.03.11-0202	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2037,73
238.03.11-0203	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2388,79
238.03.11-0204	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3349,72
238.03.11-0205	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4224,07
238.03.11-0206	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4935,97
238.03.11-0207	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	6104,94
238.03.11-0208	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6794,04
238.03.11-0209	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8415,74
238.03.11-0210	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	12324,25
238.03.11-0211	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	16192,19
238.03.11-0212	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	20492,01
238.03.11-0213	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	25213,54
238.03.11-0214	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	30179,11
238.03.11-0215	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	416,86
238.03.11-0216	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	439,43
238.03.11-0217	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	490,39
238.03.11-0218	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	539,73
238.03.11-0219	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	573,31
238.03.11-0220	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	615,73
238.03.11-0221	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	652,86
238.03.11-0222	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	703,38
238.03.11-0223	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	910,56
238.03.11-0224	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1052,20
238.03.11-0225	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1582,55
238.03.11-0226	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1878,19
238.03.11-0227	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2144,09
238.03.11-0228	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3083,12
238.03.11-0229	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3804,45
238.03.11-0230	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4644,45
238.03.11-0231	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5601,49
238.03.11-0232	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6577,78
238.03.11-0233	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7632,18
238.03.11-0234	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11008,63
238.03.11-0235	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	14667,46
238.03.11-0236	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	17827,24
238.03.11-0237	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	21958,89
238.03.11-0238	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	25506,60
238.03.11-0239	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	26646,08
238.03.11-0240	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	31585,19
238.03.11-0241	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	38784,49
238.03.11-0242	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	455,45
238.03.11-0243	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	499,29
238.03.11-0244	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	551,11
238.03.11-0245	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	610,85
238.03.11-0246	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	705,13
238.03.11-0247	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	790,31
238.03.11-0248	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	865,84
238.03.11-0249	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	893,51
238.03.11-0250	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1244,82
238.03.11-0251	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1581,86
238.03.11-0252	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2093,49
238.03.11-0253	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2596,99
238.03.11-0254	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3035,20
238.03.11-0255	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4262,57

238.03.11-0256	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4548,06
238.03.11-0257	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6147,17
238.03.11-0258	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8198,84
238.03.11-0259	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9179,90
238.03.11-0260	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11369,33
238.03.11-0261	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	15956,42
238.03.11-0262	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	476,61
238.03.11-0263	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	511,29
238.03.11-0264	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	593,17
238.03.11-0265	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	673,63
238.03.11-0266	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	816,09
238.03.11-0267	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	926,36
238.03.11-0268	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1010,62
238.03.11-0269	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1171,46
238.03.11-0270	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1837,31
238.03.11-0271	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1972,02
238.03.11-0272	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2400,32
238.03.11-0273	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2903,81
238.03.11-0274	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3846,63
238.03.11-0275	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5371,42
238.03.11-0276	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8043,27
238.03.11-0277	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	8008,28
238.03.11-0278	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	11031,97
238.03.11-0279	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	14992,80
238.03.11-0280	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	18549,73
238.03.11-0281	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	26025,48
238.03.11-0282	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	501,58
238.03.11-0283	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	530,69
238.03.11-0284	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	639,92
238.03.11-0285	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	674,31
238.03.11-0286	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	821,92
238.03.11-0287	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	941,20
238.03.11-0288	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1095,85
238.03.11-0289	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1466,97
238.03.11-0290	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1782,92
238.03.11-0291	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2232,30
238.03.11-0292	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3274,64
238.03.11-0293	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3710,56
238.03.11-0294	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4968,12
238.03.11-0295	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6837,06
238.03.11-0296	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8576,07
238.03.11-0297	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	12644,05
238.03.11-0298	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	14726,39
238.03.11-0299	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	16599,93
238.03.11-0300	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	22882,21
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 2Е с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К		
238.03.11-0311	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	312,78
238.03.11-0312	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	329,61
238.03.11-0313	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	360,29
238.03.11-0314	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	401,45
238.03.11-0315	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	465,04
238.03.11-0316	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	493,77
238.03.11-0317	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	529,75
238.03.11-0318	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	583,47
238.03.11-0319	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	725,11
238.03.11-0320	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	886,23
238.03.11-0321	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1256,33
238.03.11-0322	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1413,45
238.03.11-0323	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2966,54
238.03.11-0324	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4021,07
238.03.11-0325	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5303,90
238.03.11-0326	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6650,98
238.03.11-0327	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8449,27
238.03.11-0328	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	9157,07
238.03.11-0329	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	10435,43
238.03.11-0330	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	14538,35
238.03.11-0331	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	18005,68
238.03.11-0332	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	23115,01
238.03.11-0333	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	26533,29
238.03.11-0334	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	30237,86
238.03.11-0335	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	32720,80
238.03.11-0336	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	43514,03
238.03.11-0337	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	351,11
238.03.11-0338	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	358,59
238.03.11-0339	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	405,36
238.03.11-0340	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	463,96
238.03.11-0341	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	520,85
238.03.11-0342	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	595,05
238.03.11-0343	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	654,72
238.03.11-0344	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	812,84
238.03.11-0345	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	918,84
238.03.11-0346	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1263,97
238.03.11-0347	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1495,50

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]

238.03.11-0431	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	26588,41
238.03.11-0432	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	28724,40
238.03.11-0433	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	31568,64
238.03.11-0434	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	34284,32
238.03.11-0435	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	40796,49
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К		
238.03.11-0441	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	526,24
238.03.11-0442	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	521,14
238.03.11-0443	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	601,98
238.03.11-0444	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	664,18
238.03.11-0445	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	804,99
238.03.11-0446	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	899,59
238.03.11-0447	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1013,65
238.03.11-0448	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1175,74
238.03.11-0449	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1610,87
238.03.11-0450	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1839,06
238.03.11-0451	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2178,01
238.03.11-0452	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2876,84
238.03.11-0453	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5498,58
238.03.11-0454	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8418,27
238.03.11-0455	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9687,73
238.03.11-0456	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	14532,63
238.03.11-0457	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	18669,93
238.03.11-0458	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	30141,44
238.03.11-0459	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	45202,08
238.03.11-0460	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	49381,84
238.03.11-0461	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	55303,01
238.03.11-0462	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	75995,23
238.03.11-0463	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	95377,95
238.03.11-0464	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	518,63
238.03.11-0465	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	563,39
238.03.11-0466	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	593,90
238.03.11-0467	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	683,43
238.03.11-0468	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	840,41
238.03.11-0469	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	936,74
238.03.11-0470	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1088,54
238.03.11-0471	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1485,45
238.03.11-0472	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1615,74
238.03.11-0473	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2387,83
238.03.11-0474	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3394,11
238.03.11-0475	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3740,33
238.03.11-0476	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7692,32
238.03.11-0477	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10200,58
238.03.11-0478	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	13619,13
238.03.11-0479	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	19545,45
238.03.11-0480	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	22554,51
238.03.11-0481	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	39373,05
238.03.11-0482	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	51067,13
238.03.11-0483	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	73690,66
238.03.11-0484	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	85745,27
238.03.11-0485	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	556,70
238.03.11-0486	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	561,29
238.03.11-0487	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	619,69
238.03.11-0488	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	716,12
238.03.11-0489	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	882,69
238.03.11-0490	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	980,62
238.03.11-0491	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1167,49
238.03.11-0492	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1782,99
238.03.11-0493	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1882,73
238.03.11-0494	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2915,74
238.03.11-0495	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3965,21
238.03.11-0496	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4496,44
238.03.11-0497	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12457,67
238.03.11-0498	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16436,03
238.03.11-0499	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	24086,83
238.03.11-0500	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	27933,20
238.03.11-0501	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	43032,46
238.03.11-0502	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	68778,33
238.03.11-0503	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1112,64
238.03.11-0504	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1230,24
238.03.11-0505	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1494,61
238.03.11-0506	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1606,59
238.03.11-0507	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1989,13
238.03.11-0508	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2461,88
238.03.11-0509	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2769,17
238.03.11-0510	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4218,98
238.03.11-0511	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4902,76
238.03.11-0512	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6484,94
238.03.11-0513	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10069,74
238.03.11-0514	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15137,65
238.03.11-0515	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	20660,69
238.03.11-0516	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	27559,51
238.03.11-0517	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	36965,01

238.03.11-0518	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	47341,65
238.03.11-0519	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	72167,07
238.03.11-0520	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1330,88
238.03.11-0521	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1398,55
238.03.11-0522	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1652,72
238.03.11-0523	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1857,32
238.03.11-0524	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2301,86
238.03.11-0525	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2641,93
238.03.11-0526	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3356,46
238.03.11-0527	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5642,77
238.03.11-0528	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6385,13
238.03.11-0529	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8443,33
238.03.11-0530	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13767,89
238.03.11-0531	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	19078,44
238.03.11-0532	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28343,36
238.03.11-0533	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	32946,91
238.03.11-0534	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	57309,11
238.03.11-0535	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	84836,06
238.03.11-0536	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	93252,51
238.03.11-0537	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1363,05
238.03.11-0538	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1665,68
238.03.11-0539	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1842,66
238.03.11-0540	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2193,87
238.03.11-0541	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2474,89
238.03.11-0542	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3254,65
238.03.11-0543	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5420,73
238.03.11-0544	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6066,32
238.03.11-0545	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8885,76
238.03.11-0546	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13564,11
238.03.11-0547	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18591,65
238.03.11-0548	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	27567,26
238.03.11-0549	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	36963,98
238.03.11-0550	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	61562,63
	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2. ВСт3сп3 давлением		
238.03.11-0611	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	44,73
238.03.11-0612	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	50,49
238.03.11-0613	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	60,25
238.03.11-0614	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	67,20
238.03.11-0615	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	77,54
238.03.11-0616	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	87,96
238.03.11-0617	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	97,88
238.03.11-0618	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	108,96
238.03.11-0619	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	141,87
238.03.11-0620	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	159,84
238.03.11-0621	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	226,08
238.03.11-0622	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	243,29
238.03.11-0623	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	497,14
238.03.11-0624	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	574,63
238.03.11-0625	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	785,63
238.03.11-0626	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	927,82
238.03.11-0627	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1066,72
238.03.11-0628	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	59,91
238.03.11-0629	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	75,68
238.03.11-0630	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	80,37
238.03.11-0631	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	87,92
238.03.11-0632	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	122,25
238.03.11-0633	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	160,55
238.03.11-0634	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	173,73
238.03.11-0635	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	204,10
238.03.11-0636	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	264,84
238.03.11-0637	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	306,66
238.03.11-0638	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	438,34
238.03.11-0639	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	584,22
238.03.11-0640	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	891,57
238.03.11-0641	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1023,58
238.03.11-0642	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1247,96
238.03.11-0643	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	1610,09
238.03.11-0644	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1950,44
238.03.11-0645	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1699,67
238.03.11-0646	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	1941,52
238.03.11-0647	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	78,01
238.03.11-0648	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	95,17
238.03.11-0649	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	115,86
238.03.11-0650	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	73,42
238.03.11-0651	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	169,19
238.03.11-0652	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	202,68
238.03.11-0653	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	246,86
238.03.11-0654	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	299,59
238.03.11-0655	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	326,00
238.03.11-0656	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	396,49
238.03.11-0657	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	547,89
238.03.11-0658	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	673,60
238.03.11-0659	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	898,33

238.03.11-0660	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 250 мм	шт.	1176,91
238.03.11-0661	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 300 мм	шт.	1364,85
238.03.11-0662	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 350 мм	шт.	1846,16
238.03.11-0663	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 400 мм	шт.	2326,32
238.03.11-0664	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 500 мм	шт.	2528,01
238.03.11-0665	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 600 мм	шт.	3047,63
238.03.11-0666	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 700 мм	шт.	4267,81
238.03.11-0667	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 800 мм	шт.	4873,94
238.03.11-0668	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 900 мм	шт.	5363,14
238.03.11-0669	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 1000 мм	шт.	5944,29
238.03.11-0670	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 1200 мм	шт.	7122,48
238.03.11-0671	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 10 мм	шт.	134,31
238.03.11-0672	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 15 мм	шт.	143,02
238.03.11-0673	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 20 мм	шт.	162,50
238.03.11-0674	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 25 мм	шт.	171,55
238.03.11-0675	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 32 мм	шт.	191,72
238.03.11-0676	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 40 мм	шт.	208,80
238.03.11-0677	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 50 мм	шт.	224,61
238.03.11-0678	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 65 мм	шт.	296,35
238.03.11-0679	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 80 мм	шт.	350,67
238.03.11-0680	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 100 мм	шт.	445,55
238.03.11-0681	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 125 мм	шт.	709,43
238.03.11-0682	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 150 мм	шт.	757,72
238.03.11-0683	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 200 мм	шт.	1065,19
238.03.11-0684	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 250 мм	шт.	1773,96
238.03.11-0685	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 300 мм	шт.	2118,64
238.03.11-0686	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 350 мм	шт.	2921,08
238.03.11-0687	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 400 мм	шт.	4070,48
238.03.11-0688	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 10 мм	шт.	136,14
238.03.11-0689	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 15 мм	шт.	163,47
238.03.11-0690	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 20 мм	шт.	202,05
238.03.11-0691	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 25 мм	шт.	242,29
238.03.11-0692	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 32 мм	шт.	278,88
238.03.11-0693	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 40 мм	шт.	330,80
238.03.11-0694	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 50 мм	шт.	383,61
238.03.11-0695	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 65 мм	шт.	483,69
238.03.11-0696	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 80 мм	шт.	519,30
238.03.11-0697	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 100 мм	шт.	597,23
238.03.11-0698	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 125 мм	шт.	798,24
238.03.11-0699	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 150 мм	шт.	926,34
238.03.11-0700	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 200 мм	шт.	1315,96
238.03.11-0701	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 250 мм	шт.	2686,15
238.03.11-0702	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 300 мм	шт.	3638,46
238.03.11-0703	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 350 мм	шт.	4851,06
238.03.11-0704	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 400 мм	шт.	7170,41
<b>Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включены в группы</b>			
238.03.12-0001	Сталь легированная стальная	шт.	371,84
238.03.12-0101	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т.	118739,91
Фасонные стальные сварные части, диаметр			
238.03.12-0011	до 800 мм	т.	102610,15
238.03.12-0012	свыше 800 мм	т.	89663,33
Фасонные части стальные диаметром			
238.03.12-0021	350-330 мм	т.	160502,69
238.03.12-0022	720-320 мм	т.	134079,59
238.03.12-0023	1020-1220 мм	т.	105427,15
238.03.12-0024	1420 мм	т.	96433,70
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками			
238.03.12-0031	50 мм	компл.	392,96
238.03.12-0032	80 мм	компл.	599,92
238.03.12-0033	100 мм	компл.	724,60
238.03.12-0034	150 мм	компл.	1067,71
238.03.12-0035	200 мм	компл.	2171,62
238.03.12-0036	250 мм	компл.	3206,43
238.03.12-0037	300 мм	компл.	3723,26
238.03.12-0038	400 мм	компл.	6067,92
238.03.12-0039	500 мм	компл.	8206,29
238.03.12-0040	600 мм	компл.	10342,38
238.03.12-0041	800 мм	компл.	16131,82
238.03.12-0042	1000 мм	компл.	21441,10
238.03.12-0043	1200 мм	компл.	30328,10
<b>Раздел 23.8.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.8.04.01: Заглушки</b>			
238.04.01-0001	Зглушки плоские приварные (ОСТ 34 42 66 84) размер 50, 4,0 мм	шт.	509,68
Зглушки эллиптические из Ст 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода			
238.04.01-0011	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	89,30
238.04.01-0012	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	91,65
238.04.01-0013	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	101,01
238.04.01-0014	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	91,09
238.04.01-0015	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	107,20
238.04.01-0016	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	113,87
238.04.01-0017	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	127,92
238.04.01-0018	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	134,94
238.04.01-0019	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	178,69

238.04.01-0020	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	214,85
238.04.01-0021	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	209,61
238.04.01-0022	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	319,48
238.04.01-0023	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	246,19
238.04.01-0024	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	328,44
238.04.01-0025	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	265,17
238.04.01-0026	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	343,84
238.04.01-0027	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	331,83
238.04.01-0028	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	446,23
238.04.01-0029	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	629,16
238.04.01-0030	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,3 мм	шт.	719,03
238.04.01-0031	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	1026,77
238.04.01-0032	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,3 мм	шт.	1725,52
238.04.01-0033	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,3 мм	шт.	1555,20
238.04.01-0034	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,3 мм	шт.	1738,03
238.04.01-0035	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	2147,49
238.04.01-0036	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,3 мм	шт.	2402,67
238.04.01-0037	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,3 мм	шт.	2989,63
238.04.01-0038	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	2033,67
238.04.01-0039	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,3 мм	шт.	2482,52
238.04.01-0040	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,3 мм	шт.	2842,13
238.04.01-0041	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,3 мм	шт.	4047,37
238.04.01-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,3 мм	шт.	4014,95
238.04.01-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,3 мм	шт.	6712,69
238.04.01-0044	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,3 мм	шт.	7845,52
<b>Группа 23.8.04.02: Коллекторы проходные</b>			
238.04.02-0101	Коллектор стальной UPONOR 12 метель с балансировочными клапанами	компл.	33707,89
Коллектор проходной			
238.04.02-0001	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	321,87
238.04.02-0002	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	471,83
238.04.02-0003	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	582,39
238.04.02-0004	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	233,68
238.04.02-0005	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	306,54
238.04.02-0006	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	395,41
238.04.02-0007	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	198,82
238.04.02-0008	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	265,22
238.04.02-0009	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	352,27
238.04.02-0010	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	534,06
238.04.02-0011	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	773,51
238.04.02-0012	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	177,65
238.04.02-0013	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	251,28
238.04.02-0014	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	325,76
238.04.02-0015	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	493,81
238.04.02-0016	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	679,90
238.04.02-0017	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	130,97
238.04.02-0018	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	213,53
238.04.02-0019	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	270,84
238.04.02-0020	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	394,13
238.04.02-0021	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	549,37
Коллектор распределительный			
238.04.02-0031	REHAU-HKV2	шт.	18977,26
238.04.02-0032	REHAU-HKV3	шт.	21790,89
<b>Группа 23.8.04.03: Комплекты для изоляции</b>			
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром			
238.04.03-0001	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	2245,00
238.04.03-0002	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	2213,46
238.04.03-0003	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	2397,00
238.04.03-0004	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	2450,44
238.04.03-0005	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2438,84
238.04.03-0006	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2865,17
238.04.03-0007	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	2950,16
238.04.03-0008	225/200/180/160	шт.	6401,09
Комплект для изоляции тройника диаметром			
238.04.03-0011	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	9747,10
238.04.03-0012	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	13596,59
238.04.03-0013	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	10669,33
238.04.03-0014	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	13453,88
<b>Группа 23.8.04.04: Крестовины</b>			
Крестовины диаметром условного прохода			
238.04.04-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	70,56
238.04.04-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	119,27
238.04.04-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	223,24
238.04.04-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	380,67
<b>Группа 23.8.04.05: Обводы</b>			
Обвод			
238.04.05-0001	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	400,39
238.04.05-0002	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	194,21
238.04.05-0003	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	568,17
238.04.05-0004	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	364,76
238.04.05-0005	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	180,19
238.04.05-0006	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	415,59
238.04.05-0007	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	623,17
<b>Группа 23.8.04.06: Отводы</b>			

238.04.06-0201	Отводы пнтые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	10625,87
238.04.06-0202	Отводы пнтые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1000/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	13810,58
238.04.06-0203	Отводы пнтые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	29257,16
238.04.06-0204	Отводы пнтые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	38030,92
238.04.06-0205	Отводы пнтые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм	т	58358,00
	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода		
238.04.06-0001	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	7021,88
238.04.06-0002	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	7758,09
238.04.06-0003	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9872,45
238.04.06-0004	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	8959,13
238.04.06-0005	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10923,78
238.04.06-0006	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13225,33
238.04.06-0007	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	9564,88
238.04.06-0008	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	10567,79
238.04.06-0009	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10851,53
238.04.06-0010	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13119,93
238.04.06-0011	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	14236,47
238.04.06-0012	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	15902,37
238.04.06-0013	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	18384,96
238.04.06-0014	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	16856,73
238.04.06-0015	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	19285,59
238.04.06-0016	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	22090,85
238.04.06-0017	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	27434,65
238.04.06-0018	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19601,48
238.04.06-0019	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	22301,79
238.04.06-0020	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	25563,81
238.04.06-0021	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	28402,56
238.04.06-0022	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	51967,05
	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного		
238.04.06-0031	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	5364,91
238.04.06-0032	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	5998,29
238.04.06-0033	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6860,13
238.04.06-0034	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8422,49
	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода		
238.04.06-0041	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	12025,89
238.04.06-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13177,03
238.04.06-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13549,78
238.04.06-0044	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	16480,77
238.04.06-0045	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	17247,31
238.04.06-0046	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	19534,74
238.04.06-0047	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	22925,38
238.04.06-0048	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	19477,94
238.04.06-0049	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	20913,94
238.04.06-0050	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	23953,37
238.04.06-0051	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	27314,77
238.04.06-0052	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	29838,46
238.04.06-0053	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	31306,41
238.04.06-0054	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	34206,36
	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода		
238.04.06-0061	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	46,30
238.04.06-0062	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	48,87
238.04.06-0063	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	83,03
238.04.06-0064	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	69,44
238.04.06-0065	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	107,21
238.04.06-0066	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	132,48
238.04.06-0067	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	194,47
238.04.06-0068	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	134,99
238.04.06-0069	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	198,25
238.04.06-0070	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	243,52
238.04.06-0071	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	167,20
238.04.06-0072	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	181,12
238.04.06-0073	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	210,21
238.04.06-0074	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	421,63
238.04.06-0075	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	474,32
238.04.06-0076	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	328,35
238.04.06-0077	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	376,91
238.04.06-0078	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	437,16
238.04.06-0079	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	420,20
238.04.06-0080	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	606,28
238.04.06-0081	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	612,16
238.04.06-0082	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	659,70
238.04.06-0083	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	559,65
238.04.06-0084	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	605,61
238.04.06-0085	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	619,26
238.04.06-0086	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	686,97
238.04.06-0087	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	758,20
238.04.06-0088	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	953,24
238.04.06-0089	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	803,63
238.04.06-0090	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	871,09
238.04.06-0091	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	890,35
238.04.06-0092	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	865,59
238.04.06-0093	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1407,87
238.04.06-0094	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	1307,35



238.04.06-0086	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1468,30
238.04.06-0086	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	1664,44
238.04.06-0087	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	1671,60
238.04.06-0088	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2212,00
238.04.06-0089	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2085,02
238.04.06-0100	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	2865,21
238.04.06-0101	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3003,39
238.04.06-0102	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	3515,81
238.04.06-0103	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3854,48
238.04.06-0104	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4412,03
238.04.06-0105	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5273,99
238.04.06-0106	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	4103,11
238.04.06-0107	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	4693,76
238.04.06-0108	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	4953,70
238.04.06-0109	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5683,35
238.04.06-0110	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6763,68
238.04.06-0111	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7264,65
238.04.06-0112	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	8396,79
238.04.06-0113	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6528,92
238.04.06-0114	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8158,60
238.04.06-0115	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9467,76
238.04.06-0116	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	10826,78
238.04.06-0117	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	9905,39
238.04.06-0118	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11668,81
238.04.06-0119	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13109,75
238.04.06-0120	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13718,91
238.04.06-0121	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	14900,56
Отводы пнтые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером			
238.04.06-0131	32x2, 0-100x100-357 мм	шт.	309,74
238.04.06-0132	57x3, 0-150x150-771 мм	шт.	1094,67
Отводы пнтые индукционный нарезом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозийным покрытием толщиной 2,5			
238.04.06-0141	19° 1067(14)-K60-E, 9-0, 6-5DN-1700/1700-У	шт.	842654,66
238.04.06-0142	29° 1067(14)-K60-E, 9-0, 6-5DN-2200/2200-У	шт.	1103674,98
238.04.06-0143	30° 1067(14)-K60-E, 9-0, 6-5DN-2250/2250-У	шт.	1129777,99
238.04.06-0144	40° 1067(14)-K60-E, 9-0, 6-5DN-2750/2750-У	шт.	1390798,31
238.04.06-0145	45° 1067(14)-K60-E, 9-0, 6-5DN-3000/3000-У	шт.	1521306,83
Отводы пнтые под углом 90 град., на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода			
238.04.06-0211	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	92993,94
238.04.06-0212	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	64657,47
238.04.06-0213	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3 мм	т	57126,64
238.04.06-0214	159 мм, толщиной стенки 7 мм	т	49471,57
238.04.06-0215	168 мм, толщиной стенки 7 мм	т	47463,24
Отводы для пн-з диаметром условного прохода			
238.04.06-0221	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт	86,99
238.04.06-0222	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	106,78
238.04.06-0223	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт	181,14
238.04.06-0224	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт	341,39
Отводы диаметром условного прохода			
238.04.06-0231	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	43,57
238.04.06-0232	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	58,64
238.04.06-0233	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	103,48
238.04.06-0234	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	196,51
238.04.06-0235	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	580,48
Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марки 20 и 09Г2С (ОСТ 34-13.639-97)			
238.04.06-0241	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	88,88
238.04.06-0242	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	188,71
238.04.06-0243	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,3 мм	шт.	293,04
238.04.06-0244	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	81,01
238.04.06-0245	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	133,26
238.04.06-0246	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,3 мм	шт.	220,13
238.04.06-0247	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	91,29
238.04.06-0248	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,3 мм	шт.	246,11
238.04.06-0249	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,3 мм	шт.	655,28
238.04.06-0250	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	100,62
238.04.06-0251	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	167,20
238.04.06-0252	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,3 мм	шт.	259,97
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром			
238.04.06-0261	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	915,91
238.04.06-0262	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	882,43
238.04.06-0263	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1269,01
238.04.06-0264	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1936,02
238.04.06-0265	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2656,97
238.04.06-0266	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	3670,32
238.04.06-0267	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6517,50
238.04.06-0268	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	9881,33
238.04.06-0269	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	18598,07
238.04.06-0270	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	33206,68
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R не менее 1,5 Ду			
238.04.06-0281	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	269,66
238.04.06-0282	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	331,79
238.04.06-0283	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	521,91
238.04.06-0284	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	655,12
238.04.06-0285	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	743,52

238.04.06-0286	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	1661,40
238.04.06-0287	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	2795,88
238.04.06-0288	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	3161,08
238.04.06-0289	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	3440,99
238.04.06-0290	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	4318,59
238.04.06-0291	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	5195,04
238.04.06-0292	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	5582,67
238.04.06-0293	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6150,04
238.04.06-0294	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8105,70
238.04.06-0295	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	9037,92
238.04.06-0296	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12267,99
238.04.06-0297	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	13773,87
238.04.06-0298	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	16102,54
238.04.06-0299	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	18302,40
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)			
238.04.06-0301	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	57,56
238.04.06-0302	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	169,06
238.04.06-0303	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	306,90
238.04.06-0304	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	47,03
238.04.06-0305	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	110,34
238.04.06-0306	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	169,93
238.04.06-0307	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	307,99
238.04.06-0308	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	120,27
238.04.06-0309	90 град., в с. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	42,70
238.04.06-0310	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	28,84
238.04.06-0311	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	55,40
238.04.06-0312	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	183,14
238.04.06-0313	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	226,36
238.04.06-0314	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	400,44
238.04.06-0315	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	609,65
Группа 23.8.04.07: Отступы			
Отступы, диаметром условного прохода			
238.04.07-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	86,14
238.04.07-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	105,92
238.04.07-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	171,51
238.04.07-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	338,57
Группа 23.8.04.08: Переходы			
238.04.08-0001	Кснцовка для металлопластиковых труб с нащипной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	89,53
238.04.08-0011	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 мм	шт.	421,33
238.04.08-0012	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 мм	шт.	763,89
238.04.08-0013	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 мм	шт.	1512,05
238.04.08-0014	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 мм	шт.	2475,73
238.04.08-0015	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 мм	шт.	5202,51
238.04.08-0016	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 мм	шт.	6859,16
238.04.08-0018	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 мм	шт.	10923,30
238.04.08-0022	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 мм	шт.	26712,45
238.04.08-0020	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 мм	шт.	14508,48
238.04.08-0025	Переход «полиэтилен-сталь» 63x57»	шт.	517,61
238.04.08-0026	Переход «полиэтилен-сталь» 110x108»	шт.	989,20
238.04.08-0027	Переход «полиэтилен-сталь» 160x159»	шт.	1391,14
Переходы диаметром условного прохода			
238.04.08-0031	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	43,56
238.04.08-0032	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	73,17
238.04.08-0033	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	130,51
238.04.08-0034	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	223,74
238.04.08-0035	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	594,91
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 03Г2С (ГОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной			
238.04.08-0041	57x4,0-38x2,0 мм	шт.	174,41
238.04.08-0042	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	343,65
238.04.08-0043	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	328,51
238.04.08-0044	159x5,0-108x4,0 мм	шт.	717,56
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода			
238.04.08-0051	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4- 45x2,5 мм	шт.	92,15
238.04.08-0052	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5- 45x4 мм	шт.	107,89
238.04.08-0053	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 75x3,5- 38x2,5 мм	шт.	117,08
238.04.08-0054	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 38x3 мм	шт.	125,64
238.04.08-0055	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 75x3,5- 45x2,5 мм	шт.	121,59
238.04.08-0056	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 75x6- 45x4,0 мм	шт.	128,99
238.04.08-0057	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 75x3,5- 57x3 мм	шт.	120,19
238.04.08-0058	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 57x5 мм	шт.	120,09
238.04.08-0059	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 83x3,5- 45x2,5 мм	шт.	139,81
238.04.08-0060	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 45x4 мм	шт.	204,44
238.04.08-0061	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 83x3,5- 57x3 мм	шт.	134,99
238.04.08-0062	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 57x4 мм	шт.	247,98
238.04.08-0063	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 57x5 мм	шт.	258,30
238.04.08-0064	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 103x3,5- 76x3,5 мм	шт.	116,56
238.04.08-0065	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 109x6- 76x5 мм	шт.	273,55
238.04.08-0066	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 109x0- 76x6 мм	шт.	304,27
238.04.08-0067	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 57x3 мм	шт.	194,71
238.04.08-0068	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 57x4 мм	шт.	255,44
238.04.08-0069	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 76x3,5 мм	шт.	154,37
238.04.08-0070	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 100x6- 76x5 мм	шт.	209,25
238.04.08-0071	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 89x3,5 мм	шт.	269,99

238.04.08-0072	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- Е9х6 мм	шт.	335,66
238.04.08-0073	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- Е7х3 мм	шт.	409,34
238.04.08-0074	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- Е7х4 мм	шт.	499,76
238.04.08-0075	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 135x5- 76х3,5 мм	шт.	325,34
238.04.08-0076	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 76х5 мм	шт.	410,60
238.04.08-0077	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 135x4- Е9х3,5 мм	шт.	277,78
238.04.08-0078	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6- Е9х5 мм	шт.	349,64
238.04.08-0079	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- Е9х6 мм	шт.	421,03
238.04.08-0080	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 108x4 мм	шт.	268,05
238.04.08-0081	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт.	421,03
238.04.08-0082	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 57х3 мм	шт.	499,19
238.04.08-0083	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- Е7х4 мм	шт.	679,33
238.04.08-0084	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 76х3,5 мм	шт.	499,19
238.04.08-0085	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 76х4 мм	шт.	785,68
238.04.08-0086	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 89х3,5 мм	шт.	388,48
238.04.08-0087	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- Е9х6 мм	шт.	669,14
238.04.08-0088	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	413,69
238.04.08-0089	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 108x6 мм	шт.	616,19
238.04.08-0090	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	470,65
238.04.08-0091	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 133x8 мм	шт.	601,64
238.04.08-0092	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- Е7х3 мм	шт.	894,89
238.04.08-0093	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 57х4 мм	шт.	1212,44
238.04.08-0094	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 76х3,5 мм	шт.	928,92
238.04.08-0095	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 76х5 мм	шт.	1212,44
238.04.08-0096	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- Е9х3,5 мм	шт.	928,92
238.04.08-0097	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 89х5 мм	шт.	1142,08
238.04.08-0098	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 108x4 мм	шт.	955,17
238.04.08-0099	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 108x6 мм	шт.	1142,08
238.04.08-0100	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 108x4 мм	шт.	1096,92
238.04.08-0101	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 108х5 мм	шт.	1737,29
238.04.08-0102	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 133x4 мм	шт.	969,72
238.04.08-0103	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 133x8 мм	шт.	1178,06
238.04.08-0104	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 133x4 мм	шт.	1110,45
238.04.08-0105	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 133х6 мм	шт.	1371,73
238.04.08-0106	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 159x4,5 мм	шт.	836,22
238.04.08-0107	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 159x8 мм	шт.	1152,85
238.04.08-0108	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 159x4,5 мм	шт.	1486,33
238.04.08-0109	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 159х6 мм	шт.	1870,22
238.04.08-0110	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 159x10 мм	шт.	2405,39
238.04.08-0111	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 219x6 мм	шт.	1464,55
238.04.08-0112	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 219x8 мм	шт.	1924,08
238.04.08-0113	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 219x10 мм	шт.	2231,21
238.04.08-0114	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 108x4 мм	шт.	1910,34
238.04.08-0115	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 108x6 мм	шт.	2155,57
238.04.08-0116	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 133x5 мм	шт.	1631,86
238.04.08-0117	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 133x8 мм	шт.	2233,50
238.04.08-0118	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 159x4,5 мм	шт.	1631,86
238.04.08-0119	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 159x8 мм	шт.	2314,86
238.04.08-0120	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 219x8 мм	шт.	2310,28
238.04.08-0121	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 219x10 мм	шт.	2687,31
238.04.08-0122	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 273x8 мм	шт.	1486,33
238.04.08-0123	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 273x10 мм	шт.	2256,42
238.04.08-0124	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 273x12 мм	шт.	2624,27
238.04.08-0125	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 159x8 мм	шт.	2469,57
238.04.08-0126	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 159x8 мм	шт.	3003,59
238.04.08-0127	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 219x8 мм	шт.	4593,05
238.04.08-0128	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 219x10 мм	шт.	3103,29
238.04.08-0129	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 273x8 мм	шт.	4254,98
238.04.08-0130	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 273x10 мм	шт.	5111,03
238.04.08-0131	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 273x12 мм	шт.	3051,71
238.04.08-0132	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 273x12 мм	шт.	3151,42
238.04.08-0133	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 325x8 мм	шт.	4023,50
238.04.08-0134	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм	шт.	2953,17
238.04.08-0135	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 325x12 мм	шт.	3149,13
238.04.08-0136	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 325x16 мм	шт.	3246,53
238.04.08-0137	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 325x8 мм	шт.	4476,16
238.04.08-0138	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 325x10 мм	шт.	4841,73
238.04.08-0139	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 325x12 мм	шт.	3809,20
238.04.08-0140	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 377x10 мм	шт.	4541,48
238.04.08-0141	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 377x12 мм	шт.	6257,00
238.04.08-0142	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14- 377x14 мм	шт.	4291,66
238.04.08-0143	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 377x16 мм	шт.	5388,35
238.04.08-0144	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 377x12 мм	шт.	11310,72
238.04.08-0145	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 377x14 мм	шт.	14116,06
238.04.08-0146	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 377x16 мм	шт.	15416,73
238.04.08-0147	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 426x12 мм	шт.	17562,00
238.04.08-0148	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 426x12 мм	шт.	19360,01
238.04.08-0149	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 426x16 мм	шт.	24086,00
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ГОСТ 3-42-364-84) Рз 4,5 МПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), для ввинчивания при помощи			
238.04.08-0151	32x15 мм	шт.	303,52
238.04.08-0152	32x25 мм	шт.	344,88
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17370-01), наружным диаметром и толщиной стенки			
238.04.08-0161	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	51,66

238.04.08-0162	57х3,2-32х2,0 мм	шт.	52,10
238.04.08-0163	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	68,73
238.04.08-0164	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	98,68
238.04.08-0165	133х4,0-108х4,0 мм	шт.	155,87
238.04.08-0166	133х5,0-108х4,0 мм	шт.	155,87
238.04.08-0167	159х4,5-133х4,0 мм	шт.	289,57
	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметров		
238.04.08-0171	20х16 мм	10 шт.	17,42
238.04.08-0172	25х20 мм	10 шт.	27,25
238.04.08-0173	32х25 мм	10 шт.	32,12
238.04.08-0174	40х32 мм	10 шт.	34,24
238.04.08-0175	50х32 мм	10 шт.	67,66
238.04.08-0176	63х50 мм	10 шт.	130,73
238.04.08-0177	75х63 мм	10 шт.	186,84
238.04.08-0178	90х75 мм	10 шт.	230,87
238.04.08-0179	110х90 мм	10 шт.	374,22
238.04.08-0180	140х110 мм	10 шт.	533,97
	<b>Группа 23.8.04.09. Предохранители концевые</b>		
	Предохранитель концевой		
238.04.09-0001	DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	11875,93
238.04.09-0002	DHEC220C диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	13045,23
238.04.09-0003	DHEC240C диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	13788,02
238.04.09-0004	DHEC250C диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	18960,83
238.04.09-0005	DHEC2700 диаметром 163/200, 160/225 мм	10 шт.	23412,03
238.04.09-0006	DHEC3280 диаметром (25+25)/10-(40+40)/125 мм	10 шт.	34111,81
238.04.09-0007	DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	36549,17
	<b>Группа 23.8.04.10: Пресс-мuffты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали</b>		
	Пресс-мuffта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром		
238.04.10-0001	25 мм	шт.	1349,54
238.04.10-0002	32 мм	шт.	1819,57
238.04.10-0003	40 мм	шт.	2331,53
238.04.10-0004	50 мм	шт.	2834,55
238.04.10-0005	63 мм	шт.	4788,49
238.04.10-0006	75 мм	шт.	5996,26
238.04.10-0007	90 мм	шт.	6685,12
238.04.10-0008	110 мм	шт.	9979,88
238.04.10-0009	140 мм	шт.	16897,29
238.04.10-0010	160 мм	шт.	25923,66
	<b>Группа 23.8.04.11: Пресс-фитинги под сварку</b>		
	Пресс-фитинг под сварку диаметром		
238.04.11-0001	25 мм	шт.	386,83
238.04.11-0002	32 мм	шт.	608,43
238.04.11-0003	40 мм	шт.	807,10
238.04.11-0004	50 мм	шт.	1266,36
238.04.11-0005	63 мм	шт.	1893,99
238.04.11-0006	75 мм	шт.	3632,24
238.04.11-0007	90 мм	шт.	4923,94
238.04.11-0008	110 мм	шт.	5701,39
238.04.11-0009	125 мм	шт.	8846,81
238.04.11-0010	140 мм	шт.	12167,12
238.04.11-0011	160 мм	шт.	13749,52
	Пресс-фитинг под сварку с гильзой из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром		
238.04.11-0021	25 мм	шт.	1350,59
238.04.11-0022	32 мм	шт.	1679,02
238.04.11-0023	40 мм	шт.	2060,07
238.04.11-0024	50 мм	шт.	3281,85
238.04.11-0025	63 мм	шт.	4552,71
238.04.11-0026	75 мм	шт.	6210,10
238.04.11-0027	90 мм	шт.	8991,35
238.04.11-0028	110 мм	шт.	13455,08
238.04.11-0029	140 мм	шт.	20920,82
238.04.11-0030	160 мм	шт.	23462,25
	<b>Группа 23.8.04.12: Тройники</b>		
	Отводления и тцзранн (ОСТ 34-12-670-84), размерами		
238.04.12-0001	14х2,0 мм	шт.	327,29
238.04.12-0002	18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	558,21
238.04.12-0003	18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	558,21
238.04.12-0004	18х2,0 мм	шт.	348,15
	Соединительная арматура трубопроводов, тройник глянкой диаметром		
238.04.12-0011	20 мм	10 шт.	40,13
238.04.12-0012	25 мм	10 шт.	63,13
238.04.12-0013	32 мм	10 шт.	103,81
238.04.12-0014	40 мм	10 шт.	187,23
238.04.12-0015	50 мм	10 шт.	284,83
238.04.12-0016	63 мм	10 шт.	434,70
238.04.12-0017	75 мм	10 шт.	630,40
238.04.12-0018	90 мм	10 шт.	1187,95
238.04.12-0019	110 мм	10 шт.	2153,15
238.04.12-0020	140 мм	10 шт.	2476,26
	Тройники переходные диаметр фланцев и присоединения		
238.04.12-0031	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	74,50
238.04.12-0032	60/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	117,12
238.04.12-0033	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	209,04

238.04.12-0034	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	380,30
238.04.12-0035	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	975,13
	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода		
238.04.12-0041	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- Е9х3,5 мм	шт.	1706,35
238.04.12-0042	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- Е9х5 мм	шт.	1874,81
238.04.12-0043	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- Е9х6 мм	шт.	2257,56
238.04.12-0044	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2,5 мм	шт.	303,11
238.04.12-0045	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт.	722,54
238.04.12-0046	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 73х3,5- 45х2,5 мм	шт.	830,83
238.04.12-0047	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4 мм	шт.	928,59
238.04.12-0048	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 73х3,5- 57х3 мм	шт.	921,02
238.04.12-0049	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт.	928,92
238.04.12-0050	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 83х3,5- 57х3 мм	шт.	957,80
238.04.12-0051	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт.	1099,10
238.04.12-0052	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	1459,96
238.04.12-0053	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	1616,96
238.04.12-0054	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	1496,64
238.04.12-0055	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- Е9х4 мм	шт.	1261,71
238.04.12-0056	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- Е9х6 мм	шт.	1480,59
238.04.12-0057	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- Е9х8 мм	шт.	1681,14
238.04.12-0058	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	1636,45
238.04.12-0059	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	1816,37
238.04.12-0060	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	2187,66
238.04.12-0061	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	2121,35
238.04.12-0062	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт.	2611,17
238.04.12-0063	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х5 мм	шт.	3139,41
238.04.12-0064	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	2107,44
238.04.12-0065	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 133х5 мм	шт.	2595,63
238.04.12-0066	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм	шт.	3245,06
238.04.12-0067	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	3516,93
238.04.12-0068	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт.	4584,74
238.04.12-0069	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	5005,83
238.04.12-0070	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт.	3832,76
238.04.12-0071	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм	шт.	4706,20
238.04.12-0072	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	5333,23
238.04.12-0073	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 159х4,5 мм	шт.	6981,25
238.04.12-0074	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт.	8398,82
238.04.12-0075	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8 мм	шт.	9896,60
238.04.12-0076	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт.	7099,29
238.04.12-0077	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	8388,50
238.04.12-0078	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	9867,95
238.04.12-0079	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт.	9603,23
238.04.12-0080	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	10681,59
238.04.12-0081	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х8 мм	шт.	12350,12
238.04.12-0082	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х7 мм	шт.	9561,97
238.04.12-0083	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	10659,81
238.04.12-0084	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х10 мм	шт.	12041,85
238.04.12-0085	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 273х8 мм	шт.	13301,85
238.04.12-0086	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	17180,88
238.04.12-0087	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 325х8 мм	шт.	12723,70
238.04.12-0088	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	17127,67
238.04.12-0089	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	13417,54
238.04.12-0090	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х10 мм	шт.	26823,51
238.04.12-0091	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х9 мм	шт.	17072,14
238.04.12-0092	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х12 мм	шт.	22806,81
	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода		
238.04.12-0101	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	77,05
238.04.12-0102	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	128,06
238.04.12-0103	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	241,87
238.04.12-0104	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	428,00
238.04.12-0105	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	1049,25
	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода		
238.04.12-0111	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	371,01
238.04.12-0112	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	397,74
238.04.12-0113	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	438,45
238.04.12-0114	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	478,83
238.04.12-0115	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	431,40
238.04.12-0116	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	555,31
238.04.12-0117	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	478,49
238.04.12-0118	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	522,57
238.04.12-0119	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	830,06
238.04.12-0120	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	568,61
238.04.12-0121	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	596,49
238.04.12-0122	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	1072,43
238.04.12-0123	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	901,65
238.04.12-0124	100 мм, наружным диаметром 100 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	1547,06
238.04.12-0125	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	975,22
238.04.12-0126	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1162,01
238.04.12-0127	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1752,19
238.04.12-0128	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	2095,98
238.04.12-0129	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1463,41
238.04.12-0130	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1799,17
238.04.12-0131	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	2623,13

238.04.12-0132	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	2285,06
238.04.12-0133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	4012,04
238.04.12-0134	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4501,37
238.04.12-0135	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	5852,47
238.04.12-0136	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6732,58
238.04.12-0137	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7998,87
238.04.12-0138	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	9630,73
238.04.12-0139	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6699,34
238.04.12-0140	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7832,71
238.04.12-0141	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11252,28
238.04.12-0142	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	14269,62
238.04.12-0143	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	10992,14
238.04.12-0144	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13218,77
238.04.12-0145	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	19619,01
238.04.12-0146	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	26458,16
238.04.12-0147	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	33205,63
238.04.12-0148	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	34572,77
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>с</sub> менее или 16 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			
238.04.12-0151	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6- 57х6 мм	шт.	818,24
238.04.12-0152	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 57х6 мм	шт.	605,48
238.04.12-0153	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 76х7 мм	шт.	727,66
238.04.12-0154	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 57х6 мм	шт.	854,53
238.04.12-0155	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 39х9 мм	шт.	916,38
238.04.12-0156	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм	шт.	1399,31
238.04.12-0157	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 114х12 мм	шт.	1807,27
238.04.12-0158	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14- 133х14 мм	шт.	2022,40
238.04.12-0159	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 89х9 мм	шт.	1562,72
238.04.12-0160	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 114х12 мм	шт.	2025,91
238.04.12-0161	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 168х18 мм	шт.	2932,77
238.04.12-0162	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22- 114х12 мм	шт.	2318,19
238.04.12-0163	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 133х14 мм	шт.	3118,26
238.04.12-0164	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм	шт.	3566,60
238.04.12-0165	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 219х25 мм	шт.	5958,26
238.04.12-0166	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 168х18 мм	шт.	4329,78
238.04.12-0167	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм	шт.	9847,73
238.04.12-0168	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм	шт.	4786,57
238.04.12-0169	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 219х25 мм	шт.	7246,68
238.04.12-0170	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм	шт.	11383,64
238.04.12-0171	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм	шт.	15056,91
238.04.12-0172	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм	шт.	17372,16
238.04.12-0173	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 325х32 мм	шт.	26944,70
238.04.12-0174	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 426х45 мм	шт.	45346,51
238.04.12-0175	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 426х45 мм	шт.	59558,79
238.04.12-0176	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 530х60 мм	шт.	88916,36
Тройники сварные переходные			
238.04.12-0181	бесшовные (ОСТ 34-42-676-34), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт.	1243,10
238.04.12-0182	бесшовные (ОСТ 34-42-676-34), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт.	1376,26
238.04.12-0183	бесшовные (ОСТ 34-42-676-34), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт.	1445,01
238.04.12-0184	бесшовные (ОСТ 34-42-676-34), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт.	2690,30
238.04.12-0185	бесшовные (ОСТ 34-42-676-34), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт.	2867,11
238.04.12-0186	с накладкой (ОСТ 34-42-677-Е4), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт.	807,64
238.04.12-0187	с накладкой (ОСТ 34-42-677-Е4), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	614,57
238.04.12-0188	с усиленным штифтом (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50х25 мм	шт.	664,12
Тройники сварные равнопроходные			
238.04.12-0191	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1280,21
238.04.12-0192	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2457,83
238.04.12-0193	с накладкой (ОСТ 34-42-677-Е4), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	701,98
238.04.12-0194	тоненные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм	шт.	1568,34
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром			
238.04.12-0201	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	261,18
238.04.12-0202	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	671,77
238.04.12-0203	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	802,86
238.04.12-0204	108х4,0-89х4,0 мм	шт.	802,86
238.04.12-0205	133х4,0-89х3,5 мм	шт.	1259,42
238.04.12-0206	159х4,5-108х4,0 мм	шт.	1691,46
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром			
238.04.12-0211	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	295,66
238.04.12-0212	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1141,97
238.04.12-0213	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1799,17
Группа 23.8.04.13: Угольники			
Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой диаметр			
238.04.13-0001	20 мм	10 шт.	131,87
238.04.13-0002	25 мм	10 шт.	149,75
238.04.13-0003	32 мм	10 шт.	234,52
238.04.13-0004	40 мм	10 шт.	251,59
238.04.13-0005	50 мм	10 шт.	527,14
238.04.13-0006	63 мм	10 шт.	934,15
Группа 23.8.04.14: Фитинги компрессионные			
Фитинги компрессионный с наружный резьбой диаметр			
238.04.14-0001	20х3,0-3/4"	10 шт.	5644,25
238.04.14-0002	22х3,0-3/4"	10 шт.	7056,97
238.04.14-0003	25х2,0-1"	10 шт.	7075,16
238.04.14-0004	25х3,5-3/4"	10 шт.	6810,66

238.04.14-0005	28x3, 0-1 "	10 шт.	7143,53
238.04.14-0006	32x3, 0-1 1/4"	10 шт.	12111,76
238.04.14-0007	32x3, 0-1 "	10 шт.	11705,69
238.04.14-0008	32x4, 4-1 1/4"	10 шт.	12032,58
238.04.14-0009	40x3, 7-1 1/4"	10 шт.	15595,46
238.04.14-0010	40x5, 5-1 1/4"	10 шт.	16933,50
238.04.14-0011	50x4, 6-1 1/2"	10 шт.	20027,83
<b>Группа 23.8.04.15: Фитинги обжимные под сварку</b>			
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром			
238.04.15-0001	55 мм	шт.	3724,53
238.04.15-0002	66 мм	шт.	4367,59
238.04.15-0003	86 мм	шт.	10449,73
238.04.15-0004	109 мм	шт.	14839,13
238.04.15-0005	143 мм	шт.	22101,20
Фитинг обжимной под сварку диаметром			
238.04.15-0011	50 мм	шт.	3754,07
238.04.15-0012	63 мм	шт.	4207,08
238.04.15-0013	75 мм	шт.	5200,00
238.04.15-0014	90 мм	шт.	6490,78
238.04.15-0015	110 мм	шт.	7925,54
238.04.15-0016	125 мм	шт.	9531,35
238.04.15-0017	140 мм	шт.	10892,12
238.04.15-0018	160 мм	шт.	12356,10
<b>Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугунные</b>			
<b>Группа 23.8.05.01: Зелушки чугунные</b>			
Зелушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.01-0001	100 мм	шт.	1360,63
238.05.01-0002	150 мм	шт.	1706,87
238.05.01-0003	200 мм	шт.	2588,62
238.05.01-0004	250 мм	шт.	3361,64
238.05.01-0005	300 мм	шт.	4039,89
238.05.01-0006	400 мм	шт.	7963,28
Зелушки чугунные диаметром			
238.05.01-0011	50 мм	шт.	58,82
238.05.01-0012	100 мм	шт.	155,59
<b>Группа 23.8.05.02: Колена чугунные</b>			
238.05.02-0101	Клено двойное чугунное КД к трубе отопительной	шт.	529,90
Клено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.02-0001	100 мм (90 град.)	шт.	4866,97
238.05.02-0002	150 мм (90 град.)	шт.	6960,82
238.05.02-0003	200 мм (90 град.)	шт.	9792,42
238.05.02-0004	250 мм (90 град.)	шт.	11866,26
238.05.02-0005	300 мм (90 град.)	шт.	15053,65
238.05.02-0006	400 мм (90 град.)	шт.	54352,97
Клено-раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
238.05.02-0111	100 мм (90 град.)	шт.	4736,06
238.05.02-0112	150 мм (90 град.)	шт.	8077,18
238.05.02-0113	200 мм (90 град.)	шт.	10654,16
238.05.02-0114	250 мм (90 град.)	шт.	14064,17
238.05.02-0115	300 мм (90 град.)	шт.	17386,56
Клено-фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
238.05.02-0121	100 мм (90 град.)	шт.	7005,77
238.05.02-0122	150 мм (90 град.)	шт.	10223,29
238.05.02-0123	200 мм (90 град.)	шт.	14061,29
238.05.02-0124	250 мм (90 град.)	шт.	18383,88
238.05.02-0125	300 мм (90 град.)	шт.	21449,38
238.05.02-0126	400 мм (90 град.)	шт.	69056,00
<b>Группа 23.8.05.03: Контргайки из ковкого чугуна</b>			
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
238.05.03-0001	15 мм	10 шт.	32,91
238.05.03-0002	20 мм	10 шт.	40,06
238.05.03-0003	25 мм	10 шт.	70,77
238.05.03-0004	32 мм	10 шт.	94,55
238.05.03-0005	40 мм	10 шт.	121,10
238.05.03-0006	50 мм	10 шт.	192,61
238.05.03-0007	65 мм	10 шт.	235,26
238.05.03-0008	80 мм	10 шт.	281,56
238.05.03-0009	100 мм	10 шт.	508,69
<b>Группа 23.8.05.04: Кресты чугунные</b>			
Крест-раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.04-0001	100x100 мм	шт.	8268,11
238.05.04-0002	150x100 мм	шт.	10870,79
238.05.04-0003	150x150 мм	шт.	13616,99
238.05.04-0004	200x100 мм	шт.	11212,28
238.05.04-0005	200x150 мм	шт.	13504,19
238.05.04-0006	200x200 мм	шт.	18352,62
238.05.04-0007	250x100 мм	шт.	15496,78
238.05.04-0008	250x150 мм	шт.	17755,59
238.05.04-0009	250x200 мм	шт.	20834,16
238.05.04-0010	250x250 мм	шт.	24331,29
238.05.04-0011	300x100 мм	шт.	15606,27
238.05.04-0012	300x150 мм	шт.	17780,35
238.05.04-0013	300x200 мм	шт.	22128,19

238.05.04-0014	300x250 мм	шт.	25080,04
238.05.04-0015	300x300 мм	шт.	27628,29
	Крест: раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
238.05.04-0021	100x100 мм	шт.	7539,09
238.05.04-0022	150x100 мм	шт.	10671,46
238.05.04-0023	150x150 мм	шт.	12199,69
238.05.04-0024	200x100 мм	шт.	10026,30
238.05.04-0025	200x150 мм	шт.	12020,96
238.05.04-0026	200x200 мм	шт.	16736,83
238.05.04-0027	250x100 мм	шт.	14065,98
238.05.04-0028	250x150 мм	шт.	15797,50
238.05.04-0029	250x200 мм	шт.	19028,38
238.05.04-0030	250x250 мм	шт.	20117,52
238.05.04-0031	300x100 мм	шт.	13692,90
238.05.04-0032	300x150 мм	шт.	16338,42
238.05.04-0033	300x200 мм	шт.	21088,99
238.05.04-0034	300x250 мм	шт.	23007,34
238.05.04-0035	300x300 мм	шт.	25538,56
	Крест: фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и		
238.05.04-0041	100x100 мм	шт.	16096,51
238.05.04-0042	150x100 мм	шт.	18499,53
238.05.04-0043	150x150 мм	шт.	21168,25
238.05.04-0044	200x100 мм	шт.	16657,00
238.05.04-0045	200x150 мм	шт.	19526,43
238.05.04-0046	200x200 мм	шт.	25225,70
238.05.04-0047	250x100 мм	шт.	22032,41
238.05.04-0048	250x150 мм	шт.	24808,66
238.05.04-0049	250x200 мм	шт.	27176,84
238.05.04-0050	250x250 мм	шт.	29659,78
238.05.04-0051	300x100 мм	шт.	22646,62
238.05.04-0052	300x150 мм	шт.	23807,37
238.05.04-0053	300x200 мм	шт.	29551,73
238.05.04-0054	300x250 мм	шт.	31188,40
238.05.04-0055	300x300 мм	шт.	35611,29
	Крест: фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
238.05.04-0061	100x100 мм	шт.	9225,10
238.05.04-0062	150x100 мм	шт.	11681,40
238.05.04-0063	150x150 мм	шт.	14676,01
238.05.04-0064	200x100 мм	шт.	13574,20
238.05.04-0065	200x150 мм	шт.	16464,73
238.05.04-0066	200x200 мм	шт.	18863,57
238.05.04-0067	250x100 мм	шт.	15219,64
238.05.04-0068	250x150 мм	шт.	18044,13
238.05.04-0069	250x200 мм	шт.	20930,93
238.05.04-0070	250x250 мм	шт.	23860,51
238.05.04-0071	300x100 мм	шт.	17256,41
238.05.04-0072	300x150 мм	шт.	20668,90
238.05.04-0073	300x200 мм	шт.	22166,68
238.05.04-0074	300x250 мм	шт.	24977,78
238.05.04-0075	300x300 мм	шт.	28498,80
	Крест: фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным		
238.05.04-0081	100x100 мм	шт.	16071,91
238.05.04-0082	150x100 мм	шт.	18688,06
238.05.04-0083	150x150 мм	шт.	21363,19
238.05.04-0084	200x100 мм	шт.	17738,33
238.05.04-0085	200x150 мм	шт.	19615,00
238.05.04-0086	200x200 мм	шт.	22643,08
238.05.04-0087	250x100 мм	шт.	19285,52
238.05.04-0088	250x150 мм	шт.	21994,00
238.05.04-0089	250x200 мм	шт.	24123,90
238.05.04-0090	250x250 мм	шт.	29295,82
238.05.04-0091	300x100 мм	шт.	21696,64
238.05.04-0092	300x150 мм	шт.	23623,26
238.05.04-0093	300x200 мм	шт.	26992,58
238.05.04-0094	300x250 мм	шт.	30259,76
238.05.04-0095	300x300 мм	шт.	32037,87
	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		
238.05.04-0101	15 мм	10 шт.	202,30
238.05.04-0102	20 мм	10 шт.	243,46
238.05.04-0103	25 мм	10 шт.	268,84
238.05.04-0104	32 мм	10 шт.	391,73
238.05.04-0105	40 мм	10 шт.	481,86
238.05.04-0106	50 мм	10 шт.	778,97
238.05.04-0107	65 мм	10 шт.	1243,79
238.05.04-0108	80 мм	10 шт.	1539,41
238.05.04-0109	100 мм	10 шт.	1943,34
	Группа 23.8.05.05: Муфты чугунные		
	Муфты диаметры		
238.05.05-0001	50 мм	шт.	58,91
238.05.05-0002	100 мм	шт.	119,19
238.05.05-0003	150 мм	шт.	227,10
	Муфты неподвижные диаметры		
238.05.05-0011	50 мм	шт.	34,00



238.05.05-0012	100 мм	шт.	124,43
238.05.05-0013	150 мм	шт.	173,96
	Муфта переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом		
238.05.05-0021	20х15 мм	10 шт.	105,50
238.05.05-0022	20х15 мм, оцинкованные	10 шт.	149,74
238.05.05-0023	25х15 мм	10 шт.	136,09
238.05.05-0024	25х15 мм, оцинкованные	10 шт.	215,65
238.05.05-0025	25х20 мм	10 шт.	157,91
238.05.05-0026	25х20 мм, оцинкованные	10 шт.	229,32
238.05.05-0027	32х15 мм	10 шт.	206,84
238.05.05-0028	32х15 мм, оцинкованные	10 шт.	282,84
238.05.05-0029	32х20 мм	10 шт.	213,67
238.05.05-0030	32х20 мм, оцинкованные	10 шт.	331,94
238.05.05-0031	32х25 мм	10 шт.	229,23
238.05.05-0032	32х25 мм, оцинкованные	10 шт.	334,04
238.05.05-0033	40х15 мм	10 шт.	242,32
238.05.05-0034	40х15 мм, оцинкованные	10 шт.	345,60
238.05.05-0035	40х20 мм	10 шт.	312,19
238.05.05-0036	40х20 мм, оцинкованные	10 шт.	394,90
238.05.05-0037	40х32 мм	10 шт.	320,73
238.05.05-0038	40х32 мм, оцинкованные	10 шт.	433,04
	Муфта прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом		
238.05.05-0041	15 мм	10 шт.	173,33
238.05.05-0042	20 мм	10 шт.	206,39
238.05.05-0043	25 мм	10 шт.	242,07
238.05.05-0044	32 мм	10 шт.	274,47
238.05.05-0045	40 мм	10 шт.	359,80
238.05.05-0046	50 мм	10 шт.	531,81
238.05.05-0047	65 мм	10 шт.	717,04
238.05.05-0048	80 мм	10 шт.	894,49
238.05.05-0049	100 мм	10 шт.	1705,68
	Муфта прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом		
238.05.05-0051	15 мм	10 шт.	99,62
238.05.05-0052	20 мм	10 шт.	106,26
238.05.05-0053	25 мм	10 шт.	138,63
238.05.05-0054	32 мм	10 шт.	176,59
238.05.05-0055	40 мм	10 шт.	227,01
238.05.05-0056	50 мм	10 шт.	351,02
238.05.05-0057	65 мм	10 шт.	412,32
238.05.05-0058	80 мм	10 шт.	518,51
238.05.05-0059	100 мм	10 шт.	909,36
	<b>Группа 23.8.05.06: Отводы чугунные</b>		
	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
238.05.06-0001	100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	2786,12
238.05.06-0002	100 мм (60 град.)	шт.	3733,23
238.05.06-0003	150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	3845,67
238.05.06-0004	150 мм (60 град.)	шт.	5698,40
238.05.06-0005	200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	5390,51
238.05.06-0006	200 мм (60 град.)	шт.	7321,81
238.05.06-0007	250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	6655,01
238.05.06-0008	250 мм (60 град.)	шт.	9255,09
238.05.06-0009	300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	9051,43
238.05.06-0010	300 мм (60 град.)	шт.	11744,41
238.05.06-0011	400 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	26570,68
238.05.06-0012	400 мм (60 град.)	шт.	31800,46
	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
238.05.06-0021	100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	3061,03
238.05.06-0022	100 мм (60 град.)	шт.	4479,91
238.05.06-0023	150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	4970,82
238.05.06-0024	150 мм (60 град.)	шт.	6630,33
238.05.06-0025	200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	6463,29
238.05.06-0026	200 мм (60 град.)	шт.	8420,88
238.05.06-0027	250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	8466,74
238.05.06-0028	250 мм (60 град.)	шт.	10859,22
238.05.06-0029	300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	10799,51
238.05.06-0030	300 мм (60 град.)	шт.	14659,77
	<b>Группа 23.8.05.07: Патрубки чугунные</b>		
	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
238.05.07-0001	100 мм, длиной 350 мм	шт.	2631,12
238.05.07-0002	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	3345,45
238.05.07-0003	150 мм, длиной 350 мм	шт.	3419,73
238.05.07-0004	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	5001,12
238.05.07-0005	200 мм, длиной 350 мм	шт.	3999,83
238.05.07-0006	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	7010,89
238.05.07-0007	250 мм, длиной 350 мм	шт.	5884,79
238.05.07-0008	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	7401,14
238.05.07-0009	300 мм, длиной 350 мм	шт.	7369,96
238.05.07-0010	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	9317,84
	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
238.05.07-0021	100 мм	шт.	3242,29
238.05.07-0022	150 мм	шт.	4823,28
238.05.07-0023	200 мм	шт.	6118,23
238.05.07-0024	250 мм	шт.	7720,03

238.05.07-0025	300 мм	шт.	9152,12
238.05.07-0026	400 мм	шт.	21229,72
<b>Группа 23.8.05.08: Переходы чугунные</b>			
Переход раструб-тапкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.08-0001	150х100 мм	шт.	4130,45
238.05.08-0002	200х100 мм	шт.	7468,15
238.05.08-0003	200х150 мм	шт.	6281,00
238.05.08-0004	250х100 мм	шт.	11124,33
238.05.08-0005	250х150 мм	шт.	10152,36
238.05.08-0006	250х200 мм	шт.	8137,21
238.05.08-0007	300х150 мм	шт.	15825,74
238.05.08-0008	300х200 мм	шт.	13323,70
238.05.08-0009	300х250 мм	шт.	10423,35
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.08-0011	100х50 мм	шт.	5170,57
238.05.08-0012	150х100 мм	шт.	5181,83
238.05.08-0013	200х100 мм	шт.	8833,03
238.05.08-0014	200х150 мм	шт.	7605,68
238.05.08-0015	250х100 мм	шт.	13680,63
238.05.08-0016	250х150 мм	шт.	12408,85
238.05.08-0017	250х200 мм	шт.	10881,64
238.05.08-0018	300х150 мм	шт.	17807,31
238.05.08-0019	300х200 мм	шт.	15719,94
238.05.08-0020	300х250 мм	шт.	12732,11
Переход раструб-чугун из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
238.05.08-0031	150х100 мм	шт.	5817,50
238.05.08-0032	200х100 мм	шт.	9598,46
238.05.08-0033	200х150 мм	шт.	8240,95
238.05.08-0034	250х100 мм	шт.	14052,70
238.05.08-0035	250х150 мм	шт.	13643,90
238.05.08-0036	250х200 мм	шт.	10342,45
238.05.08-0037	300х150 мм	шт.	18291,16
238.05.08-0038	300х200 мм	шт.	16681,85
238.05.08-0039	300х250 мм	шт.	13714,09
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
238.05.08-0041	100х50 мм	шт.	4994,69
238.05.08-0042	150х100 мм	шт.	4991,48
238.05.08-0043	200х100 мм	шт.	8351,81
238.05.08-0044	200х150 мм	шт.	7394,84
238.05.08-0045	250х100 мм	шт.	12521,31
238.05.08-0046	250х150 мм	шт.	11664,55
238.05.08-0047	250х200 мм	шт.	9984,77
238.05.08-0048	300х100 мм	шт.	18960,29
238.05.08-0049	300х150 мм	шт.	17586,22
238.05.08-0050	300х200 мм	шт.	15685,15
238.05.08-0051	300х250 мм	шт.	12276,15
238.05.08-0052	400х300 мм	шт.	24523,20
<b>Группа 23.8.05.09: Подставки пожарные чугунные</b>			
Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.09-0001	100 мм	шт.	9421,17
238.05.09-0002	150 мм	шт.	12348,69
238.05.09-0003	200 мм	шт.	13364,91
238.05.09-0004	250 мм	шт.	14803,92
238.05.09-0005	300 мм	шт.	18534,04
<b>Группа 23.8.05.10: Раструбы чугунные</b>			
Раструб двоянсы из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР			
238.05.10-0001	100 мм	шт.	2866,11
238.05.10-0002	150 мм	шт.	4608,96
238.05.10-0003	200 мм	шт.	5884,88
238.05.10-0004	250 мм	шт.	7937,17
238.05.10-0005	300 мм	шт.	9190,58
238.05.10-0006	400 мм	шт.	30406,95
<b>Группа 23.8.05.11: Ревизии</b>			
Ревизии диаметр			
238.05.11-0001	50 мм	шт.	159,73
238.05.11-0002	100 мм	шт.	327,26
238.05.11-0003	150 мм	шт.	714,45
<b>Группа 23.8.05.12: Тройники чугунные</b>			
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.12-0001	100х100 мм	шт.	5908,99
238.05.12-0002	150х100 мм	шт.	8856,55
238.05.12-0003	150х150 мм	шт.	10196,36
238.05.12-0004	200х100 мм	шт.	8956,57
238.05.12-0005	200х150 мм	шт.	9824,41
238.05.12-0006	200х200 мм	шт.	12634,37
238.05.12-0007	250х100 мм	шт.	13390,72
238.05.12-0008	250х150 мм	шт.	14554,89
238.05.12-0009	250х200 мм	шт.	16009,08
238.05.12-0010	250х250 мм	шт.	16849,01
238.05.12-0011	300х100 мм	шт.	13022,84
238.05.12-0012	300х150 мм	шт.	14452,19
238.05.12-0013	300х200 мм	шт.	18082,09
238.05.12-0014	300х250 мм	шт.	18893,66

238.05.12-0015	300х300 мм	шт.	20492,14
	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и		
238.05.12-0021	100х100 мм	шт.	12413,86
238.05.12-0022	150х100 мм	шт.	15020,66
238.05.12-0023	150х150 мм	шт.	15765,97
238.05.12-0024	200х100 мм	шт.	16852,64
238.05.12-0025	200х150 мм	шт.	17112,79
238.05.12-0026	200х200 мм	шт.	18948,10
238.05.12-0027	250х100 мм	шт.	17821,10
238.05.12-0028	250х150 мм	шт.	21180,49
238.05.12-0029	250х200 мм	шт.	21744,80
238.05.12-0030	250х250 мм	шт.	23893,46
238.05.12-0031	300х100 мм	шт.	18520,41
238.05.12-0032	300х150 мм	шт.	20322,65
238.05.12-0033	300х200 мм	шт.	22966,47
238.05.12-0034	300х250 мм	шт.	25226,86
238.05.12-0035	300х300 мм	шт.	27379,55
	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
238.05.12-0041	100х100 мм	шт.	5069,90
238.05.12-0042	150х100 мм	шт.	7435,08
238.05.12-0043	150х150 мм	шт.	9109,53
238.05.12-0044	200х100 мм	шт.	8500,22
238.05.12-0045	200х150 мм	шт.	9345,84
238.05.12-0046	200х200 мм	шт.	11898,99
238.05.12-0047	250х100 мм	шт.	11492,51
238.05.12-0048	250х150 мм	шт.	12496,36
238.05.12-0049	250х200 мм	шт.	14159,50
238.05.12-0050	250х250 мм	шт.	14587,17
238.05.12-0051	300х100 мм	шт.	11868,29
238.05.12-0052	300х150 мм	шт.	13785,51
238.05.12-0053	300х200 мм	шт.	17442,17
238.05.12-0054	300х250 мм	шт.	18038,47
238.05.12-0055	300х300 мм	шт.	19660,30
	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
238.05.12-0061	100х100 мм	шт.	7046,16
238.05.12-0062	150х100 мм	шт.	8716,04
238.05.12-0063	150х150 мм	шт.	10341,15
238.05.12-0064	200х100 мм	шт.	10669,15
238.05.12-0065	200х150 мм	шт.	12187,48
238.05.12-0066	200х200 мм	шт.	13212,15
238.05.12-0067	250х100 мм	шт.	13778,29
238.05.12-0068	250х150 мм	шт.	14466,58
238.05.12-0069	250х200 мм	шт.	15564,69
238.05.12-0070	250х250 мм	шт.	16921,07
238.05.12-0071	300х100 мм	шт.	15515,94
238.05.12-0072	300х150 мм	шт.	17079,31
238.05.12-0073	300х200 мм	шт.	17851,90
238.05.12-0074	300х250 мм	шт.	19524,46
238.05.12-0075	300х300 мм	шт.	21449,90
238.05.12-0076	400х100 мм	шт.	33375,16
238.05.12-0077	400х150 мм	шт.	36338,81
238.05.12-0078	400х200 мм	шт.	36813,04
238.05.12-0079	400х300 мм	шт.	40837,83
238.05.12-0080	400х400 мм	шт.	51656,79
	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и		
238.05.12-0091	100х100 мм	шт.	14806,31
238.05.12-0092	150х100 мм	шт.	16598,39
238.05.12-0093	150х150 мм	шт.	17801,09
238.05.12-0094	200х100 мм	шт.	15651,79
238.05.12-0095	200х150 мм	шт.	16964,83
238.05.12-0096	200х200 мм	шт.	18400,78
238.05.12-0097	250х100 мм	шт.	17674,13
238.05.12-0098	250х150 мм	шт.	19457,92
238.05.12-0099	250х200 мм	шт.	20101,21
238.05.12-0100	250х250 мм	шт.	22133,00
238.05.12-0101	300х100 мм	шт.	19480,15
238.05.12-0102	300х150 мм	шт.	20585,94
238.05.12-0103	300х200 мм	шт.	23182,82
238.05.12-0104	300х250 мм	шт.	24631,64
238.05.12-0105	300х300 мм	шт.	25189,55
238.05.12-0106	400х100 мм	шт.	40942,07
238.05.12-0107	400х150 мм	шт.	41097,63
238.05.12-0108	400х200 мм	шт.	44058,87
238.05.12-0109	400х300 мм	шт.	46858,39
238.05.12-0110	400х400 мм	шт.	63092,11
	Тройники косые под 60 градусов диаметр		
238.05.12-0121	50х50 мм	шт.	150,61
238.05.12-0122	100х50 мм	шт.	280,39
238.05.12-0123	100х100 мм	шт.	219,00
238.05.12-0124	150х50 мм	шт.	407,58
238.05.12-0125	150х100 мм	шт.	442,50
238.05.12-0126	150х150 мм	шт.	631,59
	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		

238.05.12-0131	15 мм	10 шт.	191,65
238.05.12-0132	20 мм	10 шт.	224,97
238.05.12-0133	25 мм	10 шт.	305,96
238.05.12-0134	32 мм	10 шт.	416,74
238.05.12-0135	40 мм	10 шт.	614,01
238.05.12-0136	50 мм	10 шт.	1092,72
238.05.12-0137	65 мм	10 шт.	1389,01
238.05.12-0138	80 мм	10 шт.	1807,12
238.05.12-0139	100 мм	10 шт.	2145,81
<b>Группа 23.8.05.13: Угольники чугунные</b>			
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
238.05.13-0001	15 мм	10 шт.	128,82
238.05.13-0002	20 мм	10 шт.	160,04
238.05.13-0003	25 мм	10 шт.	193,86
238.05.13-0004	32 мм	10 шт.	359,09
238.05.13-0005	40 мм	10 шт.	422,48
238.05.13-0006	50 мм	10 шт.	859,66
238.05.13-0007	65 мм	10 шт.	750,72
238.05.13-0008	80 мм	10 шт.	995,78
238.05.13-0009	100 мм	10 шт.	1262,76
<b>Группа 23.8.05.14: Фланцы чугунные</b>			
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением $\leq 3$ МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
238.05.14-0001	80/98 мм	шт.	3818,05
238.05.14-0002	100/118 мм	шт.	4294,99
238.05.14-0003	200/222 мм	шт.	12694,18
238.05.14-0004	300/326 мм	шт.	19136,66
<b>Группа 23.8.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы</b>			
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром			
238.05.15-0001	50-100 мм	т	78635,35
238.05.15-0002	125-200 мм	т	66924,94
238.05.15-0003	250-400 мм	т	28271,10
238.05.15-0004	500-1000 мм	т	24145,47
<b>Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме</b>			
<b>Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов</b>			
<b>Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие</b>			
<b>Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб</b>			
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром			
241.01.01-0001	50 мм	шт.	2680,81
241.01.01-0002	60 мм	шт.	3050,57
241.01.01-0003	80 мм	шт.	3375,91
241.01.01-0004	100 мм	шт.	4260,72
<b>Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб</b>			
241.01.03-0001	Прихл. стальной для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	1918,94
Прихл. стальной для бака с подключением труб диаметрами			
241.01.03-0011	32/25 мм	шт.	363,17
241.01.03-0012	110/90 мм	шт.	1581,83
<b>Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы</b>			
241.01.04-0001	Набол. присоединительный со стяжными клипсами "O fix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с	шт.	294,24
241.01.04-0002	Набол. присоединительный со стяжными клипсами "O fix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с	шт.	352,42
241.01.04-0101	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	787,99
241.01.04-0102	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	787,99
<b>Раздел 24.1.02: Крепления</b>			
<b>Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб</b>			
241.02.01-0101	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	4562,05
241.02.01-0102	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	4570,78
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером			
241.02.01-0001	12-15 мм	10 шт.	377,08
241.02.01-0002	15-19 мм	10 шт.	389,36
241.02.01-0003	20-24 мм	10 шт.	397,55
241.02.01-0004	25-30 мм	10 шт.	425,52
241.02.01-0005	32-37 мм	10 шт.	468,63
241.02.01-0006	40-45 мм	10 шт.	520,19
241.02.01-0007	48-53 мм	10 шт.	556,35
241.02.01-0008	54-58 мм	10 шт.	621,97
241.02.01-0009	59-63 мм	10 шт.	655,26
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером			
241.02.01-0011	12-15 мм	10 шт.	475,15
241.02.01-0012	15-19 мм	10 шт.	498,73
241.02.01-0013	20-24 мм	10 шт.	516,80
241.02.01-0014	25-30 мм	10 шт.	543,26
241.02.01-0015	32-37 мм	10 шт.	545,87
241.02.01-0016	40-45 мм	10 шт.	586,48
241.02.01-0017	48-53 мм	10 шт.	659,03
241.02.01-0018	54-58 мм	10 шт.	734,20
241.02.01-0019	59-63 мм	10 шт.	985,93
241.02.01-0020	69-73 мм	10 шт.	1142,30
241.02.01-0021	74-78 мм	10 шт.	1215,51
241.02.01-0022	82-86 мм	10 шт.	1236,34
241.02.01-0023	95-103 мм	10 шт.	1369,92
241.02.01-0024	108-116 мм	10 шт.	1445,89
241.02.01-0025	121-127 мм	10 шт.	2136,08
241.02.01-0026	133-141 мм	10 шт.	2331,23
241.02.01-0027	159-162 мм	10 шт.	2582,69

241.02.01-0028	165-168 мм	10 шт.	2932,38
	Хомуты для крепления		
241.02.01-0111	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	100775,30
241.02.01-0112	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	141551,31
241.02.01-0113	труб	шт.	30,39
241.02.01-0114	трубопроводов Фузютерм, диаметром 15 мм	10 шт.	296,90
241.02.01-0115	трубопроводов Фузютерм, диаметром 25 мм	10 шт.	305,85
241.02.01-0116	трубопроводов Фузютерм, диаметром 32 мм	10 шт.	325,31
241.02.01-0117	трубопроводов Фузютерм, диаметром 40 мм	10 шт.	333,16
241.02.01-0118	трубопроводов Фузютерм, диаметром 50 мм	10 шт.	348,81
241.02.01-0119	трубопроводов Фузютерм, диаметром 63 мм	10 шт.	499,49
241.02.01-0120	трубопроводов Фузютерм, диаметром 75 мм	10 шт.	590,45
241.02.01-0121	трубопроводов Фузютерм, диаметром 110 мм	10 шт.	774,02
	<b>Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов</b>		
	Хомут для шлангов OASE диаметром		
241.02.02-0001	1 1/2"	10 шт.	1476,01
241.02.02-0002	1 1/4"	10 шт.	1476,01
241.02.02-0003	1"	10 шт.	1106,21
241.02.02-0004	2"	10 шт.	3688,88
241.02.02-0005	3/4"	10 шт.	922,63
	<b>Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые</b>		
	Хомут силовой ROBUST диаметром		
241.02.03-0001	140-148 мм	шт.	158,65
241.02.03-0002	201-213 мм	шт.	150,74
241.02.03-0003	240-252 мм	шт.	169,19
	<b>Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные</b>		
241.02.04-0101	Крепление для коллектора (гара) ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	334,62
	Крепёж для труб ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером		
241.02.04-0001	1x16 мм	10 шт.	137,18
241.02.04-0002	1x20 мм	10 шт.	136,97
241.02.04-0003	1x25 мм	10 шт.	156,28
241.02.04-0004	1x32 мм	10 шт.	156,28
241.02.04-0005	1x40 мм	10 шт.	291,19
241.02.04-0006	1x54 мм	10 шт.	328,07
241.02.04-0007	2x16 мм	10 шт.	136,97
241.02.04-0008	2x20 мм	10 шт.	156,28
241.02.04-0009	2x25 мм	10 шт.	156,28
241.02.04-0010	2x32 мм	10 шт.	175,82
241.02.04-0011	2x40 мм	10 шт.	409,71
241.02.04-0012	2x54 мм	10 шт.	460,36
	<b>Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных</b>		
	<b>Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)</b>		
	<b>Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74)</b>		
	Трубы дренажные керамические диаметром		
242.01.01-0001	100 мм	1000 шт.	44605,73
242.01.01-0002	150 мм	1000 шт.	65763,78
242.01.01-0003	150 мм	м	692,51
242.01.01-0004	200 мм	1000 шт.	97016,68
242.01.01-0005	200 мм	м	1012,12
242.01.01-0006	250 мм	м	1470,28
242.01.01-0007	до 250 мм	1000 шт.	123053,11
	<b>Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82)</b>		
	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр		
242.01.02-0001	150 мм	м	227,94
242.01.02-0002	200 мм	м	334,59
242.01.02-0003	250 мм	м	406,75
242.01.02-0004	300 мм	м	570,25
242.01.02-0005	350 мм	м	748,52
242.01.02-0006	400 мм	м	998,79
242.01.02-0007	450 мм	м	1191,33
242.01.02-0008	500 мм	м	1470,69
242.01.02-0009	550 мм	м	1768,54
242.01.02-0010	600 мм	м	2035,10
	<b>Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67)</b>		
242.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	57,59
242.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	156,04
	Трубы кислотоупорные		
242.01.03-0011	дунитовые	т	51091,69
242.01.03-0012	керамические с застругами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	8,98
242.01.03-0013	фосфоровые	т	63057,87
	<b>Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009)</b>		
	<b>Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения</b>		
	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до		
242.02.01-0001	15 мм	м	58,12
242.02.01-0002	20 мм	м	93,95
242.02.01-0003	25 мм	м	120,77
242.02.01-0004	32 мм	м	253,37
	<b>Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения</b>		
	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до		
242.02.02-0001	15 мм	м	55,95
242.02.02-0002	20 мм	м	89,48
242.02.02-0003	25 мм	м	118,51
242.02.02-0004	32 мм	м	247,88

	<b>Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения</b>		
	<b>Группа 24.2.03.01: Бетонотрубы</b>		
242.03.01-0001	Земок бетонотрубы диаметром 125 мм	шт.	1415,28
242.03.01-0101	Клено бетонотрубы 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	7357,13
242.03.01-0201	Труба транспортирующая бетонотрубы, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	5341,37
242.03.01-0301	Уплотнение бетонотрубы диаметром 125 мм	шт.	91,29
	<b>Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные</b>		
	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром		
242.03.02-0001	0,3 м	м	864,01
242.03.02-0002	0,4 м	м	1007,26
242.03.02-0003	0,5 м	м	1277,97
242.03.02-0004	0,6 м	м	1469,22
	<b>Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонотрубы</b>		
242.03.03-0001	Трубы стальные бетонотрубы, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	7707,47
	Трубы стальные бетонотрубы инвентарные наружный диаметр		
242.03.03-0011	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1722,23
242.03.03-0012	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	3106,12
242.03.03-0013	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	4845,82
242.03.03-0014	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	6179,51
242.03.03-0015	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	7715,11
	<b>Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы</b>		
242.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	959,03
	<b>Раздел 24.2.04: Трубы стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые</b>		
	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением		
242.04.01-0001	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	184,54
242.04.01-0002	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	196,87
242.04.01-0003	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	311,99
242.04.01-0004	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	379,73
242.04.01-0005	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	487,88
242.04.01-0006	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	606,23
242.04.01-0007	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	809,38
242.04.01-0008	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	975,33
242.04.01-0009	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	1350,41
242.04.01-0010	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	1666,65
242.04.01-0011	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	2341,78
242.04.01-0012	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	3748,20
242.04.01-0013	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	5244,62
242.04.01-0014	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	6509,99
242.04.01-0015	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	9439,88
242.04.01-0016	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	12207,39
242.04.01-0017	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	15598,89
242.04.01-0018	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	19651,26
242.04.01-0019	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	26447,47
242.04.01-0020	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	188,61
242.04.01-0021	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	210,88
242.04.01-0022	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	341,21
242.04.01-0023	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	415,99
242.04.01-0024	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	543,32
242.04.01-0025	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	650,83
242.04.01-0026	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	872,68
242.04.01-0027	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	1042,23
242.04.01-0028	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	1458,68
242.04.01-0029	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	1813,35
242.04.01-0030	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	2596,58
242.04.01-0031	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	3971,87
242.04.01-0032	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	5525,49
242.04.01-0033	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	6704,45
242.04.01-0034	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	9682,31
242.04.01-0035	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	13498,12
242.04.01-0036	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	16859,83
242.04.01-0037	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	21534,46
242.04.01-0038	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	28689,35
242.04.01-0039	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	212,86
242.04.01-0040	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	245,68
242.04.01-0041	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	388,11
242.04.01-0042	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	427,71
242.04.01-0043	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	590,29
242.04.01-0044	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	704,80
242.04.01-0045	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	958,43
242.04.01-0046	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	1112,08
242.04.01-0047	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	1571,74
242.04.01-0048	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	1993,16
242.04.01-0049	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	2773,04
242.04.01-0050	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	4569,97
242.04.01-0051	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	6390,02
242.04.01-0052	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	8064,74
242.04.01-0053	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	10758,30
242.04.01-0054	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	14245,25
242.04.01-0055	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	18095,14
242.04.01-0056	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	23222,66
242.04.01-0057	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	32251,23
	<b>Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008)</b>		
242.04.02-0001	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической	шт.	3810,52

	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN		
242.04.02-0011	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 503 мм	ч	2681,42
242.04.02-0012	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 603 мм	ч	3316,95
242.04.02-0013	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 703 мм	ч	4190,77
242.04.02-0014	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 803 мм	ч	4567,19
242.04.02-0015	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 903 мм	ч	5670,83
242.04.02-0016	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1030 мм	ч	6546,60
242.04.02-0017	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1230 мм	ч	9382,80
242.04.02-0018	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 530 мм	ч	2716,11
242.04.02-0019	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 630 мм	ч	3495,42
242.04.02-0020	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 730 мм	ч	4466,13
242.04.02-0021	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 830 мм	ч	4771,12
242.04.02-0022	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 930 мм	ч	5536,57
242.04.02-0023	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1300 мм	ч	6803,99
242.04.02-0024	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	ч	9632,43
242.04.02-0025	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 530 мм	ч	2892,33
242.04.02-0026	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 630 мм	ч	3463,49
242.04.02-0027	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 730 мм	ч	4676,71
242.04.02-0028	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 830 мм	ч	5037,07
242.04.02-0029	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 930 мм	ч	6168,37
242.04.02-0030	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1300 мм	ч	6785,44
242.04.02-0031	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	ч	10459,09
242.04.02-0032	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 503 мм	ч	2819,85
242.04.02-0033	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 603 мм	ч	3585,10
242.04.02-0034	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 703 мм	ч	4675,68
242.04.02-0035	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 803 мм	ч	5346,88
242.04.02-0036	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 903 мм	ч	5957,89
242.04.02-0037	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1030 мм	ч	7516,03
242.04.02-0038	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1230 мм	ч	10687,03
242.04.02-0039	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 530 мм	ч	2934,76
242.04.02-0040	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 630 мм	ч	3730,33
242.04.02-0041	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 730 мм	ч	4677,04
242.04.02-0042	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 830 мм	ч	5381,98
242.04.02-0043	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 930 мм	ч	6199,15
242.04.02-0044	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1300 мм	ч	7634,36
242.04.02-0045	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	ч	10371,27
242.04.02-0046	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1400 мм	ч	12714,10
242.04.02-0047	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1500 мм	ч	19378,99
242.04.02-0048	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1300 мм	ч	22779,54
242.04.02-0049	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2300 мм	ч	25468,55
242.04.02-0050	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2200 мм	ч	30760,86
242.04.02-0051	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2400 мм	ч	34303,35
242.04.02-0052	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 530 мм	ч	2995,76
242.04.02-0053	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 630 мм	ч	3886,82
242.04.02-0054	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 730 мм	ч	4862,43
242.04.02-0055	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 830 мм	ч	5388,32
242.04.02-0056	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 930 мм	ч	6600,43
242.04.02-0057	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1300 мм	ч	8108,60
242.04.02-0058	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	ч	11294,59
242.04.02-0059	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 530 мм	ч	3027,89
242.04.02-0060	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 630 мм	ч	3565,76
242.04.02-0061	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 730 мм	ч	4616,57
242.04.02-0062	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 830 мм	ч	5878,55
242.04.02-0063	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 930 мм	ч	6884,57
242.04.02-0064	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1300 мм	ч	7926,19
242.04.02-0065	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1200 мм	ч	11865,81
242.04.02-0066	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1400 мм	ч	13817,71
242.04.02-0067	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1500 мм	ч	22019,09
242.04.02-0068	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1300 мм	ч	25459,52
242.04.02-0069	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2300 мм	ч	30173,17
242.04.02-0070	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2200 мм	ч	34501,30
242.04.02-0071	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2400 мм	ч	39951,47
242.04.02-0072	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 530 мм	ч	3270,44
242.04.02-0073	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 630 мм	ч	4075,88
242.04.02-0074	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 730 мм	ч	5193,16
242.04.02-0075	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 830 мм	ч	5990,81
242.04.02-0076	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 930 мм	ч	6809,77
242.04.02-0077	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1300 мм	ч	8488,62
242.04.02-0078	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 мм	ч	11912,88
242.04.02-0079	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1400 мм	ч	14120,99
242.04.02-0080	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1500 мм	ч	21529,48
242.04.02-0081	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1300 мм	ч	26520,96
242.04.02-0082	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2300 мм	ч	30283,71
242.04.02-0083	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2200 мм	ч	34333,80
242.04.02-0084	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2400 мм	ч	40264,57
242.04.02-0085	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 530 мм	ч	3237,19
242.04.02-0086	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 630 мм	ч	4021,33
242.04.02-0087	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 730 мм	ч	4989,59
242.04.02-0088	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 830 мм	ч	6025,35
242.04.02-0089	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 930 мм	ч	6778,34
242.04.02-0090	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1300 мм	ч	8263,02
242.04.02-0091	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	ч	12114,59
242.04.02-0092	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1400 мм	ч	14122,04

242.04.02-0093	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,5 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	ч	21521,59
242.04.02-0094	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,5 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	ч	25377,84
242.04.02-0095	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,5 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	ч	30190,04
242.04.02-0096	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,5 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	ч	35328,35
242.04.02-0097	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,5 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	ч	40517,94
242.04.02-0098	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	ч	3274,54
242.04.02-0099	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	ч	4103,29
242.04.02-0100	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	ч	5142,75
242.04.02-0101	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	ч	5876,53
242.04.02-0102	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	ч	7233,44
242.04.02-0103	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	ч	8616,70
242.04.02-0104	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	ч	12244,96
<b>Группа 24.2.04.03: Трубы стеклянные (ГОСТ 0094-06)</b>			
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода			
242.04.03-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	5682,74
242.04.03-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	10033,99
242.04.03-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	19966,29
242.04.03-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	27904,39
242.04.03-0005	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	48952,29
242.04.03-0006	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	154961,59
<b>Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (23.65.12.120 ОКПД2 Трубы и муфты асбестоцементные)</b>			
<b>Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)</b>			
Трубы хризотилцементные безнапорные Б-Т, диаметр условного прохода			
242.05.01-0001	100 мм	ч	109,62
242.05.01-0002	150 мм	ч	168,81
242.05.01-0003	200 мм	ч	353,49
242.05.01-0004	250 мм	ч	402,77
242.05.01-0005	300 мм	ч	502,53
242.05.01-0006	400 мм	ч	807,81
242.05.01-0007	500 мм	ч	1487,79
<b>Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)</b>			
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром			
242.05.02-0001	100 мм	ч	164,80
242.05.02-0002	150 мм	ч	236,94
242.05.02-0003	200 мм	ч	492,44
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром			
242.05.02-0011	300 мм	ч	383,87
242.05.02-0012	400 мм	ч	666,11
<b>Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)</b>			
Трубы хризотилцементные напорные			
242.05.03-0001	РТ6, диаметр условного прохода 100 мм	ч	187,41
242.05.03-0002	РТ6, диаметр условного прохода 150 мм	ч	309,96
242.05.03-0003	РТ6, диаметр условного прохода 200 мм	ч	406,26
242.05.03-0004	РТ6, диаметр условного прохода 250 мм	ч	598,71
242.05.03-0005	РТ6, диаметр условного прохода 300 мм	ч	703,00
242.05.03-0006	РТ6, диаметр условного прохода 350 мм	ч	1029,28
242.05.03-0007	РТ6, диаметр условного прохода 400 мм	ч	1087,06
242.05.03-0008	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	ч	1976,80
242.05.03-0009	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	ч	190,03
242.05.03-0010	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	ч	276,26
242.05.03-0011	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	ч	441,96
242.05.03-0012	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	ч	665,84
242.05.03-0013	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	ч	874,14
242.05.03-0014	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	ч	1125,97
242.05.03-0015	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	ч	1481,24
242.05.03-0016	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	ч	2429,02
242.05.03-0017	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	ч	203,13
242.05.03-0018	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	ч	394,89
242.05.03-0019	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	ч	585,55
242.05.03-0020	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	ч	827,31
242.05.03-0021	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	ч	1127,82
242.05.03-0022	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	ч	1953,71
242.05.03-0023	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	ч	2028,86
242.05.03-0024	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	ч	2861,65
242.05.03-0025	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	ч	752,83
242.05.03-0026	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	ч	1118,88
242.05.03-0027	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	ч	1512,53
242.05.03-0028	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	ч	2335,54
242.05.03-0029	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	ч	3340,99
Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов			
242.05.03-0031	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	ч	366,38
242.05.03-0032	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	ч	722,84
242.05.03-0033	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	ч	1227,83
242.05.03-0034	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	ч	384,28
242.05.03-0035	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	ч	733,75
<b>Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные</b>			
<b>Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб</b>			
242.06.01-0001	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	1078,30
242.06.01-0002	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	1629,46
242.06.01-0003	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	2920,59
242.06.01-0004	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1113,12
242.06.01-0005	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1284,86
242.06.01-0006	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1635,60



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

242.06.01-0007	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2208,05
242.06.01-0008	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1252,93
242.06.01-0009	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1966,70
242.06.01-0010	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	3406,26
	Соединительные детали «Vestol» размером		
242.06.01-0021	1"	10 шт.	3558,24
242.06.01-0022	1/2"	10 шт.	1404,96
242.06.01-0023	3/4"	10 шт.	2247,25
	<b>Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб</b>		
242.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	129,83
	<b>Группа 24.2.06.03: Муфты стеклопластиковые</b>		
	Муфта стеклопластиковые жесткостью SN1030C.		
242.06.03-0001	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	7087,74
242.06.03-0002	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	7567,07
242.06.03-0003	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	8047,96
242.06.03-0004	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	9619,21
242.06.03-0005	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	10659,77
242.06.03-0006	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	14434,98
242.06.03-0007	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	15074,36
242.06.03-0008	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	7360,19
242.06.03-0009	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	7702,17
242.06.03-0010	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	8426,76
242.06.03-0011	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	9891,43
242.06.03-0012	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	10461,59
242.06.03-0013	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	14813,94
242.06.03-0014	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	15928,98
	<b>Группа 24.2.06.04: Муфты хризотилцементные</b>		
	Муфты хризотилцементные БНМ для без-апорных труб условным проходом		
242.06.04-0001	100 мм	шт.	66,05
242.06.04-0002	150 мм	шт.	98,23
242.06.04-0003	200 мм	шт.	136,47
242.06.04-0004	250 мм	шт.	174,98
242.06.04-0005	300 мм	шт.	213,08
242.06.04-0006	400 мм	шт.	313,54
242.06.04-0007	500 мм	шт.	327,16
	Муфты хризотилцементные		
242.06.04-0011	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	99,66
242.06.04-0012	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	118,09
242.06.04-0013	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	159,19
242.06.04-0014	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	238,55
242.06.04-0015	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	263,69
242.06.04-0016	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	321,67
242.06.04-0017	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	349,64
242.06.04-0018	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	599,31
242.06.04-0019	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	90,18
242.06.04-0020	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	107,11
242.06.04-0021	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	149,83
242.06.04-0022	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	210,85
242.06.04-0023	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	301,35
242.06.04-0024	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	319,59
242.06.04-0025	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	399,58
242.06.04-0026	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	599,31
242.06.04-0027	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	91,01
242.06.04-0028	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	113,21
242.06.04-0029	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	151,01
242.06.04-0030	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	207,58
242.06.04-0031	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	259,71
242.06.04-0032	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	270,54
242.06.04-0033	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	418,44
242.06.04-0034	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	789,08
242.06.04-0035	САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	213,22
242.06.04-0036	САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	298,81
242.06.04-0037	САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	406,92
242.06.04-0038	САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	692,81
242.06.04-0039	САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	857,25
	<b>Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные</b>		
	Пневмозаглушка резинокордная диаметром		
242.06.05-0001	более 900 мм	шт.	72385,63
242.06.05-0002	до 600 мм	шт.	32297,56
242.06.05-0003	до 900 мм	шт.	55899,57
	Пневмозаглушки резинокордные		
242.06.05-0011	ПВУ 1 диаметром 100-200 мм	шт.	4026,93
242.06.05-0012	ПВУ 2 диаметром 200-400 мм	шт.	7993,15
242.06.05-0013	ПВУ 3 диаметром 400-600 мм	шт.	14464,43
242.06.05-0014	ПВУ 4 диаметром 600-800 мм	шт.	29512,16
242.06.05-0015	ПВУ 5 диаметром 800-1200 мм	шт.	84791,47
	<b>Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб</b>		
	Тройник сжимный для металлополимерных труб, диаметр		
242.06.06-0001	16 мм	шт.	108,73
242.06.06-0002	16x20x16 мм	шт.	260,77
242.06.06-0003	20 мм	шт.	163,91
242.06.06-0004	20x16x16 мм	шт.	182,47
242.06.06-0005	20x16x20 мм	шт.	177,97

242.06.06-0006	20x20x16 мм	шт.	170,83
242.06.06-0007	20x26x20 мм	шт.	265,72
242.06.06-0008	26 мм	шт.	257,42
242.06.06-0009	26x16x20 мм	шт.	253,56
242.06.06-0010	26x16x26 мм	шт.	265,27
242.06.06-0011	26x20x16 мм	шт.	164,13
242.06.06-0012	26x20x20 мм	шт.	267,41
242.06.06-0013	26x20x26 мм	шт.	288,74
242.06.06-0014	26x26x20 мм	шт.	255,87
242.06.06-0015	26x32x26 мм	шт.	316,92
242.06.06-0016	32 мм	шт.	539,46
242.06.06-0017	32x16x32 мм	шт.	397,21
242.06.06-0018	32x20x32 мм	шт.	433,02
242.06.06-0019	32x26x26 мм	шт.	272,32
242.06.06-0020	32x26x32 мм	шт.	428,62
242.06.06-0021	32x32x26 мм	шт.	307,95
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром			
242.06.06-0031	16 мм	10 шт.	851,72
242.06.06-0032	20 мм	10 шт.	1056,09
242.06.06-0033	25 мм	10 шт.	1518,87
242.06.06-0034	32 мм	10 шт.	2328,11
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.06-0041	16x1/2"	шт.	153,46
242.06.06-0042	20x1/2"	шт.	184,23
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.06-0051	16x1/2"	шт.	107,45
242.06.06-0052	20x1/2"	шт.	173,93
242.06.06-0053	20x3/4"	шт.	199,33
242.06.06-0054	26x1"	шт.	280,16
242.06.06-0055	26x3/4"	шт.	248,63
242.06.06-0056	32x1"	шт.	522,84
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.06-0061	16x1/2"	шт.	107,17
242.06.06-0062	20x1/2"	шт.	152,24
242.06.06-0063	20x3/4"	шт.	175,37
242.06.06-0064	26x1"	шт.	261,39
242.06.06-0065	26x3/4"	шт.	268,23
242.06.06-0066	32x1"	шт.	491,72
<b>Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб</b>			
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.07-0001	16 мм	10 шт.	1103,17
242.06.07-0002	20 мм	10 шт.	1250,62
242.06.07-0003	25 мм	10 шт.	2042,20
242.06.07-0004	32 мм	10 шт.	3189,03
<b>Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб</b>			
Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.08-0001	1"	10 шт.	1605,00
242.06.08-0002	1/2"	10 шт.	1181,28
242.06.08-0003	3/4"	10 шт.	1408,12
<b>Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги)</b>			
<b>Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида</b>			
<b>Группа 24.3.01.01: Трубки поливинилхлоридные</b>			
24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВ	кг	201,61
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	214,41
24.3.01.01-0003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	168,69
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	215,67
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	186,84
24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	205,14
<b>Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ</b>			
24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м	102,72
24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м	112,14
24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	7,05
24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	11,32
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром			
24.3.01.02-0011	16 мм	10 м	62,97
24.3.01.02-0012	20 мм	10 м	79,04
24.3.01.02-0013	25 мм	10 м	130,41
24.3.01.02-0014	32 мм	10 м	188,39
24.3.01.02-0015	40 мм	10 м	280,90
24.3.01.02-0016	50 мм	10 м	405,53
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром			
24.3.01.02-0021	16 мм	10 м	67,01
24.3.01.02-0022	20 мм	10 м	86,05
24.3.01.02-0023	25 мм	10 м	137,69
24.3.01.02-0024	32 мм	10 м	195,68
24.3.01.02-0025	40 мм	10 м	264,83
24.3.01.02-0026	50 мм	10 м	440,18
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром			
24.3.01.02-0031	16 мм	10 м	111,79
24.3.01.02-0032	20 мм	10 м	147,10
24.3.01.02-0033	25 мм	10 м	269,73
24.3.01.02-0034	32 мм	10 м	383,19
24.3.01.02-0035	40 мм	10 м	550,87

24.3.01.02-0036	50 мм	10 м	720,82
	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПЕХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром		
24.3.01.02-0041	16 мм	10 м	120,73
24.3.01.02-0042	20 мм	10 м	159,02
24.3.01.02-0043	25 мм	10 м	270,73
24.3.01.02-0044	32 мм	10 м	413,81
24.3.01.02-0045	40 мм	10 м	595,05
24.3.01.02-0046	50 мм	10 м	778,41
	<b>Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ</b>		
	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ОКС" диаметром		
24.3.01.03-0001	20 мм	10 м	107,41
24.3.01.03-0002	25 мм	10 м	149,55
24.3.01.03-0003	32 мм	10 м	243,18
24.3.01.03-0004	50 мм	10 м	473,28
24.3.01.03-0005	63 мм	10 м	1400,98
	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром		
24.3.01.03-0011	16 мм	10 м	115,20
24.3.01.03-0012	20 мм	10 м	162,92
24.3.01.03-0013	25 мм	10 м	235,96
24.3.01.03-0014	32 мм	10 м	379,29
24.3.01.03-0015	40 мм	10 м	494,51
24.3.01.03-0016	50 мм	10 м	723,95
24.3.01.03-0017	63 мм	10 м	1182,95
	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром		
24.3.01.03-0021	16 мм	10 м	172,84
24.3.01.03-0022	20 мм	10 м	244,25
24.3.01.03-0023	25 мм	10 м	321,81
24.3.01.03-0024	32 мм	10 м	517,11
24.3.01.03-0025	40 мм	10 м	741,65
24.3.01.03-0026	50 мм	10 м	904,81
24.3.01.03-0027	63 мм	10 м	1774,72
24.3.01.03-0028	75 мм	10 м	3354,91
24.3.01.03-0029	90 мм	10 м	4633,87
	<b>Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)</b>		
	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-		
24.3.01.04-0001	50х1,6х250 мм	шт.	14,25
24.3.01.04-0002	50х1,6х315 мм	шт.	18,77
24.3.01.04-0003	50х1,6х500 мм	шт.	24,42
24.3.01.04-0004	50х1,6х750 мм	шт.	35,35
24.3.01.04-0005	50х1,8х1000 мм	шт.	47,21
24.3.01.04-0006	50х1,8х1500 мм	шт.	64,16
24.3.01.04-0007	50х1,8х2000 мм	шт.	88,71
24.3.01.04-0008	110х2,2х250 мм	шт.	38,42
24.3.01.04-0009	110х2,2х315 мм	шт.	47,41
24.3.01.04-0010	110х2,2х500 мм	шт.	69,24
24.3.01.04-0011	110х2,2х750 мм	шт.	97,17
24.3.01.04-0012	110х2,2х1000 мм	шт.	123,37
24.3.01.04-0013	110х2,2х1500 мм	шт.	183,27
24.3.01.04-0014	110х2,2х2000 мм	шт.	234,40
24.3.01.04-0015	110х2,2х3000 мм	шт.	346,06
	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-		
24.3.01.04-0021	SN4, размером 110х3,0х1000 мм	шт.	150,82
24.3.01.04-0022	SN4, размером 110х3,0х2000 мм	шт.	281,38
24.3.01.04-0023	SN4, размером 110х3,0х3000 мм	шт.	400,18
24.3.01.04-0024	SN4, размером 110х3,0х6000 мм	шт.	804,78
24.3.01.04-0025	SN4, размером 110х3,2х1000 мм	шт.	158,29
24.3.01.04-0026	SN4, размером 110х3,2х2000 мм	шт.	298,72
24.3.01.04-0027	SN4, размером 110х3,2х3000 мм	шт.	439,81
24.3.01.04-0028	SN4, размером 110х3,2х6000 мм	шт.	885,16
24.3.01.04-0029	SN4, размером 160х4,0х1000 мм	шт.	306,74
24.3.01.04-0030	SN4, размером 160х4,0х2000 мм	шт.	567,89
24.3.01.04-0031	SN4, размером 160х4,0х3000 мм	шт.	803,87
24.3.01.04-0032	SN4, размером 160х4,0х6000 мм	шт.	1528,58
24.3.01.04-0033	SN4, размером 200х4,9х1000 мм	шт.	452,85
24.3.01.04-0034	SN4, размером 200х4,9х2000 мм	шт.	849,76
24.3.01.04-0035	SN4, размером 200х4,9х3000 мм	шт.	1276,07
24.3.01.04-0036	SN4, размером 200х4,9х6000 мм	шт.	2503,84
	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электросетевых систем		
24.3.01.04-0041	16 мм	-1	6,07
24.3.01.04-0042	20 мм	-1	9,62
24.3.01.04-0043	25 мм	-1	11,50
24.3.01.04-0044	32 мм	-1	15,39
24.3.01.04-0045	40 мм	-1	25,55
24.3.01.04-0046	50 мм	-1	28,26
24.3.01.04-0047	63 мм	-1	57,49
24.3.01.04-0048	75 мм	-1	80,77
24.3.01.04-0049	90 мм	-1	117,28
	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем		
24.3.01.04-0051	SN4, размером 250х6,2х1000 мм	шт.	1180,78
24.3.01.04-0052	SN4, размером 250х6,2х2000 мм	шт.	2088,79
24.3.01.04-0053	SN4, размером 250х6,2х3000 мм	шт.	2947,29
24.3.01.04-0054	SN4, размером 250х6,2х6000 мм	шт.	5330,92
24.3.01.04-0055	SN4, размером 315х7,7х1000 мм	шт.	1541,27

24.3.01.04-0056	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	3887,59
24.3.01.04-0057	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	6646,48
24.3.01.04-0058	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	2885,33
24.3.01.04-0059	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	12469,34
24.3.01.04-0060	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	4093,91
24.3.01.04-0061	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	19408,41
	Трубы напорные из негласифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51 13- 2000, ТУ 2248-002-75245920-		
24.3.01.04-0071	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	908,26
24.3.01.04-0072	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1943,78
24.3.01.04-0073	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	3739,14
24.3.01.04-0074	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	7321,11
24.3.01.04-0075	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	12110,17
24.3.01.04-0076	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	19042,75
24.3.01.04-0077	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	14955,45
24.3.01.04-0078	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	22691,30
24.3.01.04-0079	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	1366,43
24.3.01.04-0080	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	2898,76
24.3.01.04-0081	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	5654,54
24.3.01.04-0082	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	11192,31
	<b>Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)</b>		
	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type I Adesant PVC-C" диаметром		
24.3.01.05-0001	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	58,19
24.3.01.05-0002	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	90,61
24.3.01.05-0003	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	111,11
24.3.01.05-0004	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	168,16
24.3.01.05-0005	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	213,69
24.3.01.05-0006	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	248,48
24.3.01.05-0007	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	324,17
24.3.01.05-0008	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	356,52
24.3.01.05-0009	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	431,46
24.3.01.05-0010	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	603,87
24.3.01.05-0011	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	722,62
24.3.01.05-0012	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1105,06
24.3.01.05-0013	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1309,74
24.3.01.05-0014	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	913,83
24.3.01.05-0015	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1573,92
24.3.01.05-0016	75 мм, толщина стенки 3,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2001,12
24.3.01.05-0017	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1315,23
24.3.01.05-0018	90 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2063,22
24.3.01.05-0019	90 мм, толщина стенки 10,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2735,38
24.3.01.05-0020	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1638,65
24.3.01.05-0021	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2481,05
24.3.01.05-0022	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3421,93
	<b>Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные</b>		
24.3.01.06-0001	Гофрированная ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	115,58
24.3.01.06-0002	Гофрированная ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	155,42
	Трубы для внутренней канализации		
24.3.01.06-0011	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	152,59
24.3.01.06-0012	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	334,47
24.3.01.06-0013	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	601,51
	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром		
24.3.01.06-0021	91/100 мм	м	137,74
24.3.01.06-0022	91/100 мм с фильтром из геотекстиля	м	204,17
	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром		
24.3.01.06-0031	117 мм	м	623,18
24.3.01.06-0032	140 мм	м	851,85
24.3.01.06-0033	175 мм	м	1374,66
24.3.01.06-0034	200 мм	м	1634,80
24.3.01.06-0035	235 мм	м	2089,67
24.3.01.06-0036	270 мм	м	2622,07
	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром		
24.3.01.06-0041	16 мм	м	8,65
24.3.01.06-0042	20 мм	м	10,95
24.3.01.06-0043	25 мм	м	7,61
24.3.01.06-0044	32 мм	м	15,03
24.3.01.06-0045	40 мм	м	19,68
24.3.01.06-0046	50 мм	м	29,01
24.3.01.06-0047	63 мм	м	43,83
	<b>Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена</b>		
	<b>Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения</b>		
	Трубопроводы напорные из полипропилена PPR3 с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения		
24.3.02.01-0001	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	47,56
24.3.02.01-0002	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	62,74
24.3.02.01-0003	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	84,41
24.3.02.01-0004	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	98,78
24.3.02.01-0005	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	146,46
24.3.02.01-0006	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	225,46
24.3.02.01-0007	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	353,44
24.3.02.01-0008	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	496,91
24.3.02.01-0009	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	711,92
24.3.02.01-0010	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 13 мм	м	1046,40
24.3.02.01-0011	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	53,50
24.3.02.01-0012	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	83,83

24.3.02.01-0013	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	ч	113,31
24.3.02.01-0014	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	ч	135,42
24.3.02.01-0015	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	ч	202,17
24.3.02.01-0016	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	ч	313,70
24.3.02.01-0017	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	ч	497,14
24.3.02.01-0018	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	ч	703,16
24.3.02.01-0019	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	ч	1009,65
24.3.02.01-0020	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	ч	1874,04
	<b>Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные</b>		
	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром		
24.3.02.02-0001	32 мм	ч	32,87
24.3.02.02-0002	40 мм	ч	43,32
24.3.02.02-0003	50 мм	ч	75,55
24.3.02.02-0004	110 мм	ч	221,65
	Трубы канализационные полипропиленовые расточные диаметром		
24.3.02.02-0011	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	41,62
24.3.02.02-0012	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	83,95
24.3.02.02-0013	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	87,74
24.3.02.02-0014	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	100,89
24.3.02.02-0015	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	105,81
24.3.02.02-0016	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	139,59
24.3.02.02-0017	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	143,96
24.3.02.02-0018	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	213,91
24.3.02.02-0019	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	285,07
24.3.02.02-0020	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	412,99
	<b>Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные из полипропилена гофрированные двухслойные</b>		
	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Терфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)		
24.3.02.03-0001	SN 16, диаметром 110 мм	ч	271,89
24.3.02.03-0002	SN 16, диаметром 160 мм	ч	365,93
24.3.02.03-0003	SN 16, диаметром 200 мм	ч	592,11
24.3.02.03-0004	SN 16, диаметром 250 мм	ч	963,27
24.3.02.03-0005	SN 16, диаметром 315 мм	ч	1354,21
24.3.02.03-0006	SN 16, диаметром 400 мм	ч	2122,99
24.3.02.03-0007	SN 16, диаметром 500 мм	ч	3208,72
24.3.02.03-0008	SN 16, диаметром 630 мм	ч	4376,95
	<b>Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой</b>		
	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром		
24.3.02.04-0001	200/225 мм	ч	884,48
24.3.02.04-0002	250/282 мм	ч	1324,15
24.3.02.04-0003	300/340 мм	ч	1620,34
24.3.02.04-0004	400/455 мм	ч	2642,01
24.3.02.04-0005	500/569 мм	ч	4239,76
24.3.02.04-0006	600/683 мм	ч	6458,80
24.3.02.04-0007	800/905 мм	ч	12482,07
24.3.02.04-0008	1000/1134 мм	ч	18384,85
	<b>Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы</b>		
	Труба из полипропилена		
24.3.02.05-0001	PN 10/16	ч	21,98
24.3.02.05-0002	PN 10/20	ч	26,75
24.3.02.05-0003	PN 10/25	ч	40,17
24.3.02.05-0004	PN 10/32	ч	65,47
24.3.02.05-0005	PN 10/40	ч	88,14
24.3.02.05-0006	PN 10/50	ч	127,76
24.3.02.05-0007	PN 10/63	ч	209,98
24.3.02.05-0008	PN 10/75	ч	339,13
24.3.02.05-0009	PN 10/90	ч	514,42
24.3.02.05-0010	PN 10/110	ч	751,48
24.3.02.05-0011	PN 10/125	ч	1029,88
24.3.02.05-0012	PN 10/140	ч	1235,53
24.3.02.05-0013	PN 10/160	ч	1596,38
24.3.02.05-0014	PN 16/20	ч	36,08
24.3.02.05-0015	PN 16/25	ч	55,67
24.3.02.05-0016	PN 16/32	ч	91,75
24.3.02.05-0017	PN 16/40	ч	141,30
24.3.02.05-0018	PN 16/50	ч	216,51
24.3.02.05-0019	PN 16/63	ч	343,21
24.3.02.05-0020	PN 20/16	ч	14,50
24.3.02.05-0021	PN 20/20	ч	34,59
24.3.02.05-0022	PN 20/25	ч	53,67
24.3.02.05-0023	PN 20/32	ч	89,41
24.3.02.05-0024	PN 20/40	ч	144,34
24.3.02.05-0025	PN 20/50	ч	229,93
24.3.02.05-0026	PN 20/63	ч	345,32
24.3.02.05-0027	PN 20/75	ч	492,46
24.3.02.05-0028	PN 20/90	ч	724,73
24.3.02.05-0029	PN 20/110	ч	1029,53
24.3.02.05-0030	PN 20/125	ч	1200,50
24.3.02.05-0031	PN 20/140	ч	1530,99
24.3.02.05-0032	PN 20/160	ч	2110,21
24.3.02.05-0033	PN 25/20	ч	76,04
24.3.02.05-0034	PN 25/25	ч	114,55
24.3.02.05-0035	PN 25/32	ч	169,92
24.3.02.05-0036	PN 25/40	ч	246,87

24.3.02.05-0037	PN 25/50	ч	363,31
24.3.02.05-0038	PN 25/63	ч	553,77
24.3.02.05-0039	PN 25/75	ч	731,27
24.3.02.05-0040	PN 25/90	ч	1031,63
24.3.02.05-0041	PN 25/110	ч	1519,30
<b>Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена</b>			
<b>Группа 24.3.03.01: Трубки полиэтиленовые</b>			
24.3.03.01-0001	Труба полиэтиленовая РЕ-ХС "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	566,04
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметр 6-10 мм	10 м	155,64
24.3.03.01-0201	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	405,54
24.3.03.01-0202	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	519,74
24.3.03.01-0203	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	646,28
24.3.03.01-0204	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	1203,73
24.3.03.01-0205	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	1267,66
24.3.03.01-0206	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	1293,01
24.3.03.01-0207	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	1470,49
24.3.03.01-0208	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	1798,98
24.3.03.01-0209	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	2356,75
24.3.03.01-0210	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	3523,00
24.3.03.01-0211	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	4903,09
24.3.03.01-0212	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	5942,58
24.3.03.01-0213	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	6943,48
24.3.03.01-0214	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	8844,96
24.3.03.01-0215	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	9705,87
24.3.03.01-0216	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	12798,97
24.3.03.01-0217	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	103 м	13175,96
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	ч	54,36
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	ч	102,67
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки			
24.3.03.01-0111	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморед ТТ-3»	ч	426,30
24.3.03.01-0112	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	76,16
<b>Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности</b>			
Трубопроводы канализационные из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром			
24.3.03.02-0001	50 мм	ч	159,71
24.3.03.02-0002	110 мм	ч	285,73
24.3.03.02-0003	150 мм	ч	446,08
24.3.03.02-0004	200 мм	ч	535,04
<b>Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные</b>			
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип			
24.3.03.03-0001	SN 6, диаметром 500 мм	ч	2146,01
24.3.03.03-0002	SN 6, диаметром 630 мм	ч	3398,01
24.3.03.03-0003	SN 6, диаметром 800 мм	ч	5793,49
24.3.03.03-0004	SN 6, диаметром 1000 мм	ч	8836,52
24.3.03.03-0005	SN 6, диаметром 1200 мм	ч	11949,76
24.3.03.03-0006	SN 8, диаметром 500 мм	ч	2328,46
24.3.03.03-0007	SN 8, диаметром 630 мм	ч	3683,90
24.3.03.03-0008	SN 8, диаметром 800 мм	ч	6107,09
24.3.03.03-0009	SN 8, диаметром 1000 мм	ч	9298,21
24.3.03.03-0010	SN 8, диаметром 1200 мм	ч	12608,29
Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип			
24.3.03.03-0021	SN 6, диаметром 110 мм	ч	168,46
24.3.03.03-0022	SN 6, диаметром 125 мм	ч	186,33
24.3.03.03-0023	SN 6, диаметром 160 мм	ч	309,93
24.3.03.03-0024	SN 6, диаметром 200 мм	ч	399,65
24.3.03.03-0025	SN 6, диаметром 250 мм	ч	621,52
24.3.03.03-0026	SN 6, диаметром 315 мм	ч	1002,45
24.3.03.03-0027	SN 6, диаметром 400 мм	ч	1461,12
24.3.03.03-0028	SN 6, диаметром 500 мм	ч	2465,80
24.3.03.03-0029	SN 6, диаметром 630 мм	ч	3763,82
24.3.03.03-0030	SN 6, диаметром 800 мм	ч	6234,08
24.3.03.03-0031	SN 6, диаметром 1000 мм	ч	9848,73
24.3.03.03-0032	SN 6, диаметром 1200 мм	ч	12950,18
24.3.03.03-0033	SN 8, диаметром 110 мм	ч	179,23
24.3.03.03-0034	SN 8, диаметром 125 мм	ч	200,16
24.3.03.03-0035	SN 8, диаметром 160 мм	ч	341,09
24.3.03.03-0036	SN 8, диаметром 200 мм	ч	442,17
24.3.03.03-0037	SN 8, диаметром 250 мм	ч	670,27
24.3.03.03-0038	SN 8, диаметром 315 мм	ч	993,89
24.3.03.03-0039	SN 8, диаметром 400 мм	ч	1522,90
24.3.03.03-0040	SN 8, диаметром 500 мм	ч	2604,96
24.3.03.03-0041	SN 8, диаметром 630 мм	ч	3960,86
24.3.03.03-0042	SN 8, диаметром 800 мм	ч	6579,17
24.3.03.03-0043	SN 8, диаметром 1000 мм	ч	10315,17
24.3.03.03-0044	SN 8, диаметром 1200 мм	ч	13543,54
<b>Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные</b>			
Трубы безнапорные, ливневые из полиэтилена "КОРСИС"			
24.3.03.04-0001	SN 6, диаметром 110 мм	ч	167,06
24.3.03.04-0002	SN 6, диаметром 125 мм	ч	163,57
24.3.03.04-0003	SN 6, диаметром 160 мм	ч	304,59
24.3.03.04-0004	SN 6, диаметром 200 мм	ч	422,06
24.3.03.04-0005	SN 6, диаметром 250 мм	ч	612,32
24.3.03.04-0006	SN 6, диаметром 315 мм	ч	937,59
24.3.03.04-0007	SN 6, диаметром 400 мм	ч	1510,14

24.3.03.04-0008	SN 6 диаметром 500 мм	ч	2251,23
24.3.03.04-0009	SN 6 диаметром 530 мм	ч	3338,98
24.3.03.04-0010	SN 6 диаметром 600 мм	ч	5758,32
24.3.03.04-0011	SN 6 диаметром 1000 мм	ч	8489,02
24.3.03.04-0012	SN 6 диаметром 1200 мм	ч	11977,69
24.3.03.04-0013	SN 8 диаметром 110 мм	ч	175,81
24.3.03.04-0014	SN 8 диаметром 125 мм	ч	176,89
24.3.03.04-0015	SN 8 диаметром 160 мм	ч	314,01
24.3.03.04-0016	SN 8 диаметром 200 мм	ч	430,88
24.3.03.04-0017	SN 8 диаметром 250 мм	ч	660,37
24.3.03.04-0018	SN 8 диаметром 315 мм	ч	1017,69
24.3.03.04-0019	SN 8 диаметром 400 мм	ч	1611,07
24.3.03.04-0020	SN 8 диаметром 500 мм	ч	2317,88
24.3.03.04-0021	SN 8 диаметром 630 мм	ч	3358,18
24.3.03.04-0022	SN 8 диаметром 800 мм	ч	6208,09
24.3.03.04-0023	SN 8 диаметром 1000 мм	ч	9057,54
24.3.03.04-0024	SN 8 диаметром 1200 мм	ч	12081,33
	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"		
24.3.03.04-0031	SN 6 диаметром 500 мм	ч	2325,06
24.3.03.04-0032	SN 6 диаметром 530 мм	ч	3321,94
24.3.03.04-0033	SN 6 диаметром 600 мм	ч	6186,89
24.3.03.04-0034	SN 6 диаметром 1000 мм	ч	9103,98
24.3.03.04-0035	SN 6 диаметром 1200 мм	ч	12511,79
24.3.03.04-0036	SN 8 диаметром 500 мм	ч	2574,36
24.3.03.04-0037	SN 8 диаметром 630 мм	ч	3607,04
24.3.03.04-0038	SN 8 диаметром 800 мм	ч	6695,40
24.3.03.04-0039	SN 8 диаметром 1000 мм	ч	9157,05
24.3.03.04-0040	SN 8 диаметром 1200 мм	ч	13141,11
	<b>Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПНД</b>		
	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметры		
24.3.03.05-0001	16 мм	10 м	84,27
24.3.03.05-0002	20 мм	10 м	111,09
24.3.03.05-0003	25 мм	10 м	174,97
24.3.03.05-0004	32 мм	10 м	271,49
24.3.03.05-0005	40 мм	10 м	351,82
24.3.03.05-0006	50 мм	10 м	466,15
	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром		
24.3.03.05-0011	16 мм	10 м	91,02
24.3.03.05-0012	20 мм	10 м	117,17
24.3.03.05-0013	25 мм	10 м	181,62
24.3.03.05-0014	32 мм	10 м	278,64
24.3.03.05-0015	40 мм	10 м	359,35
24.3.03.05-0016	50 мм	10 м	476,44
	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BN, с зондом, диаметры		
24.3.03.05-0021	16 мм	10 м	128,40
24.3.03.05-0022	20 мм	10 м	196,93
24.3.03.05-0023	25 мм	10 м	293,82
24.3.03.05-0024	32 мм	10 м	453,48
24.3.03.05-0025	40 мм	10 м	640,86
24.3.03.05-0026	50 мм	10 м	907,95
	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BN, с зондом, диаметры		
24.3.03.05-0031	16 мм	10 м	144,09
24.3.03.05-0032	20 мм	10 м	213,61
24.3.03.05-0033	25 мм	10 м	310,40
24.3.03.05-0034	32 мм	10 м	469,67
24.3.03.05-0035	40 мм	10 м	657,05
24.3.03.05-0036	50 мм	10 м	923,26
	<b>Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)</b>		
	Гофротрубы дренажные		
24.3.03.06-0001	Годрен 63 (без фильтра)	п.м	36,29
24.3.03.06-0002	Годрен 63 (с фильтром)	п.м	71,71
24.3.03.06-0003	Годрен 90 (без фильтра)	п.м	42,16
24.3.03.06-0004	Годрен 110 (без фильтра)	п.м	65,13
24.3.03.06-0005	Годрен 110 (с фильтром)	п.м	106,05
24.3.03.06-0006	Годрен 160 (без фильтра)	п.м	123,07
24.3.03.06-0007	Годрен 160 (с фильтром)	п.м	208,19
24.3.03.06-0008	Годрен 200 (без фильтра)	п.м	174,50
24.3.03.06-0009	Годрен 200 (с фильтром)	п.м	297,78
	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром		
24.3.03.06-0011	110 мм	ч	149,04
24.3.03.06-0012	160 мм	ч	282,89
	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфоратор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)		
24.3.03.06-0021	SN 4, диаметром 110 мм	ч	157,81
24.3.03.06-0022	SN 4, диаметром 160 мм	ч	225,92
24.3.03.06-0023	SN 8, диаметром 110 мм	ч	210,85
24.3.03.06-0024	SN 0, диаметром 160 мм	ч	367,36
24.3.03.06-0025	SN 0, диаметром 200 мм	ч	550,07
24.3.03.06-0026	SN 0, диаметром 250 мм	ч	800,87
24.3.03.06-0027	SN 8, диаметром 315 мм	ч	1195,74
24.3.03.06-0028	SN 8, диаметром 400 мм	ч	1799,50
24.3.03.06-0029	SN 8, диаметром 500 мм	ч	2695,32
24.3.03.06-0030	SN 0, диаметром 630 мм	ч	3757,48
	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметры		

24.3.03.06-0041	50 мм, " " типа	1000 м	33482,72
24.3.03.06-0042	63 мм	1000 м	46968,73
24.3.03.06-0043	63 мм, " " типа	1000 м	47055,97
24.3.03.06-0044	75 мм, " " типа	1000 м	56785,01
24.3.03.06-0045	110 мм	1000 м	76416,77
<b>Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена</b>			
24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	116,35
<b>Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно сшитого полиэтилена</b>			
24.3.03.08-0101	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Евол" PN 20 диаметром 20х2,8 мм	м	174,52
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт LФ-стоп" (PEX-b).			
24.3.03.08-0011	16х2,2 мм	10 м	674,92
24.3.03.08-0012	20х2,8 мм	10 м	847,69
24.3.03.08-0013	25х3,5 мм	10 м	1239,83
24.3.03.08-0014	32х4,4 мм	10 м	2260,29
24.3.03.08-0015	40х5,5 мм	10 м	3218,54
24.3.03.08-0016	50х6,9 мм	10 м	6566,95
24.3.03.08-0017	63х8,6 мм	10 м	7770,77
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером			
24.3.03.08-0021	16х2,2 мм	10 м	702,53
24.3.03.08-0022	20х2,8 мм	10 м	894,95
24.3.03.08-0023	25х3,5 мм	10 м	1297,67
24.3.03.08-0024	32х4,4 мм	10 м	2360,70
24.3.03.08-0025	40х5,5 мм	10 м	3352,78
24.3.03.08-0026	50х6,9 мм	10 м	6866,00
24.3.03.08-0027	63х8,6 мм	10 м	8106,92
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размерами			
24.3.03.08-0031	16х2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	780,57
24.3.03.08-0032	20х2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	979,20
24.3.03.08-0033	25х3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1541,06
24.3.03.08-0034	32х4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2285,39
24.3.03.08-0035	40х5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3412,81
24.3.03.08-0036	50х6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	5430,81
24.3.03.08-0037	63х8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	8121,11
<b>Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-</b>			
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водосточения и			
24.3.03.09-0001	SN 4, диаметром 1200 мм	м	23927,94
24.3.03.09-0002	SN 4, диаметром 1400 мм	м	36543,99
24.3.03.09-0003	SN 4, диаметром 1600 мм	м	48737,74
24.3.03.09-0004	SN 4, диаметром 2000 мм	м	66437,73
24.3.03.09-0005	SN 4, диаметром 2200 мм	м	89552,89
24.3.03.09-0006	SN 4, диаметром 2600 мм	м	138383,87
24.3.03.09-0007	SN 6, диаметром 1200 мм	м	27454,33
24.3.03.09-0008	SN 6, диаметром 1400 мм	м	43724,02
24.3.03.09-0009	SN 6, диаметром 1600 мм	м	52747,85
24.3.03.09-0010	SN 6, диаметром 2000 мм	м	79609,88
24.3.03.09-0011	SN 6, диаметром 2200 мм	м	110573,06
24.3.03.09-0012	SN 6, диаметром 2600 мм	м	168357,68
24.3.03.09-0013	SN 8, диаметром 1200 мм	м	32118,17
24.3.03.09-0014	SN 8, диаметром 1400 мм	м	53022,06
24.3.03.09-0015	SN 8, диаметром 1600 мм	м	58916,58
24.3.03.09-0016	SN 8, диаметром 2000 мм	м	88080,91
24.3.03.09-0017	SN 8, диаметром 2200 мм	м	131082,09
24.3.03.09-0018	SN 8, диаметром 2600 мм	м	196983,46
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водосточения и			
24.3.03.09-0021	SN 4, диаметром 1200 мм	м	22604,03
24.3.03.09-0022	SN 4, диаметром 1400 мм	м	34978,77
24.3.03.09-0023	SN 4, диаметром 1600 мм	м	47003,62
24.3.03.09-0024	SN 4, диаметром 2000 мм	м	64231,95
24.3.03.09-0025	SN 4, диаметром 2200 мм	м	87346,02
24.3.03.09-0026	SN 6, диаметром 1200 мм	м	26130,43
24.3.03.09-0027	SN 6, диаметром 1400 мм	м	42157,70
24.3.03.09-0028	SN 6, диаметром 1600 мм	м	51013,73
24.3.03.09-0029	SN 6, диаметром 2000 мм	м	77404,11
24.3.03.09-0030	SN 6, диаметром 2200 мм	м	108366,19
24.3.03.09-0031	SN 8, диаметром 1200 мм	м	30795,36
24.3.03.09-0032	SN 8, диаметром 1400 мм	м	51456,86
24.3.03.09-0033	SN 8, диаметром 1600 мм	м	57182,45
24.3.03.09-0034	SN 8, диаметром 2000 мм	м	85875,13
24.3.03.09-0035	SN 8, диаметром 2200 мм	м	128875,22
Трубы спиральнонамотые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоснабжения и канализации, марка "КОРСИС"			
24.3.03.09-0041	SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	8637,76
24.3.03.09-0042	SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	12056,65
24.3.03.09-0043	SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	19256,43
24.3.03.09-0044	SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	26633,88
24.3.03.09-0045	SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	31494,06
24.3.03.09-0046	SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	36891,68
24.3.03.09-0047	SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	46788,64
24.3.03.09-0048	SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	58667,60
24.3.03.09-0049	SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	72883,95
24.3.03.09-0050	SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	16849,92
24.3.03.09-0051	SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	26145,78
24.3.03.09-0052	SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	37765,89
24.3.03.09-0053	SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	46481,52



24.3.03.09-0054	SN 8, диаметром 100 мм, тип 3, 4	ч	61007,18
24.3.03.09-0055	SN 8, диаметром 100 мм, тип 3, 4	ч	74079,52
24.3.03.09-0056	SN 8, диаметром 200 мм, тип 3, 4	ч	95867,50
24.3.03.09-0057	SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	ч	114750,98
24.3.03.09-0058	SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	ч	135086,72
<b>Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена Пн-образные (ТУ 2240-012-73011750-2010)</b>			
Трубы Пн-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марке "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010)			
24.3.03.10-0001	100 мм	ч	598,23
24.3.03.10-0002	150 мм	ч	1130,43
24.3.03.10-0003	200 мм	ч	2336,25
24.3.03.10-0004	250 мм	ч	3243,85
24.3.03.10-0005	300 мм	ч	4646,09
<b>Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50030-2009)</b>			
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов			
24.3.03.11-0001	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	13,49
24.3.03.11-0002	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	21,28
24.3.03.11-0003	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	35,51
24.3.03.11-0004	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	55,37
24.3.03.11-0005	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	82,72
24.3.03.11-0006	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	130,12
24.3.03.11-0007	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	187,74
24.3.03.11-0008	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	265,78
24.3.03.11-0009	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	396,10
24.3.03.11-0010	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	513,02
24.3.03.11-0011	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	648,93
24.3.03.11-0012	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	827,81
24.3.03.11-0013	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1091,91
24.3.03.11-0014	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1304,80
24.3.03.11-0015	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1664,51
24.3.03.11-0016	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	2030,10
24.3.03.11-0017	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	2124,44
24.3.03.11-0018	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	3300,68
24.3.03.11-0019	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	12,17
24.3.03.11-0020	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	18,43
24.3.03.11-0021	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	29,64
24.3.03.11-0022	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	45,69
24.3.03.11-0023	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	68,79
24.3.03.11-0024	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	108,50
24.3.03.11-0025	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	158,45
24.3.03.11-0026	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	221,70
24.3.03.11-0027	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	324,24
24.3.03.11-0028	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	439,67
24.3.03.11-0029	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	553,59
24.3.03.11-0030	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	698,92
24.3.03.11-0031	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	882,10
24.3.03.11-0032	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1114,06
24.3.03.11-0033	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1388,49
24.3.03.11-0034	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1654,43
24.3.03.11-0035	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	2114,20
24.3.03.11-0036	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	2677,34
24.3.03.11-0037	ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	23,96
24.3.03.11-0038	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	37,73
24.3.03.11-0039	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	58,87
24.3.03.11-0040	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	93,11
24.3.03.11-0041	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	133,26
24.3.03.11-0042	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	187,52
24.3.03.11-0043	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	272,51
24.3.03.11-0044	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	353,84
24.3.03.11-0045	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	457,05
24.3.03.11-0046	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	569,65
24.3.03.11-0047	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	725,62
24.3.03.11-0048	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	875,63
24.3.03.11-0049	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	1127,11
24.3.03.11-0050	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	1380,59
24.3.03.11-0051	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	1772,70
24.3.03.11-0052	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	2175,48
24.3.03.11-0053	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	30,39
24.3.03.11-0054	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	69,66
24.3.03.11-0055	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	123,55
24.3.03.11-0056	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	150,59
24.3.03.11-0057	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	226,16
24.3.03.11-0058	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	279,39
24.3.03.11-0059	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	344,90
24.3.03.11-0060	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	475,19
24.3.03.11-0061	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	583,33
24.3.03.11-0062	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	704,65
24.3.03.11-0063	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	883,99
24.3.03.11-0064	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	1135,76
24.3.03.11-0065	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	1364,05
24.3.03.11-0066	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	1718,33
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50030-2009, СГО			
24.3.03.11-0071	63x5,0 мм	ч	355,17
24.3.03.11-0072	110x10,0 мм	ч	1007,79

24.3.03.11-0073	125x11,4 мм	↗	1301,98
24.3.03.11-0074	140x12,7 мм	↗	1621,16
24.3.03.11-0075	160x14,6 мм	↗	2089,52
24.3.03.11-0076	180x16,4 мм	↗	2611,62
24.3.03.11-0077	200x18,2 мм	↗	3212,70
24.3.03.11-0078	225x20,5 мм	↗	4058,37
24.3.03.11-0079	250x22,7 мм	↗	4968,76
24.3.03.11-0080	280x25,4 мм	↗	6198,35
24.3.03.11-0081	315x28,6 мм	↗	7810,72
24.3.03.11-0082	355x32,2 мм	↗	9861,85
24.3.03.11-0083	400x36,3 мм	↗	12504,17
24.3.03.11-0084	450x40,9 мм	↗	15790,35
24.3.03.11-0085	500x45,4 мм	↗	19429,72
24.3.03.11-0086	560x50,8 мм	↗	24272,35
24.3.03.11-0087	630x57,2 мм	↗	30838,14
	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО		
24.3.03.11-0091	63x5,8 мм	↗	195,02
24.3.03.11-0092	110x10,0 мм	↗	576,73
24.3.03.11-0093	125x11,4 мм	↗	764,95
24.3.03.11-0094	140x12,7 мм	↗	951,64
24.3.03.11-0095	160x14,6 мм	↗	1225,19
24.3.03.11-0096	180x16,4 мм	↗	1579,47
24.3.03.11-0097	200x18,2 мм	↗	1949,12
24.3.03.11-0098	225x20,5 мм	↗	2424,05
24.3.03.11-0099	250x22,7 мм	↗	3033,91
24.3.03.11-0100	280x25,4 мм	↗	3801,71
24.3.03.11-0101	315x28,6 мм	↗	4718,68
	<b>Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2248-019-73011750-2012)</b>		
	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевой, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-		
24.3.03.12-0001	SDR 17, размером 110x6,6 мм	↗	611,72
24.3.03.12-0002	SDR 17, размером 125x7,4 мм	↗	793,03
24.3.03.12-0003	SDR 17, размером 140x8,3 мм	↗	998,68
24.3.03.12-0004	SDR 17, размером 160x9,5 мм	↗	1276,75
24.3.03.12-0005	SDR 17, размером 180x10,7 мм	↗	1648,58
24.3.03.12-0006	SDR 17, размером 200x11,9 мм	↗	2032,49
24.3.03.12-0007	SDR 17, размером 225x13,4 мм	↗	2530,45
24.3.03.12-0008	SDR 17, размером 250x14,8 мм	↗	3175,41
24.3.03.12-0009	SDR 17, размером 280x16,6 мм	↗	3983,78
24.3.03.12-0010	SDR 17, размером 315x18,7 мм	↗	4924,89
24.3.03.12-0011	SDR 17, размером 355x21,1 мм	↗	6345,32
24.3.03.12-0012	SDR 17, размером 400x23,7 мм	↗	7923,69
24.3.03.12-0013	SDR 17, размером 450x26,7 мм	↗	10145,93
24.3.03.12-0014	SDR 17, размером 500x29,7 мм	↗	12423,00
24.3.03.12-0015	SDR 17, размером 560x33,2 мм	↗	15719,06
24.3.03.12-0016	SDR 17, размером 630x37,4 мм	↗	19695,17
24.3.03.12-0017	SDR 17, размером 710x42,1 мм	↗	25492,05
24.3.03.12-0018	SDR 17, размером 800x47,4 мм	↗	31692,59
24.3.03.12-0019	SDR 17, размером 900x53,3 мм	↗	40986,26
24.3.03.12-0020	SDR 17, размером 1000x59,3 мм	↗	50510,27
24.3.03.12-0021	SDR 17, размером 1200x71,1 мм	↗	72733,69
24.3.03.12-0022	SDR 17, размером 1400x83 мм	↗	106763,67
24.3.03.12-0023	SDR 17, размером 1600x94,8 мм	↗	139445,62
24.3.03.12-0024	SDR 21, размером 900x42,9 мм	↗	33480,46
24.3.03.12-0025	SDR 21, размером 1000x47,7 мм	↗	41274,73
24.3.03.12-0026	SDR 21, размером 1200x57,2 мм	↗	59456,23
24.3.03.12-0027	SDR 21, размером 1400x66,7 мм	↗	87154,07
24.3.03.12-0028	SDR 21, размером 1600x76,2 мм	↗	113610,26
24.3.03.12-0029	SDR 26, размером 900x34,4 мм	↗	27072,63
24.3.03.12-0030	SDR 26, размером 1000x38,2 мм	↗	33480,46
24.3.03.12-0031	SDR 26, размером 1200x45,9 мм	↗	48201,38
24.3.03.12-0032	SDR 26, размером 1400x53,5 мм	↗	70657,33
24.3.03.12-0033	SDR 26, размером 1600x61,2 мм	↗	92134,90
	<b>Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</b>		
24.3.03.13-0001	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 113 мм	↗	200,45
	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая		
24.3.03.13-0001	ГЭ130 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	34,55
24.3.03.13-0002	ГЭ130 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	53,92
24.3.03.13-0003	ГЭ130 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	83,56
24.3.03.13-0004	ГЭ130 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	132,94
24.3.03.13-0005	ГЭ130 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	187,14
24.3.03.13-0006	ГЭ130 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	270,11
24.3.03.13-0007	ГЭ130 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	401,89
24.3.03.13-0008	ГЭ130 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	517,87
24.3.03.13-0009	ГЭ130 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	650,68
24.3.03.13-0010	ГЭ130 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	847,45
24.3.03.13-0011	ГЭ130 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	1073,89
24.3.03.13-0012	ГЭ130 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	1329,33
24.3.03.13-0013	ГЭ130 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	1680,00
24.3.03.13-0014	ГЭ130 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	2062,75
24.3.03.13-0015	ГЭ130 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	2168,17
24.3.03.13-0016	ГЭ130 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	3275,18
24.3.03.13-0017	ГЭ130 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	4167,90
24.3.03.13-0018	ГЭ130 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↗	5284,07

24.03.03.13-0019	ГЭ130 SDR11, размером 500x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8240,67
24.03.03.13-0020	ГЭ130 SDR11, размером 560x5,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10312,59
24.03.03.13-0021	ГЭ130 SDR11, размером 630x5,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13052,60
24.03.03.13-0022	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	45,41
24.03.03.13-0023	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	70,49
24.03.03.13-0024	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	111,64
24.03.03.13-0025	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	155,29
24.03.03.13-0026	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	225,42
24.03.03.13-0027	ГЭ130 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	333,83
24.03.03.13-0028	ГЭ130 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	433,76
24.03.03.13-0029	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	540,10
24.03.03.13-0030	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	709,25
24.03.03.13-0031	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	896,26
24.03.03.13-0032	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1105,75
24.03.03.13-0033	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1403,82
24.03.03.13-0034	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1722,39
24.03.03.13-0035	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2157,86
24.03.03.13-0036	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2731,99
24.03.03.13-0037	ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,7 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3466,56
24.03.03.13-0038	ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4401,67
24.03.03.13-0039	ПЭ100 SDR13,6, размером 450x33,8 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6879,25
24.03.03.13-0040	ПЭ100 SDR13,6, размером 500x39,2 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8611,97
24.03.03.13-0041	ПЭ100 SDR13,6, размером 560x45,3 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10952,04
24.03.03.13-0042	ГЭ130 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	57,95
24.03.03.13-0043	ГЭ130 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	92,39
24.03.03.13-0044	ГЭ130 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	130,76
24.03.03.13-0045	ГЭ130 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	187,14
24.03.03.13-0046	ГЭ130 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	277,44
24.03.03.13-0047	ГЭ130 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	358,35
24.03.03.13-0048	ГЭ130 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	448,76
24.03.03.13-0049	ГЭ130 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	584,80
24.03.03.13-0050	ГЭ130 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	742,13
24.03.03.13-0051	ГЭ130 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	910,13
24.03.03.13-0052	ГЭ130 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1158,57
24.03.03.13-0053	ГЭ130 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1424,44
24.03.03.13-0054	ГЭ130 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1786,57
24.03.03.13-0055	ГЭ130 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2264,44
24.03.03.13-0056	ГЭ130 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2870,66
24.03.03.13-0057	ГЭ130 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3636,16
24.03.03.13-0058	ГЭ130 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4603,36
24.03.03.13-0059	ГЭ130 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5688,59
24.03.03.13-0060	ГЭ130 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7134,81
24.03.03.13-0061	ГЭ130 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9016,49
Труба			
24.03.03.13-0071	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	96,65
24.03.03.13-0072	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137,11
24.03.03.13-0073	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	189,46
24.03.03.13-0074	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	275,84
24.03.03.13-0075	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	339,65
24.03.03.13-0076	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	539,91
24.03.03.13-0077	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1005,49
24.03.03.13-0078	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1131,59
24.03.03.13-0079	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1493,78
24.03.03.13-0080	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3001,83
24.03.03.13-0081	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6227,49
24.03.03.13-0082	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9631,61
24.03.03.13-0083	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12263,24
24.03.03.13-0084	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24605,43
24.03.03.13-0085	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44200,16
24.03.03.13-0086	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47771,80
24.03.03.13-0087	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104309,85
24.03.03.13-0088	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	210,40
24.03.03.13-0089	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	296,21
24.03.03.13-0090	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	475,55
24.03.03.13-0091	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	824,34
24.03.03.13-0092	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1245,00
24.03.03.13-0093	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2469,21
24.03.03.13-0094	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5201,75
24.03.03.13-0095	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8381,58
24.03.03.13-0096	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10303,62
24.03.03.13-0097	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20519,38
24.03.03.13-0098	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31853,92
24.03.03.13-0099	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50522,94
24.03.03.13-0100	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76873,27
24.03.03.13-0101	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	401,61
24.03.03.13-0102	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 32/26 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	499,69
24.03.03.13-0103	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/32 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	801,55
24.03.03.13-0104	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/35 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	628,40
24.03.03.13-0105	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	961,91
24.03.03.13-0106	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1171,37
24.03.03.13-0107	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	127,78
24.03.03.13-0108	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	291,29
24.03.03.13-0109	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	709,99

24.3.03.13-0110	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10 м	1414,91
24.3.03.13-0111	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2358,89
24.3.03.13-0112	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3478,11
24.3.03.13-0113	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10 м	3923,02
24.3.03.13-0114	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7500,56
24.3.03.13-0115	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10 м	8271,28
24.3.03.13-0116	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13933,74
24.3.03.13-0117	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10 м	16396,73
24.3.03.13-0118	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22204,09
24.3.03.13-0119	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	28369,43
24.3.03.13-0120	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	35122,73
24.3.03.13-0121	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	44447,74
24.3.03.13-0122	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	71851,29
24.3.03.13-0123	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	96,63
24.3.03.13-0124	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	131,36
24.3.03.13-0125	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	147,50
24.3.03.13-0126	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	191,37
24.3.03.13-0127	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	249,02
24.3.03.13-0128	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	313,60
24.3.03.13-0129	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	408,04
24.3.03.13-0130	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	478,62
24.3.03.13-0131	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	591,03
24.3.03.13-0132	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	743,18
24.3.03.13-0133	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	920,66
24.3.03.13-0134	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1177,27
24.3.03.13-0135	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1412,33
24.3.03.13-0136	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1787,70
24.3.03.13-0137	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2178,18
24.3.03.13-0138	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	2586,68
24.3.03.13-0139	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3226,48
24.3.03.13-0140	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	3787,14
24.3.03.13-0141	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	4192,10
24.3.03.13-0142	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	5624,81
24.3.03.13-0143	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	6854,18
24.3.03.13-0144	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	8750,11
24.3.03.13-0145	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	11421,79
24.3.03.13-0146	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	13563,97
24.3.03.13-0147	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	17640,39
24.3.03.13-0148	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	21525,47
24.3.03.13-0149	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062- 00203536-99)	10 м	26670,71
24.3.03.13-0150	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	27576,98
24.3.03.13-0151	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	35262,12
24.3.03.13-0152	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	42541,61
24.3.03.13-0153	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	54073,22
24.3.03.13-0154	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	86346,22
24.3.03.13-0155	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18539- 2001)	10 м	53,90
24.3.03.13-0156	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18539- 2001)	10 м	99,57
24.3.03.13-0157	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18539- 2001)	10 м	109,69
24.3.03.13-0158	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18539- 2001)	10 м	137,62
24.3.03.13-0159	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18539- 2001)	10 м	257,51
24.3.03.13-0160	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001, с поправ. 2002)	10 м	193,20
24.3.03.13-0161	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18539- 2001)	10 м	308,15
24.3.03.13-0162	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18539- 2001)	10 м	610,90
24.3.03.13-0163	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18539- 2001)	10 м	974,12
24.3.03.13-0164	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18539- 2001)	10 м	1264,35
24.3.03.13-0165	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18539- 2001)	10 м	1808,90
24.3.03.13-0166	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2681,93
24.3.03.13-0167	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3097,95
24.3.03.13-0168	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3302,76
24.3.03.13-0169	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5651,57
24.3.03.13-0170	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5637,70
24.3.03.13-0171	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7183,41
24.3.03.13-0172	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11200,61
24.3.03.13-0173	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11417,58
24.3.03.13-0174	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13841,01
24.3.03.13-0175	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18539- 2001, с поправ. 2002)	10 м	11104,26
24.3.03.13-0176	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17756,62
24.3.03.13-0177	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18539- 2001, с поправ. 2002)	10 м	16226,45
24.3.03.13-0178	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	23019,58
24.3.03.13-0179	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18539- 2001, с поправ. 2002)	10 м	16708,12
24.3.03.13-0180	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 10539- 2001)	10 м	30343,97
24.3.03.13-0181	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18539- 2001, с поправ. 2002)	10 м	24922,77
24.3.03.13-0182	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	43919,97
24.3.03.13-0183	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	50142,16
24.3.03.13-0184	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18539- 2001, с поправ. 2002)	10 м	38935,15
24.3.03.13-0185	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 10539- 2001)	10 м	68769,17
24.3.03.13-0186	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 10539- 2001)	10 м	79642,97
24.3.03.13-0187	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 10539- 2001, с поправ. 2002)	10 м	69925,37
24.3.03.13-0188	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	108374,48
24.3.03.13-0189	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18539- 2001, с поправ. 2002)	10 м	88984,20
24.3.03.13-0190	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	128461,60
24.3.03.13-0191	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 10539- 2001, с поправ. 2002)	10 м	113177,51
24.3.03.13-0192	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 83 мм (ГОСТ 18539- 2001)	10 м	575,27

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

24.3.03.13-0193	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1181,84
24.3.03.13-0194	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1781,15
24.3.03.13-0195	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1711,87
24.3.03.13-0196	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2127,47
24.3.03.13-0197	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2733,74
24.3.03.13-0198	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3732,99
24.3.03.13-0199	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4469,88
24.3.03.13-0200	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5746,48
24.3.03.13-0201	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7396,50
24.3.03.13-0202	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8785,44
24.3.03.13-0203	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11441,19
24.3.03.13-0204	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14336,90
24.3.03.13-0205	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-032-00203533-99)	10 м	13276,36
24.3.03.13-0206	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17900,84
24.3.03.13-0207	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22052,09
24.3.03.13-0208	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27641,63
24.3.03.13-0209	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35561,21
24.3.03.13-0210	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54795,01
24.3.03.13-0211	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	65989,98
24.3.03.13-0212	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89066,17
24.3.03.13-0213	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	140043,57
24.3.03.13-0214	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	523,70
24.3.03.13-0215	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080,20
24.3.03.13-0216	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	1818,82
24.3.03.13-0217	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	3811,80
24.3.03.13-0218	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	6553,01
24.3.03.13-0219	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	9988,96
24.3.03.13-0220	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	12793,63
24.3.03.13-0221	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	16409,64
24.3.03.13-0222	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	20596,02
24.3.03.13-0223	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	32161,49
24.3.03.13-0224	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	51730,71
24.3.03.13-0225	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	65072,31
24.3.03.13-0226	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	82107,35
24.3.03.13-0227	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	109902,33
24.3.03.13-0228	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134177,71
24.3.03.13-0229	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	193224,37
24.3.03.13-0230	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	547,08
24.3.03.13-0231	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	1459,46
24.3.03.13-0232	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	3114,04
24.3.03.13-0233	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	5520,99
24.3.03.13-0234	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	7717,93
24.3.03.13-0235	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	11101,32
24.3.03.13-0236	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	11364,92
24.3.03.13-0237	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	16953,35
24.3.03.13-0238	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	26635,04
24.3.03.13-0239	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	45703,74
24.3.03.13-0240	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	56040,86
24.3.03.13-0241	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	71388,00
24.3.03.13-0242	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 13599-2001, с погр. 2002)	10 м	117162,49
24.3.03.13-0243	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 13599-2001, с погр. 2002)	10 м	161398,98
24.3.03.13-0244	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	353,53
24.3.03.13-0245	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	674,84
24.3.03.13-0246	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	974,60
24.3.03.13-0247	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	2123,90
24.3.03.13-0248	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	4138,25
24.3.03.13-0249	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	8393,51
24.3.03.13-0250	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	13983,81
24.3.03.13-0251	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	20696,92
24.3.03.13-0252	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	30616,24
24.3.03.13-0253	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	39118,11
24.3.03.13-0254	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	49816,10
24.3.03.13-0255	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	64271,05
24.3.03.13-0256	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76861,21
24.3.03.13-0257	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113616,51
24.3.03.13-0258	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	576,49
24.3.03.13-0259	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	841,48
24.3.03.13-0260	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	1773,70
24.3.03.13-0261	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	3559,31
24.3.03.13-0262	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	6588,04
24.3.03.13-0263	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	11185,64
24.3.03.13-0264	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	16929,04
24.3.03.13-0265	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	26546,90
24.3.03.13-0266	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	33729,14
24.3.03.13-0267	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	44552,21
24.3.03.13-0268	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	55787,80
24.3.03.13-0269	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	68019,64
24.3.03.13-0270	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	98106,92
24.3.03.13-0271	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1288,00
24.3.03.13-0272	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3554,54
24.3.03.13-0273	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 130 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7551,02
24.3.03.13-0274	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 130 мм (ГОСТ Р 50030-95)	10 м	9543,70
24.3.03.13-0275	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14943,97

24.3.03.13-0276	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 250838-95)	10 м	29095,32
24.3.03.13-0277	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 250838-95)	10 м	47328,63
24.3.03.13-0278	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	545,31
24.3.03.13-0279	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	868,29
24.3.03.13-0280	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	1132,08
24.3.03.13-0281	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	1625,92
24.3.03.13-0282	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2421,78
24.3.03.13-0283	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3879,04
24.3.03.13-0284	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5055,22
24.3.03.13-0285	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10022,24
24.3.03.13-0286	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	448,09
24.3.03.13-0287	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	695,89
24.3.03.13-0288	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	920,33
24.3.03.13-0289	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1322,78
24.3.03.13-0290	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	1984,17
24.3.03.13-0291	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	3172,46
24.3.03.13-0292	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	4159,03
24.3.03.13-0293	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	8172,55
	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром		
24.3.03.13-0301	16 мм	10 м	179,36
24.3.03.13-0302	20 мм	10 м	225,30
24.3.03.13-0303	25 мм	10 м	317,04
24.3.03.13-0304	32 мм	10 м	368,64
24.3.03.13-0305	40 мм	10 м	555,51
24.3.03.13-0306	50 мм	10 м	816,32
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром		
24.3.03.13-0411	25 мм	10 м	250,58
24.3.03.13-0412	32 мм	10 м	339,54
24.3.03.13-0413	40 мм	10 м	473,62
24.3.03.13-0414	50 мм	10 м	739,25
24.3.03.13-0415	63 мм	10 м	1093,83
24.3.03.13-0416	75 мм	10 м	1265,63
24.3.03.13-0417	90 мм	10 м	1800,11
24.3.03.13-0418	110 мм	10 м	2694,38
24.3.03.13-0421	160 мм	10 м	5632,87
24.3.03.13-0422	180 мм	10 м	7771,95
24.3.03.13-0423	200 мм	10 м	9906,40
24.3.03.13-0424	225 мм	10 м	12161,16
24.3.03.13-0425	250 мм	10 м	15362,26
24.3.03.13-0426	280 мм	10 м	19196,17
24.3.03.13-0427	315 мм	10 м	23451,13
24.3.03.13-0428	355 мм	10 м	29944,78
24.3.03.13-0429	400 мм	10 м	36995,99
24.3.03.13-0430	450 мм	10 м	46041,67
24.3.03.13-0431	500 мм	10 м	55076,93
24.3.03.13-0432	560 мм	10 м	70028,50
24.3.03.13-0433	630 мм	10 м	87476,63
24.3.03.13-0434	710 мм	10 м	107412,06
24.3.03.13-0435	800 мм	10 м	117013,03
24.3.03.13-0436	900 мм	10 м	127671,40
24.3.03.13-0437	1000 мм	10 м	138328,62
24.3.03.13-0438	1500 мм	10 м	207329,81
	<b>Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009)</b>		
	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием литьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009)		
24.3.03.14-0001	63x3,8 мм	м	259,52
24.3.03.14-0002	90x5,4 мм	м	491,72
24.3.03.14-0003	110x6,6 мм	м	731,48
24.3.03.14-0004	125x7,4 мм	м	925,74
24.3.03.14-0005	140x8,3 мм	м	1150,61
24.3.03.14-0006	160x9,5 мм	м	1478,56
24.3.03.14-0007	180x10,7 мм	м	1842,72
24.3.03.14-0008	200x11,9 мм	м	2261,72
24.3.03.14-0009	225x13,1 мм	м	2852,93
24.3.03.14-0010	250x14,8 мм	м	3497,88
24.3.03.14-0011	280x16,6 мм	м	4358,91
24.3.03.14-0012	315x18,7 мм	м	5462,35
24.3.03.14-0013	355x21,1 мм	м	6918,97
24.3.03.14-0014	400x23,7 мм	м	8713,43
24.3.03.14-0015	450x26,7 мм	м	11008,05
24.3.03.14-0016	500x29,3 мм	м	13543,99
24.3.03.14-0017	560x33,2 мм	м	16916,83
24.3.03.14-0018	630x37,4 мм	м	21387,62
24.3.03.14-0019	710x42,2 мм	м	27533,30
24.3.03.14-0020	800x47,4 мм	м	34522,48
24.3.03.14-0021	900x53,3 мм	м	43351,08
24.3.03.14-0022	1000x59,0 мм	м	53113,11
24.3.03.14-0023	1200x71,1 мм	м	75552,61
	<b>Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы</b>		
24.3.03.15-0001	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	447,68
24.3.03.15-0101	Трубы гофрированные для внутренней канализации, из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	170,95
24.3.03.15-0201	Трубы полиэтиленовые	м	110,20
	<b>Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров</b>		
	<b>Группа 24.3.04.01: Трубы винилпластовые</b>		

24.3.04.01-0001	Труба виниладостовая	кг	93,22
	Труба виниладостовая диаметром		
24.3.04.01-0011	16 мм	м	10,60
24.3.04.01-0012	25 мм	м	12,29
24.3.04.01-0013	32 мм	м	13,69
24.3.04.01-0014	40 мм	м	14,99
24.3.04.01-0015	50 мм	м	40,16
24.3.04.01-0016	63 мм	м	65,78
	<b>Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана</b>		
	Трубы "Испрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметром		
24.3.04.02-0001	50/100 мм	м	2410,18
24.3.04.02-0002	63/110 мм	м	3347,92
24.3.04.02-0003	75/125 мм	м	4164,64
24.3.04.02-0004	90/145 мм	м	5098,40
24.3.04.02-0005	110/160 мм	м	5582,02
24.3.04.02-0006	125/180 мм	м	7198,71
24.3.04.02-0007	140/200 мм	м	8025,14
24.3.04.02-0008	160/225 мм	м	10272,44
	Трубы "Испрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметром		
24.3.04.02-0011	40/75 мм	м	1358,49
24.3.04.02-0012	50/90 мм	м	1815,58
24.3.04.02-0013	63/100 мм	м	2448,59
24.3.04.02-0014	75/110 мм	м	3247,75
24.3.04.02-0015	90/125 мм	м	3631,36
24.3.04.02-0016	110/145 мм	м	4286,01
24.3.04.02-0017	125/160 мм	м	5757,42
24.3.04.02-0018	140/180 мм	м	6428,44
24.3.04.02-0019	160/200 мм	м	8102,68
	Трубы "Испрофлекс-Арстик-У" ТЭ80-ППУ-ПЭ SDR' 3,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10		
24.3.04.02-0021	50/110 мм	м	1822,42
24.3.04.02-0022	63/125 мм	м	2052,92
24.3.04.02-0023	75/140 мм	м	2545,14
24.3.04.02-0024	90/160 мм	м	3117,80
24.3.04.02-0025	110/180 мм	м	4153,87
	Трубы "Испрофлекс Квадрага"		
24.3.04.02-0031	(25+25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м	3412,99
24.3.04.02-0032	(32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м	3770,01
24.3.04.02-0033	(40+40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм)	м	4163,71
	Трубы "Испрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кг/см²), диаметром		
24.3.04.02-0041	25х25/90 мм	м	1931,21
24.3.04.02-0042	32х32/110 мм	м	2106,50
24.3.04.02-0043	40х40/125 мм	м	2332,85
24.3.04.02-0044	50х50/160 мм	м	3210,50
	Трубы "Испрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кг/см²), диаметром		
24.3.04.02-0051	25/63 мм	м	1051,57
24.3.04.02-0052	32/63 мм	м	1186,35
24.3.04.02-0053	40/75 мм	м	1383,81
24.3.04.02-0054	50/90 мм	м	1809,19
24.3.04.02-0055	63/110 мм	м	2657,53
24.3.04.02-0056	75/125 мм	м	3326,46
	<b>Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2248-017-73011750-2011)</b>		
	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011)		
24.3.04.03-0001	SN 12, диаметр 200 мм	м	67876,81
24.3.04.03-0002	SN 12, диаметр 2200 мм	м	101374,82
24.3.04.03-0003	SN 12, диаметр 2400 мм	м	113730,91
24.3.04.03-0004	SN 16, диаметр 200 мм	м	25679,61
24.3.04.03-0005	SN 16, диаметр 2400 мм	м	35826,65
24.3.04.03-0006	SN 16, диаметр 2600 мм	м	44593,82
24.3.04.03-0007	SN 16, диаметр 2800 мм	м	45186,12
24.3.04.03-0008	SN 16, диаметр 3000 мм	м	55955,06
	<b>Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2248-028-73011750-2014)</b>		
	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-		
24.3.04.04-0001	50 мм	м	36,67
24.3.04.04-0002	63 мм	м	46,42
24.3.04.04-0003	75 мм	м	90,53
24.3.04.04-0004	90 мм	м	105,20
24.3.04.04-0005	110 мм	м	140,95
24.3.04.04-0006	160 мм	м	360,41
24.3.04.04-0007	200 мм	м	448,65
24.3.04.04-0008	250 мм	м	683,00
	<b>Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2248-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011,</b>		
	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-		
24.3.04.05-0001	внутренний диаметр 200 мм	м	850,94
24.3.04.05-0002	внутренний диаметр 300 мм	м	1532,31
24.3.04.05-0003	внутренний диаметр 400 мм	м	2626,98
24.3.04.05-0004	внутренний диаметр 500 мм	м	4113,22
24.3.04.05-0005	внутренний диаметр 600 мм	м	5795,79
24.3.04.05-0006	внутренний диаметр 800 мм	м	10036,25
24.3.04.05-0007	наружный диаметр 110 мм	м	212,35
24.3.04.05-0008	наружный диаметр 160 мм	м	371,61
24.3.04.05-0009	наружный диаметр 200 мм	м	599,10
24.3.04.05-0010	наружный диаметр 250 мм	м	995,07
24.3.04.05-0011	наружный диаметр 315 мм	м	1532,31

24.3.04.05-0012	наружным диаметром 400 мм	ч	2348,37
24.3.04.05-0013	наружным диаметром 500 мм	ч	3576,86
24.3.04.05-0014	наружным диаметром 630 мм	ч	5024,71
24.3.04.05-0015	наружным диаметром 800 мм	ч	9226,76
24.3.04.05-0016	наружным диаметром 1000 мм	ч	13200,68
24.3.04.05-0017	наружным диаметром 1200 мм	ч	18244,02
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРС" (ГОСТ Р 54475-			
24.3.04.05-0021	внутренним диаметром 200 мм	ч	1187,90
24.3.04.05-0022	внутренним диаметром 300 мм	ч	1600,32
24.3.04.05-0023	внутренним диаметром 400 мм	ч	3022,94
24.3.04.05-0024	внутренним диаметром 500 мм	ч	4732,94
24.3.04.05-0025	внутренним диаметром 600 мм	ч	6639,29
24.3.04.05-0026	внутренним диаметром 800 мм	ч	11628,88
24.3.04.05-0027	наружным диаметром 110 мм	ч	373,91
24.3.04.05-0028	наружным диаметром 160 мм	ч	509,60
24.3.04.05-0029	наружным диаметром 200 мм	ч	755,40
24.3.04.05-0030	наружным диаметром 250 мм	ч	1291,01
24.3.04.05-0031	наружным диаметром 315 мм	ч	1854,79
24.3.04.05-0032	наружным диаметром 400 мм	ч	2963,71
24.3.04.05-0033	наружным диаметром 500 мм	ч	4528,92
24.3.04.05-0034	наружным диаметром 630 мм	ч	6214,80
24.3.04.05-0035	наружным диаметром 800 мм	ч	10965,29
24.3.04.05-0036	наружным диаметром 1000 мм	ч	16100,77
24.3.04.05-0037	наружным диаметром 1200 мм	ч	23255,56
<b>Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2248-003-34311042-2015)</b>			
24.3.04.06-0001	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	1219,83
24.3.04.06-0002	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	1584,71
24.3.04.06-0003	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	2590,54
24.3.04.06-0004	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	3274,20
24.3.04.06-0005	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	4040,36
24.3.04.06-0006	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	5127,40
24.3.04.06-0007	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	6293,01
24.3.04.06-0008	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	7885,58
24.3.04.06-0009	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	9983,69
24.3.04.06-0010	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	16082,87
24.3.04.06-0011	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	10139,95
24.3.04.06-0012	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	2136,08
24.3.04.06-0013	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	2711,04
24.3.04.06-0014	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	4234,19
24.3.04.06-0015	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	264,95
24.3.04.06-0016	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	376,79
24.3.04.06-0017	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	543,91
24.3.04.06-0018	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	804,15
24.3.04.06-0019	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	1033,34
24.3.04.06-0020	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	1689,49
24.3.04.06-0021	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	2124,30
24.3.04.06-0022	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	2633,76
24.3.04.06-0023	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	3321,34
24.3.04.06-0024	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	4117,64
24.3.04.06-0025	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	5127,40
24.3.04.06-0026	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	6486,84
24.3.04.06-0027	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	10449,94
<b>Группа 24.3.04.07: Трубы фаяолитовые</b>			
Трубы фаяолитовые наружные диаметром			
24.3.04.07-0001	32 мм	10 м	5966,50
24.3.04.07-0002	50 мм	10 м	9900,64
24.3.04.07-0003	80 мм	10 м	13996,55
24.3.04.07-0004	100 мм	10 м	17149,10
24.3.04.07-0005	150 мм	10 м	26657,31
24.3.04.07-0006	200 мм	10 м	33119,72
24.3.04.07-0007	250 мм	10 м	45163,05
24.3.04.07-0008	300 мм	10 м	61525,32
24.3.04.07-0009	350 мм	10 м	85765,58
<b>Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые</b>			
24.3.04.08-0001	Трубы из фторопласта-1 марки О	кг	759,52
24.3.04.08-0002	Трубы из фторопласта-1 марки ПН	кг	955,49
24.3.04.08-0003	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	618,98
<b>Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок</b>			
Трубы чулок «ИНСИТУФОГМ» диаметр:			
24.3.04.09-0001	300 мм	ч	4994,36
24.3.04.09-0002	350 мм	ч	5935,77
24.3.04.09-0003	375 мм	ч	6709,14
24.3.04.09-0004	400 мм	ч	7326,03
24.3.04.09-0005	450 мм	ч	8618,38
24.3.04.09-0006	500 мм	ч	9927,43
24.3.04.09-0007	600 мм	ч	14504,62
24.3.04.09-0008	700 мм	ч	19787,92
24.3.04.09-0009	800 мм	ч	26233,78
24.3.04.09-0010	900 мм	ч	37044,62
24.3.04.09-0011	1000 мм	ч	50693,03
24.3.04.09-0012	1200 мм	ч	78880,65
24.3.04.09-0013	1500 мм	ч	117970,34
<b>Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги</b>			



	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром		
24.3.04.10-0001	100 мм	ч	1567,71
24.3.04.10-0002	150 мм	ч	2162,17
24.3.04.10-0003	200 мм	ч	2363,70
24.3.04.10-0004	300 мм	ч	3313,50
24.3.04.10-0005	400 мм	ч	5000,84
24.3.04.10-0006	450 мм	ч	5602,81
24.3.04.10-0007	500 мм	ч	7808,41
24.3.04.10-0008	600 мм	ч	11125,27
24.3.04.10-0009	700 мм	ч	15674,01
24.3.04.10-0010	800 мм	ч	21161,96
24.3.04.10-0011	900 мм	ч	29328,64
24.3.04.10-0012	1000 мм	ч	37360,03
	<b>Группа 24.3.04.11. Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы</b>		
24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	849,67
24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	185,41
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая тита ТВ4С	кг	215,84
	<b>Группа 24.3.04.12.</b>		
24.3.04.12-0001	Ручав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 100 мм	ч	2038,52
24.3.04.12-0002	Ручав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 150 мм	ч	3104,59
24.3.04.12-0003	Ручав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 200 мм	ч	3732,48
	<b>Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасонные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие пластмассовые)</b>		
	<b>Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные</b>		
24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	313,51
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр		
24.3.05.01-0001	63 мм	шт.	68,12
24.3.05.01-0002	90 мм	шт.	135,44
24.3.05.01-0003	315 мм	шт.	1382,80
	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр		
24.3.05.01-0011	110 мм	шт.	457,63
24.3.05.01-0012	125 мм	шт.	706,57
24.3.05.01-0013	225 мм	шт.	1710,22
	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т. "Пратма-Росгайт"		
24.3.05.01-0021	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	1875,96
24.3.05.01-0022	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2161,30
24.3.05.01-0023	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	4702,47
24.3.05.01-0024	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	7389,91
24.3.05.01-0025	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	11756,18
24.3.05.01-0026	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	18809,88
24.3.05.01-0027	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	37748,74
24.3.05.01-0028	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	2286,22
24.3.05.01-0029	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	3428,74
24.3.05.01-0030	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	3504,38
24.3.05.01-0031	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	5232,69
24.3.05.01-0032	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	8881,34
24.3.05.01-0033	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	10823,62
24.3.05.01-0034	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	14405,04
	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр		
24.3.05.01-0041	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	192,47
24.3.05.01-0042	110 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	355,94
24.3.05.01-0043	160 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	778,13
24.3.05.01-0044	225 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	1332,70
	<b>Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные</b>		
24.3.05.02-0001	Затлушка "Grubbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	983,24
24.3.05.02-0002	Затлушка "Grubbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	937,52
24.3.05.02-0101	Затлушка канализационная полипропиленовая диаметром 100 мм	10 шт.	165,89
24.3.05.02-0201	Затлушка питона отражных лопок СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	12,58
24.3.05.02-0301	Клпашка затлушки 1"	шт.	6,60
	Затлушка изогляци "армусаживающая" диаметром		
24.3.05.02-0011	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	636,24
24.3.05.02-0012	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	672,87
24.3.05.02-0013	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	641,52
24.3.05.02-0014	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	633,54
24.3.05.02-0015	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	772,02
24.3.05.02-0016	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	774,57
24.3.05.02-0017	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	820,65
24.3.05.02-0018	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	959,95
24.3.05.02-0019	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	970,47
24.3.05.02-0020	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1139,41
24.3.05.02-0021	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	4693,88
24.3.05.02-0022	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	5509,10
24.3.05.02-0023	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	8243,13
	Затлушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр		
24.3.05.02-0121	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2136,08
24.3.05.02-0122	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2732,56
24.3.05.02-0123	110 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	10 шт.	7199,29
24.3.05.02-0124	160 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	10 шт.	12529,06
24.3.05.02-0125	225 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	10 шт.	31824,72
	Затлушка полиэтиленовая с электроупрочнением, диаметр		
24.3.05.02-0131	32 мм	10 шт.	2347,93
24.3.05.02-0132	40 мм	10 шт.	3827,07
24.3.05.02-0133	63 мм	10 шт.	4715,92
24.3.05.02-0134	75 мм	10 шт.	7750,97

24.3.05.02-0136	90 мм	10 шт.	9745,03
24.3.05.02-0136	110 мм	10 шт.	11070,54
24.3.05.02-0137	125 мм	10 шт.	14755,19
24.3.05.02-0138	140 мм	10 шт.	19836,73
24.3.05.02-0139	160 мм	10 шт.	21105,64
	Зелглиц ка ХГВХ "Аделант", рабсчим давлением 25 атм., диаметром		
24.3.05.02-0141	20 мм	10 шт.	222,77
24.3.05.02-0142	25 мм	10 шт.	342,83
24.3.05.02-0143	32 мм	10 шт.	420,51
24.3.05.02-0144	40 мм	10 шт.	879,43
24.3.05.02-0145	50 мм	10 шт.	1810,12
24.3.05.02-0146	63 мм	10 шт.	2663,77
	Зелглушки полиэтиленовые		
24.3.05.02-0211	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	298,84
24.3.05.02-0212	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	550,20
24.3.05.02-0213	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	784,74
24.3.05.02-0214	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	548,59
24.3.05.02-0215	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1143,71
24.3.05.02-0216	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	2232,84
	<b>Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена</b>		
	Кслъцо сварное для трубы «Флексоген» диаметром		
24.3.05.03-0001	117 мм	10 шт.	23397,06
24.3.05.03-0002	140 мм	10 шт.	23642,76
24.3.05.03-0003	175 мм	10 шт.	28217,74
24.3.05.03-0004	200 мм	10 шт.	30773,42
24.3.05.03-0005	235 мм	10 шт.	40162,51
24.3.05.03-0006	270 мм	10 шт.	41077,30
	<b>Группа 24.3.05.04: Контрдетали полипропиленовые</b>		
	Кснтрдеталь Фузиотерм, споны с муфтой, диаметр		
24.3.05.04-0001	15 мм	10 шт.	3946,17
24.3.05.04-0002	20 мм	10 шт.	3946,17
24.3.05.04-0003	25 мм	10 шт.	4666,49
24.3.05.04-0004	32 мм	10 шт.	5099,90
24.3.05.04-0005	40 мм	10 шт.	10241,80
24.3.05.04-0006	50 мм	10 шт.	12671,70
24.3.05.04-0007	65 мм	10 шт.	17403,03
	<b>Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые</b>		
24.3.05.05-0001	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	41,71
24.3.05.05-0002	Крестовина К90-90x90	10 шт.	1867,95
	<b>Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные</b>		
24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт.	255,29
24.3.05.06-0042	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром	шт.	56950,34
24.3.05.06-0043	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020	шт.	3721,67
24.3.05.06-0044	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020	шт.	31940,91
	Манжета трехкранная для заделки концов кожуха труб диаметром		
24.3.05.06-0001	50 мм	шт.	336,63
24.3.05.06-0002	100 мм	шт.	639,73
24.3.05.06-0003	200 мм	шт.	1059,64
24.3.05.06-0004	300 мм	шт.	1758,82
24.3.05.06-0005	350 мм	шт.	1922,96
24.3.05.06-0006	400 мм	шт.	2128,20
24.3.05.06-0007	500 мм	шт.	2529,60
24.3.05.06-0008	600 мм	шт.	2860,61
24.3.05.06-0009	700 мм	шт.	4456,76
24.3.05.06-0010	800 мм	шт.	4781,70
24.3.05.06-0011	1000 мм	шт.	5381,50
24.3.05.06-0012	1200 мм	шт.	6037,82
24.3.05.06-0013	1400 мм	шт.	6102,92
	Манжета стенового эсда из эластомерного полиуретана диаметром		
24.3.05.06-0021	130 мм	шт.	415,59
24.3.05.06-0022	150 мм	шт.	414,21
24.3.05.06-0023	160 мм	шт.	448,00
24.3.05.06-0024	175 мм	шт.	509,65
24.3.05.06-0025	194 мм	шт.	534,54
24.3.05.06-0026	214 мм	шт.	564,47
24.3.05.06-0027	238 мм	шт.	616,80
24.3.05.06-0028	270 мм	шт.	639,47
24.3.05.06-0029	295 мм	шт.	701,78
24.3.05.06-0030	360 мм	шт.	824,95
24.3.05.06-0031	445 мм	шт.	945,99
24.3.05.06-0032	495 мм	шт.	1089,98
24.3.05.06-0033	610 мм	шт.	1389,59
	<b>Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные</b>		
24.3.05.07-0011	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	485,89
24.3.05.07-0012	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	700,96
24.3.05.07-0013	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	914,74
24.3.05.07-0014	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	906,88
24.3.05.07-0015	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	1340,83
24.3.05.07-0016	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	1395,21
24.3.05.07-0017	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	1655,50
24.3.05.07-0018	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	2294,10
24.3.05.07-0019	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	2783,47
24.3.05.07-0020	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	3272,82

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

24.3.05.07-0021	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <400 мм	шт.	4003,97
24.3.05.07-0022	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <500 мм	шт.	4685,38
24.3.05.07-0023	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <600 мм	шт.	5483,63
24.3.05.07-0024	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <660 мм	шт.	8656,96
24.3.05.07-0025	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <700 мм	шт.	11343,25
24.3.05.07-0026	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <710 мм	шт.	16397,68
24.3.05.07-0027	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <800 мм	шт.	23304,27
24.3.05.07-0028	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <900 мм	шт.	29420,72
24.3.05.07-0029	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <1000 мм	шт.	44955,35
24.3.05.07-0201	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену диаметром 180 мм	шт.	2265,68
24.3.05.07-0301	Муфта противопожарная, марки ФБ-ИКС ПМ-110	шт.	450,48
24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87	шт.	806,36
24.3.05.07-0501	Муфта для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	140,53
24.3.05.07-0524	Муфта противопожарная для пластиковых труб Огракс ПМ-5С/4С	шт.	329,82
24.3.05.07-0525	Муфта противопожарная для пластиковых труб Огракс ПМ-10/Е0	шт.	392,80
24.3.05.07-0526	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-25	шт.	126,39
24.3.05.07-0527	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-32	шт.	152,59
24.3.05.07-0528	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-50	шт.	179,37
24.3.05.07-0529	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-80	шт.	206,88
24.3.05.07-0530	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-110	шт.	229,57
24.3.05.07-0531	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-125	шт.	314,11
24.3.05.07-0532	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-130	шт.	512,96
24.3.05.07-0533	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-200	шт.	580,49
	Муфта "Физотерм", диаметры		
24.3.05.07-0001	20 мм	10 шт.	146,27
24.3.05.07-0002	25 мм	10 шт.	184,15
24.3.05.07-0003	32 мм	10 шт.	211,11
24.3.05.07-0004	40 мм	10 шт.	344,33
24.3.05.07-0005	50 мм	10 шт.	568,81
24.3.05.07-0006	63 мм	10 шт.	908,75
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром		
24.3.05.07-0031	20x1"	10 шт.	354,59
24.3.05.07-0032	20x1/2"	10 шт.	194,13
24.3.05.07-0033	20x3/4"	10 шт.	310,74
24.3.05.07-0034	25x1"	10 шт.	456,04
24.3.05.07-0035	25x1/2"	10 шт.	224,56
24.3.05.07-0036	25x3/4"	10 шт.	306,92
24.3.05.07-0037	32x1"	10 шт.	680,37
24.3.05.07-0038	32x1/2"	10 шт.	257,99
24.3.05.07-0039	32x3/4"	10 шт.	421,45
24.3.05.07-0040	40x5/4"	10 шт.	1807,05
24.3.05.07-0041	50x6/4"	10 шт.	2449,12
24.3.05.07-0042	63x2"	10 шт.	3658,06
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметры		
24.3.05.07-0051	20x1/2"	10 шт.	149,73
24.3.05.07-0052	25x1"	10 шт.	307,70
24.3.05.07-0053	25x3/4"	10 шт.	254,71
24.3.05.07-0054	32x1"	10 шт.	494,38
24.3.05.07-0055	40x1 1/4"	10 шт.	1065,02
24.3.05.07-0056	40x1"	10 шт.	626,75
24.3.05.07-0057	50x1 1/2"	10 шт.	1343,66
24.3.05.07-0058	63x2"	10 шт.	2177,47
24.3.05.07-0059	75x2 1/2"	10 шт.	3607,98
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром		
24.3.05.07-0061	20x1"	10 шт.	967,38
24.3.05.07-0062	20x1/2"	10 шт.	613,76
24.3.05.07-0063	20x3/4"	10 шт.	649,09
24.3.05.07-0064	25x1"	10 шт.	1022,71
24.3.05.07-0065	25x1/2"	10 шт.	848,54
24.3.05.07-0066	25x3/4"	10 шт.	948,79
24.3.05.07-0067	32x1"	10 шт.	1323,29
24.3.05.07-0068	32x3/4"	10 шт.	1193,06
24.3.05.07-0069	32x5/4"	10 шт.	1440,28
24.3.05.07-0070	40x1 1/4"	10 шт.	2548,31
24.3.05.07-0071	40x1"	10 шт.	1361,59
24.3.05.07-0072	50x1 1/2"	10 шт.	3352,22
24.3.05.07-0074	63x2"	10 шт.	5927,29
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром		
24.3.05.07-0081	20x1"	10 шт.	556,00
24.3.05.07-0082	20x1/2"	10 шт.	250,01
24.3.05.07-0083	20x3/4"	10 шт.	397,04
24.3.05.07-0084	25x1"	10 шт.	584,00
24.3.05.07-0085	25x1/2"	10 шт.	302,98
24.3.05.07-0086	25x3/4"	10 шт.	393,11
24.3.05.07-0087	32x1"	10 шт.	677,47
24.3.05.07-0088	32x1/2"	10 шт.	302,65
24.3.05.07-0089	32x3/4"	10 шт.	685,81
24.3.05.07-0090	40x1 1/4"	10 шт.	1966,70
24.3.05.07-0091	50x1 1/2"	10 шт.	2881,80
24.3.05.07-0092	50x6/4"	10 шт.	3460,24
24.3.05.07-0093	63x2"	10 шт.	4683,07
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметры		
24.3.05.07-0101	32x1"	10 шт.	780,20

24.3.05.07-0102	40x1 1/4"	10 шт.	1641,62
24.3.05.07-0103	40x1"	10 шт.	806,12
24.3.05.07-0104	50x1 1/2"	10 шт.	2017,60
24.3.05.07-0105	63x2"	10 шт.	3026,41
24.3.05.07-0106	75x2 1/2"	10 шт.	4500,28
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром		
24.3.05.07-0111	20x1"	10 шт.	818,80
24.3.05.07-0112	20x1/2"	10 шт.	635,88
24.3.05.07-0113	20x3/4"	10 шт.	630,33
24.3.05.07-0114	25x1 1/4"	10 шт.	1025,72
24.3.05.07-0115	25x1"	10 шт.	960,40
24.3.05.07-0116	25x1/2"	10 шт.	857,50
24.3.05.07-0117	25x3/4"	10 шт.	1004,31
24.3.05.07-0118	32x1 1/4"	10 шт.	1362,40
24.3.05.07-0119	32x1"	10 шт.	1481,83
24.3.05.07-0120	32x3/4"	10 шт.	1175,77
24.3.05.07-0121	32x5/4"	10 шт.	1468,15
24.3.05.07-0122	40x1 1/4"	10 шт.	2747,18
24.3.05.07-0123	40x1"	10 шт.	1404,70
24.3.05.07-0124	50x1 1/2"	10 шт.	4041,06
24.3.05.07-0126	63x2"	10 шт.	12322,12
	Муфта полипропиленовая переходная диаметром		
24.3.05.07-0131	25x20 мм	10 шт.	29,96
24.3.05.07-0132	32x20 мм	10 шт.	38,63
24.3.05.07-0133	32x25 мм	10 шт.	41,52
24.3.05.07-0134	40x20 мм	10 шт.	72,76
24.3.05.07-0135	40x25 мм	10 шт.	71,37
24.3.05.07-0136	40x32 мм	10 шт.	76,93
24.3.05.07-0137	50x20 мм	10 шт.	123,48
24.3.05.07-0138	50x25 мм	10 шт.	127,54
24.3.05.07-0139	50x32 мм	10 шт.	116,31
24.3.05.07-0140	50x40 мм	10 шт.	129,04
24.3.05.07-0141	63x20 мм	10 шт.	194,63
24.3.05.07-0142	63x25 мм	10 шт.	181,15
24.3.05.07-0143	63x32 мм	10 шт.	205,98
24.3.05.07-0144	63x40 мм	10 шт.	208,33
24.3.05.07-0145	63x50 мм	10 шт.	228,45
24.3.05.07-0146	75x63 мм	10 шт.	645,00
24.3.05.07-0147	90x75 мм	10 шт.	1003,98
24.3.05.07-0148	110x75 мм	10 шт.	1024,74
	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром		
24.3.05.07-0151	20 мм	10 шт.	18,19
24.3.05.07-0152	25 мм	10 шт.	26,96
24.3.05.07-0153	32 мм	10 шт.	34,56
24.3.05.07-0154	40 мм	10 шт.	65,27
24.3.05.07-0155	50 мм	10 шт.	121,87
24.3.05.07-0156	63 мм	10 шт.	217,96
24.3.05.07-0157	75 мм	10 шт.	352,67
24.3.05.07-0158	90 мм	10 шт.	819,83
24.3.05.07-0159	110 мм	10 шт.	1314,82
	Муфта полиэтиленовая для тр.б "КОРСИС" диаметром		
24.3.05.07-0161	110 мм	шт.	60,59
24.3.05.07-0162	125 мм	шт.	59,73
24.3.05.07-0163	160 мм	шт.	130,98
24.3.05.07-0164	200 мм	шт.	185,62
24.3.05.07-0165	250 мм	шт.	307,61
24.3.05.07-0166	315 мм	шт.	489,51
24.3.05.07-0167	400 мм	шт.	818,46
24.3.05.07-0168	500 мм	шт.	1728,62
24.3.05.07-0169	630 мм	шт.	2434,32
24.3.05.07-0170	800 мм	шт.	6811,86
24.3.05.07-0171	1000 мм	шт.	9303,45
24.3.05.07-0172	1200 мм	шт.	13833,64
	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с складными электроизоляторами,		
24.3.05.07-0211	Д-32x25 мм	шт.	161,48
24.3.05.07-0212	Д-40x32 мм	шт.	311,12
24.3.05.07-0213	Д-63x32 мм	шт.	499,40
24.3.05.07-0214	Д-63x40 мм	шт.	503,58
24.3.05.07-0215	Д-90x63 мм	шт.	656,67
24.3.05.07-0216	Д-110x90 мм	шт.	1158,69
24.3.05.07-0217	Д-125x90 мм	шт.	1517,10
24.3.05.07-0218	Д-160x110 мм	шт.	1649,42
	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),		
24.3.05.07-0221	Д-63x32 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	83,75
24.3.05.07-0222	Д-110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	270,44
24.3.05.07-0223	Д-160x110 мм (ТУ2240-001-10425103-01)	шт.	460,80
24.3.05.07-0224	Д-225x110 мм (ТУ2240-001-10425103-01)	шт.	1335,67
24.3.05.07-0225	Д-225x160 мм (ТУ2240-001-10425103-01)	шт.	1435,27
	Муфта противопожарная саморазрушающаяся диаметром		
24.3.05.07-0231	55 мм	шт.	352,32
24.3.05.07-0232	110 мм	шт.	489,59
	Муфта разъемная ЖПДХ "Адегант", расочин давления: 25 атм., диаметром		
24.3.05.07-0311	20 мм	10 шт.	2356,57

24.3.05.07-0312	25 мм	10 шт.	2970,43
24.3.05.07-0313	32 мм	10 шт.	3522,44
24.3.05.07-0314	40 мм	10 шт.	5837,49
24.3.05.07-0315	50 мм	10 шт.	7672,86
24.3.05.07-0316	63 мм	10 шт.	10785,49
	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., диаметром		
24.3.05.07-0411	16 мм	10 шт.	89,24
24.3.05.07-0412	20 мм	10 шт.	147,55
24.3.05.07-0413	25 мм	10 шт.	196,88
24.3.05.07-0414	32 мм	10 шт.	359,63
24.3.05.07-0415	40 мм	10 шт.	700,96
24.3.05.07-0416	50 мм	10 шт.	1101,99
24.3.05.07-0417	63 мм	10 шт.	2295,58
24.3.05.07-0418	75 мм	10 шт.	4474,63
24.3.05.07-0419	90 мм	10 шт.	6003,24
24.3.05.07-0420	110 мм	10 шт.	7834,65
	Муфта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром		
24.3.05.07-0431	110 мм	шт.	72,19
24.3.05.07-0432	125 мм	шт.	81,05
24.3.05.07-0433	160 мм	шт.	86,22
24.3.05.07-0434	200 мм	шт.	122,24
24.3.05.07-0435	250 мм	шт.	207,37
24.3.05.07-0436	315 мм	шт.	461,01
24.3.05.07-0437	400 мм	шт.	662,48
24.3.05.07-0438	500 мм	шт.	1248,56
24.3.05.07-0439	630 мм	шт.	2108,58
24.3.05.07-0440	800 мм	шт.	8295,19
24.3.05.07-0441	1000 мм	шт.	11612,50
24.3.05.07-0442	1200 мм	шт.	17539,89
	Муфты полиэтиленовые		
24.3.05.07-0511	МГТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	134,42
24.3.05.07-0512	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	210,93
24.3.05.07-0513	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	410,93
24.3.05.07-0514	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	863,16
24.3.05.07-0515	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1191,36
24.3.05.07-0516	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	1802,68
	Муфта термоусаживающаяся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром		
24.3.05.07-0541	1200 мм	шт.	12896,85
24.3.05.07-0542	1400 мм	шт.	14967,71
24.3.05.07-0543	1500 мм	шт.	16025,08
24.3.05.07-0544	1600 мм	шт.	16841,15
24.3.05.07-0545	1800 мм	шт.	18947,11
24.3.05.07-0546	2000 мм	шт.	21014,69
24.3.05.07-0547	2200 мм	шт.	22892,51
24.3.05.07-0548	2400 мм	шт.	24769,23
	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром		
24.3.05.07-0551	125 мм, длиной 500 мм	шт.	357,89
24.3.05.07-0552	140 мм, длиной 500 мм	шт.	456,10
24.3.05.07-0553	160 мм, длиной 500 мм	шт.	496,55
24.3.05.07-0554	180 мм, длиной 500 мм	шт.	548,69
24.3.05.07-0555	200 мм, длиной 500 мм	шт.	623,40
24.3.05.07-0556	225 мм, длиной 500 мм	шт.	727,35
24.3.05.07-0557	250 мм, длиной 500 мм	шт.	831,28
24.3.05.07-0558	315 мм, длиной 500 мм	шт.	1258,28
24.3.05.07-0559	355 мм, длиной 700 мм	шт.	1875,96
24.3.05.07-0560	400 мм, длиной 700 мм	шт.	2193,38
24.3.05.07-0561	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2886,70
24.3.05.07-0562	500 мм, длиной 700 мм	шт.	3362,27
24.3.05.07-0563	560 мм, длиной 700 мм	шт.	3832,12
24.3.05.07-0564	630 мм, длиной 700 мм	шт.	4386,78
24.3.05.07-0565	710 мм, длиной 700 мм	шт.	5482,32
24.3.05.07-0566	800 мм, длиной 700 мм	шт.	7040,84
24.3.05.07-0567	900 мм, длиной 700 мм	шт.	8194,83
24.3.05.07-0568	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	11072,36
24.3.05.07-0569	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	12753,50
	Группа 24.3.05.08: Отводы полимерные		
24.3.05.08-0101	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	29,59
24.3.05.08-0111	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт.	86,24
24.3.05.08-0112	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм	шт.	268,29
24.3.05.08-0113	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм	шт.	621,48
24.3.05.08-0114	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм	шт.	1495,03
24.3.05.08-0115	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм	шт.	3200,63
24.3.05.08-0201	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	145,05
24.3.05.08-0202	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	359,95
24.3.05.08-0203	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	143,96
24.3.05.08-0204	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	478,79
24.3.05.08-0401	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметр 50 мм	шт.	4,04
24.3.05.08-0402	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметр 100 мм	шт.	9,59
	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр		
24.3.05.08-0001	110 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	674,01
24.3.05.08-0002	160 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	1333,78
24.3.05.08-0003	225 мм (ТУ2240-001-10425133-01)	шт.	2731,18
	Отвод литей 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		

24.3.05.08-0211	40 мм	шт.	660,66
24.3.05.08-0212	63 мм	шт.	942,45
24.3.05.08-0213	90 мм	шт.	1667,39
24.3.05.08-0214	110 мм	шт.	2397,24
24.3.05.08-0215	125 мм	шт.	3341,65
24.3.05.08-0216	160 мм	шт.	4625,14
24.3.05.08-0217	225 мм	шт.	23010,97
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями. диаметр			
24.3.05.08-0221	32 мм	шт.	544,34
24.3.05.08-0222	40 мм	шт.	660,66
24.3.05.08-0223	63 мм	шт.	939,70
24.3.05.08-0224	75 мм	шт.	1319,01
24.3.05.08-0225	90 мм	шт.	1668,54
24.3.05.08-0226	110 мм	шт.	2003,16
24.3.05.08-0227	125 мм	шт.	3505,52
24.3.05.08-0228	160 мм	шт.	4486,48
24.3.05.08-0229	225 мм	шт.	23098,72
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный. класс Т, "Прама-Роспайг" SN E, диаметр			
24.3.05.08-0231	225 мм	шт.	349,07
24.3.05.08-0232	282 мм	шт.	1757,82
24.3.05.08-0233	340 мм	шт.	3185,15
24.3.05.08-0234	455 мм	шт.	7716,89
24.3.05.08-0235	569 мм	шт.	10320,14
24.3.05.08-0236	683 мм	шт.	19428,81
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный. класс Т, "Прама-Роспайг" SN 10, диаметр			
24.3.05.08-0241	160 мм	шт.	440,06
24.3.05.08-0242	200 мм	шт.	1437,27
24.3.05.08-0243	250 мм	шт.	1325,45
24.3.05.08-0244	315 мм	шт.	1772,05
24.3.05.08-0245	400 мм	шт.	4567,41
24.3.05.08-0246	500 мм	шт.	12527,29
24.3.05.08-0247	630 мм	шт.	30527,43
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный. класс Т, "Прама-Роспайг" SN E, диаметр			
24.3.05.08-0251	225 мм	шт.	377,14
24.3.05.08-0252	282 мм	шт.	1993,68
24.3.05.08-0253	340 мм	шт.	3210,40
24.3.05.08-0254	455 мм	шт.	8368,65
24.3.05.08-0255	569 мм	шт.	11969,06
24.3.05.08-0256	683 мм	шт.	20389,52
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный. класс Т, "Прама-Роспайг" SN 10, диаметр			
24.3.05.08-0261	160 мм	шт.	491,28
24.3.05.08-0262	200 мм	шт.	1368,71
24.3.05.08-0263	250 мм	шт.	1262,34
24.3.05.08-0264	315 мм	шт.	1732,77
24.3.05.08-0265	400 мм	шт.	4828,03
24.3.05.08-0266	500 мм	шт.	12894,67
24.3.05.08-0267	630 мм	шт.	30963,55
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный. класс Т, "Прама-Роспайг" SN E, диаметр			
24.3.05.08-0271	225 мм	шт.	381,50
24.3.05.08-0272	282 мм	шт.	2091,57
24.3.05.08-0273	340 мм	шт.	3450,22
24.3.05.08-0274	455 мм	шт.	8980,26
24.3.05.08-0275	569 мм	шт.	13529,35
24.3.05.08-0276	683 мм	шт.	28289,06
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный. класс Т, "Прама-Роспайг" SN 10, диаметр			
24.3.05.08-0281	160 мм	шт.	476,14
24.3.05.08-0282	200 мм	шт.	1252,67
24.3.05.08-0283	250 мм	шт.	1238,17
24.3.05.08-0284	315 мм	шт.	1814,60
24.3.05.08-0285	400 мм	шт.	6208,82
24.3.05.08-0286	500 мм	шт.	14579,15
24.3.05.08-0287	630 мм	шт.	44470,51
Отвод полипропиленовый 67° раструбный гофрированный. класс Т, "Прама-Роспайг" SN E, диаметр			
24.3.05.08-0291	225 мм	шт.	397,26
24.3.05.08-0292	282 мм	шт.	2655,68
24.3.05.08-0293	340 мм	шт.	4062,45
24.3.05.08-0294	455 мм	шт.	10525,00
24.3.05.08-0295	569 мм	шт.	16855,06
24.3.05.08-0296	683 мм	шт.	40355,53
Отвод полипропиленовый 67° раструбный гофрированный. класс Т, "Прама-Роспайг" SN 10, диаметр			
24.3.05.08-0301	200 мм	шт.	2318,11
24.3.05.08-0302	250 мм	шт.	3054,91
24.3.05.08-0303	315 мм	шт.	6123,29
24.3.05.08-0304	400 мм	шт.	7429,91
24.3.05.08-0305	500 мм	шт.	24748,93
24.3.05.08-0306	630 мм	шт.	54666,57
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр			
24.3.05.08-0411	315 мм (ТУ 3-19-210-06)	шт.	4011,00
24.3.05.08-0412	400 мм (ТУ 3-19-210-06)	шт.	7320,90
24.3.05.08-0413	500 мм (ТУ 3-19-210-06)	шт.	12376,37
24.3.05.08-0414	630 мм (ТУ 3-19-210-06)	шт.	22274,82
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр			
24.3.05.08-0421	315 мм (ТУ 3-19-210-06)	шт.	4926,01

24.3.05.08-0422	400 мм (ТУ 5-19-218-86)	шт.	9408,94
24.3.05.08-0423	500 мм (ТУ 5-19-218-86)	шт.	16086,48
24.3.05.08-0424	630 мм (ТУ 5-19-218-86)	шт.	30295,32
Отвод сварной 9С° изполиэтилена			
24.3.05.08-0431	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5765,09
24.3.05.08-0432	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9438,46
24.3.05.08-0433	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16385,95
24.3.05.08-0434	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	26247,78
24.3.05.08-0435	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-83)	шт.	7303,98
24.3.05.08-0436	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-83)	шт.	12812,39
24.3.05.08-0437	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-83)	шт.	21997,48
24.3.05.08-0438	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-83)	шт.	36550,57
Отвод сварной полистироловый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
24.3.05.08-0441	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 90 мм	шт.	160,39
24.3.05.08-0442	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 110 мм	шт.	356,27
24.3.05.08-0443	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 125 мм	шт.	396,39
24.3.05.08-0444	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 140 мм	шт.	518,97
24.3.05.08-0445	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 160 мм	шт.	563,94
24.3.05.08-0446	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 180 мм	шт.	901,91
24.3.05.08-0447	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 200 мм	шт.	971,81
24.3.05.08-0448	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 225 мм	шт.	1203,73
24.3.05.08-0449	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 250 мм	шт.	1701,97
24.3.05.08-0450	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 280 мм	шт.	1927,95
24.3.05.08-0451	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 315 мм	шт.	2841,77
24.3.05.08-0452	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 355 мм	шт.	4660,59
24.3.05.08-0453	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 400 мм	шт.	5456,45
24.3.05.08-0454	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 450 мм	шт.	6675,61
24.3.05.08-0455	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 500 мм	шт.	8184,69
24.3.05.08-0456	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 560 мм	шт.	11015,43
24.3.05.08-0457	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 630 мм	шт.	13866,01
24.3.05.08-0458	ГЭ 100 PN13, диаметр 9С мм	шт.	231,71
24.3.05.08-0459	ГЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	519,41
24.3.05.08-0460	ГЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	576,18
24.3.05.08-0461	ГЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	752,66
24.3.05.08-0462	ГЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	809,77
24.3.05.08-0463	ГЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	1295,22
24.3.05.08-0464	ГЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	1207,03
24.3.05.08-0465	ГЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	1399,93
24.3.05.08-0466	ГЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	3176,87
24.3.05.08-0467	ГЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	2500,04
24.3.05.08-0468	ГЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	3359,85
24.3.05.08-0469	ГЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	5639,44
24.3.05.08-0470	ГЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	6904,89
24.3.05.08-0471	ГЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	9013,63
24.3.05.08-0472	ГЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	11854,28
24.3.05.08-0473	ГЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	15371,77
24.3.05.08-0474	ГЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	18532,10
24.3.05.08-0475	ГЭ 100 PN13, диаметр 9С мм	шт.	350,97
24.3.05.08-0476	ГЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	529,12
24.3.05.08-0477	ГЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	590,40
24.3.05.08-0478	ГЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	762,91
24.3.05.08-0479	ГЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	931,02
24.3.05.08-0480	ГЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	1310,65
24.3.05.08-0481	ГЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	1542,14
24.3.05.08-0482	ГЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	2026,06
24.3.05.08-0483	ГЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	3640,94
24.3.05.08-0484	ГЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	4614,29
24.3.05.08-0485	ГЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	6746,16
24.3.05.08-0486	ГЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	8671,90
24.3.05.08-0487	ГЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	11386,91
24.3.05.08-0488	ГЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	14885,65
24.3.05.08-0489	ГЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	21071,83
24.3.05.08-0490	ГЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	27316,45
24.3.05.08-0491	ГЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	35831,82
Отвод сварной полистироловый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
24.3.05.08-0501	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 90 мм	шт.	204,15
24.3.05.08-0502	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 110 мм	шт.	767,98
24.3.05.08-0503	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 125 мм	шт.	420,97
24.3.05.08-0504	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 140 мм	шт.	564,17
24.3.05.08-0505	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 160 мм	шт.	1160,74
24.3.05.08-0506	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 180 мм	шт.	1023,83
24.3.05.08-0507	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 200 мм	шт.	1677,72
24.3.05.08-0508	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 225 мм	шт.	1786,85
24.3.05.08-0509	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 250 мм	шт.	2997,19
24.3.05.08-0510	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 280 мм	шт.	2872,63
24.3.05.08-0511	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 315 мм	шт.	4144,70
24.3.05.08-0512	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 355 мм	шт.	7842,96
24.3.05.08-0513	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 400 мм	шт.	8687,34
24.3.05.08-0514	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 450 мм	шт.	10322,07
24.3.05.08-0515	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 500 мм	шт.	13540,83
24.3.05.08-0516	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 560 мм	шт.	17977,64
24.3.05.08-0517	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 630 мм	шт.	22453,03
24.3.05.08-0518	ГЭ 100 PN13, диаметр 9С мм	шт.	294,99

24.3.05.08-0519	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	895,52
24.3.05.08-0520	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	611,89
24.3.05.08-0521	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	818,13
24.3.05.08-0522	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	1388,91
24.3.05.08-0523	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	1481,51
24.3.05.08-0524	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	1944,48
24.3.05.08-0525	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	2209,04
24.3.05.08-0526	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	4357,45
24.3.05.08-0527	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	3614,49
24.3.05.08-0528	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	4971,43
24.3.05.08-0529	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	8831,74
24.3.05.08-0530	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	10818,11
24.3.05.08-0531	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	13066,83
24.3.05.08-0532	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	16995,47
24.3.05.08-0533	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	21705,67
24.3.05.08-0534	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	29022,83
24.3.05.08-0535	ПЭ 100 PN13, диаметр 9С мм	шт.	446,66
24.3.05.08-0536	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	912,72
24.3.05.08-0537	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	703,84
24.3.05.08-0538	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	930,46
24.3.05.08-0539	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	1277,58
24.3.05.08-0540	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	1711,89
24.3.05.08-0541	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	2236,60
24.3.05.08-0542	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	3009,32
24.3.05.08-0543	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	4994,59
24.3.05.08-0544	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	6415,46
24.3.05.08-0545	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	9183,38
24.3.05.08-0546	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	11984,35
24.3.05.08-0547	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	16113,62
24.3.05.08-0548	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	21578,90
24.3.05.08-0549	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	30213,32
24.3.05.08-0550	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	40118,72
24.3.05.08-0551	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	53872,29
	Отвод сварной полистироловый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
24.3.05.08-0561	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 90 мм	шт.	203,14
24.3.05.08-0562	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 110 мм	шт.	764,07
24.3.05.08-0563	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 125 мм	шт.	418,89
24.3.05.08-0564	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 140 мм	шт.	561,27
24.3.05.08-0565	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 160 мм	шт.	1155,00
24.3.05.08-0566	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 180 мм	шт.	1018,65
24.3.05.08-0567	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 200 мм	шт.	1669,41
24.3.05.08-0568	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 225 мм	шт.	1778,01
24.3.05.08-0569	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 250 мм	шт.	2981,26
24.3.05.08-0570	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 280 мм	шт.	2857,32
24.3.05.08-0571	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 315 мм	шт.	4123,10
24.3.05.08-0572	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 355 мм	шт.	7803,04
24.3.05.08-0573	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 400 мм	шт.	8643,24
24.3.05.08-0574	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 450 мм	шт.	10268,78
24.3.05.08-0575	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 500 мм	шт.	13471,60
24.3.05.08-0576	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 560 мм	шт.	17885,35
24.3.05.08-0577	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 630 мм	шт.	22338,59
24.3.05.08-0578	ПЭ 100 PN13, диаметр 9С мм	шт.	293,52
24.3.05.08-0579	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	890,98
24.3.05.08-0580	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	608,87
24.3.05.08-0581	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	814,09
24.3.05.08-0582	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	1382,04
24.3.05.08-0583	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	1474,17
24.3.05.08-0584	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	1934,86
24.3.05.08-0585	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	2198,10
24.3.05.08-0586	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	4335,89
24.3.05.08-0587	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	3596,60
24.3.05.08-0588	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	4945,73
24.3.05.08-0589	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	8786,93
24.3.05.08-0590	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	10763,46
24.3.05.08-0591	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	12998,86
24.3.05.08-0592	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	16908,05
24.3.05.08-0593	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	21594,92
24.3.05.08-0594	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	28873,66
24.3.05.08-0595	ПЭ 100 PN13, диаметр 9С мм	шт.	444,45
24.3.05.08-0596	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	908,09
24.3.05.08-0597	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	700,23
24.3.05.08-0598	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	925,74
24.3.05.08-0599	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	1271,27
24.3.05.08-0600	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	1703,43
24.3.05.08-0601	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	2225,53
24.3.05.08-0602	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	2994,42
24.3.05.08-0603	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	4968,76
24.3.05.08-0604	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	6382,61
24.3.05.08-0605	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	9136,82
24.3.05.08-0606	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	11923,94
24.3.05.08-0607	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	16032,76
24.3.05.08-0608	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	21468,79
24.3.05.08-0609	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	30059,37



24.3.05.08-0610	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	39915,73
24.3.05.08-0611	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	53599,02
	Отвод сварной полистироловый 90° к непорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
24.3.05.08-0621	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 90 мм	шт.	235,79
24.3.05.08-0622	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 110 мм	шт.	903,79
24.3.05.08-0623	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 125 мм	шт.	743,63
24.3.05.08-0624	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 140 мм	шт.	995,28
24.3.05.08-0625	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 160 мм	шт.	1160,74
24.3.05.08-0626	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 180 мм	шт.	1826,53
24.3.05.08-0627	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 200 мм	шт.	1837,55
24.3.05.08-0628	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 225 мм	шт.	2027,16
24.3.05.08-0629	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 250 мм	шт.	3255,13
24.3.05.08-0630	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 280 мм	шт.	3346,63
24.3.05.08-0631	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 315 мм	шт.	3847,08
24.3.05.08-0632	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 355 мм	шт.	7966,43
24.3.05.08-0633	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 400 мм	шт.	9665,09
24.3.05.08-0634	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 450 мм	шт.	11088,17
24.3.05.08-0635	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 500 мм	шт.	14355,43
24.3.05.08-0636	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 560 мм	шт.	18772,41
24.3.05.08-0637	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 630 мм	шт.	23936,75
24.3.05.08-0638	ПЭ 100 PN13, диаметр 90 мм	шт.	340,61
24.3.05.08-0639	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	922,20
24.3.05.08-0640	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	1441,83
24.3.05.08-0641	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	1442,93
24.3.05.08-0642	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	1333,80
24.3.05.08-0643	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	1866,22
24.3.05.08-0644	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	2082,27
24.3.05.08-0645	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	2481,31
24.3.05.08-0646	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	3882,35
24.3.05.08-0647	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	3887,87
24.3.05.08-0648	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	5307,64
24.3.05.08-0649	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	9752,17
24.3.05.08-0650	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	11510,36
24.3.05.08-0651	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	14381,89
24.3.05.08-0652	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	18479,19
24.3.05.08-0653	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	24060,21
24.3.05.08-0654	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	30493,31
24.3.05.08-0655	ПЭ 100 PN13, диаметр 90 мм	шт.	515,88
24.3.05.08-0656	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	941,81
24.3.05.08-0657	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	1471,59
24.3.05.08-0658	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	1611,58
24.3.05.08-0659	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	1533,32
24.3.05.08-0660	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	2035,97
24.3.05.08-0661	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	2662,09
24.3.05.08-0662	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	3592,44
24.3.05.08-0663	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	5563,38
24.3.05.08-0664	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	7474,80
24.3.05.08-0665	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	10657,17
24.3.05.08-0666	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	14043,48
24.3.05.08-0667	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	18982,94
24.3.05.08-0668	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	25580,30
24.3.05.08-0669	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	35592,62
24.3.05.08-0670	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	48343,08
24.3.05.08-0671	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	64329,94
	<b>Группа 24.3.05.09: Патрубки полимерные</b>		
24.3.05.09-0101	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	26,34
	Патрубки полипропиленовые безпорные канализационные раструбы		
24.3.05.09-0001	ПП 50К, длина 20 мм	шт.	12,28
24.3.05.09-0002	ПП 50К, длина 50 мм	шт.	12,65
24.3.05.09-0003	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	13,65
24.3.05.09-0004	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	15,63
24.3.05.09-0005	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	18,81
24.3.05.09-0006	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	21,76
24.3.05.09-0007	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	26,93
24.3.05.09-0008	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	37,87
24.3.05.09-0009	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	45,72
24.3.05.09-0010	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	36,16
24.3.05.09-0011	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	49,24
24.3.05.09-0012	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	66,27
24.3.05.09-0013	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	74,57
24.3.05.09-0014	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	106,59
24.3.05.09-0015	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	125,33
	Патрубок полиэтиленовый безогарный канализационный раструбный, диаметр		
24.3.05.09-0111	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	47,71
24.3.05.09-0112	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	51,88
24.3.05.09-0113	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	57,88
24.3.05.09-0114	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	63,63
24.3.05.09-0115	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	68,55
24.3.05.09-0116	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	80,29
24.3.05.09-0117	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	88,24
24.3.05.09-0118	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	106,67
24.3.05.09-0119	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	49,20
24.3.05.09-0120	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	66,54

24.3.05.09-0121	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	83,13
24.3.05.09-0122	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	112,77
24.3.05.09-0123	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	124,62
24.3.05.09-0124	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	141,56
24.3.05.09-0125	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	182,79
24.3.05.09-0126	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	214,21
<b>Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные</b>			
24.3.05.10-0001	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	37,19
	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,		
24.3.05.10-0011	63х32 (ТУ2248-001-18425-183-01)	шт.	103,69
24.3.05.10-0012	110х63 (ТУ2248-001-18425-183-01)	шт.	256,95
24.3.05.10-0013	160х110 (ТУ2248-001-18425-183-01)	шт.	535,29
24.3.05.10-0014	225х110 (ТУ2248-001-18425-183-01)	шт.	1220,26
24.3.05.10-0015	225х160 (ТУ2248-001-18425-183-01)	шт.	1356,95
24.3.05.10-0016	225х180 (ТУ2248-001-18425-183-01)	шт.	1102,27
<b>Переходник "Фузотерм" соединение на слоне, диаметром</b>			
24.3.05.10-0021	15 мм	10 шт.	813,97
24.3.05.10-0022	20 мм	10 шт.	820,73
24.3.05.10-0023	25 мм	10 шт.	869,41
24.3.05.10-0024	32 мм	10 шт.	1151,43
24.3.05.10-0025	40 мм	10 шт.	2619,36
24.3.05.10-0026	50 мм	10 шт.	4124,40
24.3.05.10-0027	65 мм	10 шт.	5591,24
<b>Переходник "Фузотерм", размер</b>			
24.3.05.10-0031	20х16 мм	10 шт.	246,32
24.3.05.10-0032	25х20 мм	10 шт.	293,37
24.3.05.10-0033	32х25 мм	10 шт.	366,38
24.3.05.10-0034	50х32 мм	10 шт.	1007,03
24.3.05.10-0035	110х90 мм	10 шт.	6766,68
<b>Переходник комбинированный ХПВХ "Аделэнт", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром</b>			
24.3.05.10-0041	20 х 1/2"	шт.	231,03
24.3.05.10-0042	25 х 3/4"	шт.	276,24
24.3.05.10-0043	32 х 1"	шт.	414,95
<b>Переходник комбинированный ХПВХ "Аделэнт", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром</b>			
24.3.05.10-0051	20 х 1/2"	шт.	278,55
24.3.05.10-0052	25 х 3/4"	шт.	375,22
24.3.05.10-0053	32 х 1"	шт.	472,64
24.3.05.10-0054	40 х 1 1/4"	шт.	1392,77
24.3.05.10-0055	50 х 1 1/2"	шт.	1782,07
24.3.05.10-0056	63 х 2"	шт.	2499,15
<b>Переходник марки "Friotherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для</b>			
24.3.05.10-0061	16 х 1/2"	10 шт	3586,89
24.3.05.10-0062	20 х 1/2"	10 шт	4238,94
24.3.05.10-0063	20 х 3/4"	10 шт	4238,94
24.3.05.10-0064	25 х 3/4"	10 шт	6524,00
24.3.05.10-0065	32 х 1"	10 шт	9948,16
<b>Переходник марки "Friotherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для</b>			
24.3.05.10-0091	16 х 1/2"	10 шт.	3392,07
24.3.05.10-0092	20 х 1/2"	10 шт.	4028,09
24.3.05.10-0093	20 х 3/4"	10 шт.	4028,09
24.3.05.10-0094	25 х 1/2"	10 шт.	6310,86
24.3.05.10-0095	25 х 3/4"	10 шт.	6310,86
24.3.05.10-0096	32 х 1"	10 шт.	9621,57
<b>Переходник ХПВХ "Аделэнт", рабочим давлением 25 атм.,</b>			
24.3.05.10-0101	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт.	320,53
24.3.05.10-0102	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт.	398,59
24.3.05.10-0103	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт.	615,09
24.3.05.10-0104	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	840,43
24.3.05.10-0105	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	1628,66
24.3.05.10-0106	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	1802,68
24.3.05.10-0107	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	2711,82
24.3.05.10-0108	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2"	шт.	129,86
24.3.05.10-0109	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	шт.	187,03
24.3.05.10-0110	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт.	245,99
24.3.05.10-0111	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	322,22
24.3.05.10-0112	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт.	363,79
24.3.05.10-0113	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт.	433,15
24.3.05.10-0114	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт.	528,46
24.3.05.10-0115	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	970,31
24.3.05.10-0116	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	1854,64
24.3.05.10-0117	НП с наружной резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	2513,11
24.3.05.10-0118	НР с наружной резьбой металл, диаметром 33 х 2"	шт.	3067,69
24.3.05.10-0119	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2"	шт.	58,81
24.3.05.10-0120	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	шт.	76,19
24.3.05.10-0121	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт.	155,86
24.3.05.10-0122	НП с наружной резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	211,30
24.3.05.10-0123	НП с наружной резьбой пластик, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	282,35
24.3.05.10-0124	НП с наружной резьбой пластик, диаметром 63 х 2"	шт.	422,49
<b>Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб</b>			
<b>Повороты, колена на 90 град., пластиковые для жестких труб диаметром</b>			
24.3.05.11-0001	20 мм	10 шт.	111,41
24.3.05.11-0002	25 мм	10 шт.	145,88
24.3.05.11-0003	32 мм	10 шт.	230,57

24.3.05.11-0004	50 мм	10 шт.	555,80
<b>Группа 24.3.05.12: Ревизии</b>			
24.3.05.12-0001	Ревизия гофриполиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	53,04
24.3.05.12-0002	Ревизия гофриполиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт.	23,76
<b>Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные</b>			
Седелка краевая полистиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,			
24.3.05.13-0001	63х32	шт.	539,42
24.3.05.13-0002	110х32	шт.	947,06
24.3.05.13-0003	160х32	шт.	1067,64
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром			
24.3.05.13-0011	25х1/2"	10 шт.	636,01
24.3.05.13-0012	25х3/4"	10 шт.	658,80
24.3.05.13-0013	32х1"	10 шт.	734,56
24.3.05.13-0014	32х1/2"	10 шт.	747,29
24.3.05.13-0015	32х3/4"	10 шт.	722,25
24.3.05.13-0016	40х1"	10 шт.	865,31
24.3.05.13-0017	40х1/2"	10 шт.	850,33
24.3.05.13-0018	40х3/4"	10 шт.	849,47
24.3.05.13-0019	50х1"	10 шт.	970,49
24.3.05.13-0020	50х1/2"	10 шт.	1003,87
24.3.05.13-0021	50х3/4"	10 шт.	971,13
24.3.05.13-0022	63х1"	10 шт.	1209,96
24.3.05.13-0023	63х1/2"	10 шт.	1219,05
24.3.05.13-0024	63х3/4"	10 шт.	1192,84
24.3.05.13-0025	90х1"	10 шт.	1344,03
24.3.05.13-0026	90х2"	10 шт.	1405,98
24.3.05.13-0027	110х1 1/2"	10 шт.	1563,06
24.3.05.13-0028	110х1 1/4"	10 шт.	1577,07
24.3.05.13-0029	110х1"	10 шт.	1641,17
24.3.05.13-0030	110х1/2"	10 шт.	1597,62
24.3.05.13-0031	110х2"	10 шт.	1535,99
24.3.05.13-0032	110х3/4"	10 шт.	1627,36
24.3.05.13-0033	160 х 1"	10 шт.	4271,44
24.3.05.13-0034	160 х 2"	10 шт.	4625,61
24.3.05.13-0035	160 х 3"	10 шт.	7792,81
24.3.05.13-0036	160 х 4"	10 шт.	7825,98
24.3.05.13-0037	225 х 2"	10 шт.	17554,21
24.3.05.13-0038	315 х 2"	10 шт.	29348,92
Седелка полистиленовая			
24.3.05.13-0041	без ответной нижней части D=40х32 мм	шт.	547,01
24.3.05.13-0042	без ответной нижней части D=63х32 мм	шт.	537,08
24.3.05.13-0043	без ответной нижней части D=75х32 мм	шт.	762,72
24.3.05.13-0044	без ответной нижней части D=90х32 мм	шт.	525,38
24.3.05.13-0045	без ответной нижней части D=110х32 мм	шт.	637,33
24.3.05.13-0046	без ответной нижней части D=110х63 мм	шт.	1045,50
24.3.05.13-0047	без ответной нижней части D=125х32 мм	шт.	647,47
24.3.05.13-0048	без ответной нижней части D=125х63 мм	шт.	1064,52
24.3.05.13-0049	без ответной нижней части D=160х32 мм	шт.	668,47
24.3.05.13-0050	без ответной нижней части D=225х32 мм	шт.	1065,33
24.3.05.13-0051	с ответной нижней частью D=63х32 мм	шт.	718,92
24.3.05.13-0052	с ответной нижней частью D=63х63 мм	шт.	1161,66
24.3.05.13-0053	с ответной нижней частью D=90х32 мм	шт.	760,43
24.3.05.13-0054	с ответной нижней частью D=90х63 мм	шт.	1282,92
24.3.05.13-0055	с ответной нижней частью D=110х32 мм	шт.	778,62
24.3.05.13-0056	с ответной нижней частью D=110х63 мм	шт.	1288,71
24.3.05.13-0057	с ответной нижней частью D=125х32 мм	шт.	970,55
24.3.05.13-0058	с ответной нижней частью D=125х63 мм	шт.	1324,33
24.3.05.13-0059	с ответной нижней частью D=160х32 мм	шт.	1174,45
24.3.05.13-0060	с ответной нижней частью D=160х63 мм	шт.	1468,90
24.3.05.13-0061	с ответной нижней частью D=225х32 мм	шт.	1688,46
24.3.05.13-0062	с ответной нижней частью D=225х63 мм	шт.	1682,55
Седелка электропроводная поворотная 360° PE100 SDR11			
24.3.05.13-0071	без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	5608,23
24.3.05.13-0072	с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	1232,86
24.3.05.13-0073	с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	1544,37
24.3.05.13-0074	с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	1824,08
24.3.05.13-0075	с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	1771,67
24.3.05.13-0076	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	1974,34
24.3.05.13-0077	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	1797,75
24.3.05.13-0078	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	2077,45
24.3.05.13-0079	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	2131,19
24.3.05.13-0080	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	2410,89
24.3.05.13-0081	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	2773,95
24.3.05.13-0082	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	3054,75
24.3.05.13-0083	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	3794,04
24.3.05.13-0084	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	3582,34
Специальная седелка «POLYPIGAG» или аналогичного типа для гофриполиленовых труб диаметром			
24.3.05.13-0091	110 мм	компл.	230,70
24.3.05.13-0092	160 мм	компл.	277,98
24.3.05.13-0093	225 мм	компл.	461,97
<b>Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные</b>			
24.3.05.15-0101	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	40,51
24.3.05.15-0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	105,83

24.3.05.15-0201	Тройник голизиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	74,04
24.3.05.15-0221	Тройник голизиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм	шт.	209,22
24.3.05.15-0222	Тройник голизиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм	шт.	645,52
24.3.05.15-0223	Тройник голизиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм	шт.	1421,99
24.3.05.15-0224	Тройник голизиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм	шт.	2935,46
24.3.05.15-0371	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	125094,88
	Тройник "Фузиотерм" диаметром:		
24.3.05.15-0001	20 мм	10 шт.	396,11
24.3.05.15-0002	25 мм	10 шт.	464,06
24.3.05.15-0003	32 мм	10 шт.	711,76
24.3.05.15-0004	40 мм	10 шт.	1022,17
24.3.05.15-0005	50 мм	10 шт.	2500,91
24.3.05.15-0006	63 мм	10 шт.	3405,60
24.3.05.15-0007	75 мм	10 шт.	5634,41
24.3.05.15-0008	110 мм	10 шт.	15057,36
	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр		
24.3.05.15-0111	32 мм	шт.	373,42
24.3.05.15-0112	40 мм	шт.	618,06
24.3.05.15-0113	63 мм	шт.	784,74
24.3.05.15-0114	75 мм	шт.	1168,37
24.3.05.15-0115	90 мм	шт.	1310,79
24.3.05.15-0116	110 мм	шт.	1731,17
24.3.05.15-0117	125 мм	шт.	2789,16
24.3.05.15-0118	160 мм	шт.	2837,06
	Тройник голипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром		
24.3.05.15-0121	20x1/2"	10 шт.	220,31
24.3.05.15-0122	20x3/4"	10 шт.	330,95
24.3.05.15-0123	25x1/2"	10 шт.	270,82
24.3.05.15-0124	25x3/4"	10 шт.	377,07
24.3.05.15-0125	32x1"	10 шт.	695,82
24.3.05.15-0126	32x3/4"	10 шт.	660,62
	Тройник голипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром		
24.3.05.15-0131	20x1/2"	10 шт.	236,58
24.3.05.15-0132	20x3/4"	10 шт.	384,99
24.3.05.15-0133	25x1/2"	10 шт.	367,01
24.3.05.15-0134	25x3/4"	10 шт.	407,03
24.3.05.15-0135	32x1"	10 шт.	1082,63
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром		
24.3.05.15-0141	20x16x20 мм	10 шт.	64,52
24.3.05.15-0142	25x20x20 мм	10 шт.	61,20
24.3.05.15-0143	25x20x25 мм	10 шт.	57,03
24.3.05.15-0144	32x20x20 мм	10 шт.	100,79
24.3.05.15-0145	32x20x22 мм	10 шт.	88,81
24.3.05.15-0146	32x25x20 мм	10 шт.	95,87
24.3.05.15-0147	32x25x25 мм	10 шт.	89,02
24.3.05.15-0148	32x25x22 мм	10 шт.	95,77
24.3.05.15-0149	40x20x20 мм	10 шт.	129,15
24.3.05.15-0150	40x20x40 мм	10 шт.	154,51
24.3.05.15-0151	40x25x25 мм	10 шт.	169,92
24.3.05.15-0152	40x25x40 мм	10 шт.	185,75
24.3.05.15-0153	40x32x22 мм	10 шт.	184,79
24.3.05.15-0154	40x32x40 мм	10 шт.	185,54
24.3.05.15-0155	40x50x40 мм	10 шт.	271,78
24.3.05.15-0156	50x20x50 мм	10 шт.	260,01
24.3.05.15-0157	50x25x50 мм	10 шт.	337,48
24.3.05.15-0158	50x32x50 мм	10 шт.	315,65
24.3.05.15-0159	50x40x50 мм	10 шт.	345,08
24.3.05.15-0160	63x20x63 мм	10 шт.	437,52
24.3.05.15-0161	63x25x63 мм	10 шт.	487,06
24.3.05.15-0162	63x32x63 мм	10 шт.	472,19
24.3.05.15-0163	63x40x63 мм	10 шт.	457,10
24.3.05.15-0164	63x50x63 мм	10 шт.	330,20
24.3.05.15-0165	75x40x75 мм	10 шт.	1000,77
24.3.05.15-0166	75x50x75 мм	10 шт.	974,56
24.3.05.15-0167	75x63x75 мм	10 шт.	1021,10
24.3.05.15-0168	90x40x90 мм	10 шт.	1397,85
24.3.05.15-0169	90x50x90 мм	10 шт.	1888,34
24.3.05.15-0170	90x63x90 мм	10 шт.	1820,93
24.3.05.15-0171	90x75x90 мм	10 шт.	1907,60
24.3.05.15-0172	110x63x110 мм	10 шт.	2893,92
24.3.05.15-0173	110x75x110 мм	10 шт.	2611,87
24.3.05.15-0174	110x90x110 мм	10 шт.	2694,15
	Тройник полипропиленовый с дренажом, диаметром		
24.3.05.15-0181	20 мм	10 шт.	2698,11
24.3.05.15-0182	25 мм	10 шт.	3714,93
	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром		
24.3.05.15-0191	20 мм	10 шт.	45,80
24.3.05.15-0192	25 мм	10 шт.	71,90
24.3.05.15-0193	32 мм	10 шт.	126,58
24.3.05.15-0194	40 мм	10 шт.	128,51
24.3.05.15-0195	50 мм	10 шт.	265,04
24.3.05.15-0196	63 мм	10 шт.	494,23
24.3.05.15-0197	75 мм	10 шт.	708,66

24.3.05.15-0198	90 мм	10 шт.	2004,86
24.3.05.15-0199	110 мм	10 шт.	3297,85
	Тройник голизилен-овый с удлиненным хвостовиком неравнопоходной, SDR11.		
24.3.05.15-0211	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	500,66
24.3.05.15-0212	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1227,97
24.3.05.15-0213	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1236,79
24.3.05.15-0214	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2122,21
24.3.05.15-0215	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2632,33
24.3.05.15-0216	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2763,50
	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр		
24.3.05.15-0251	315 мм (ТУ 3-19-218-86)	шт.	4474,65
24.3.05.15-0252	400 мм (ТУ 3-19-218-86)	шт.	8720,48
24.3.05.15-0253	500 мм (ТУ 3-19-218-86)	шт.	12304,12
	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к непорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
24.3.05.15-0261	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 90 мм	шт.	362,66
24.3.05.15-0262	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 110 мм	шт.	750,07
24.3.05.15-0263	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 125 мм	шт.	781,95
24.3.05.15-0264	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 140 мм	шт.	911,67
24.3.05.15-0265	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 160 мм	шт.	1340,09
24.3.05.15-0266	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 180 мм	шт.	1753,85
24.3.05.15-0267	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 200 мм	шт.	2065,49
24.3.05.15-0268	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 225 мм	шт.	2358,52
24.3.05.15-0269	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 250 мм	шт.	5047,56
24.3.05.15-0270	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 280 мм	шт.	6148,24
24.3.05.15-0271	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 315 мм	шт.	7587,54
24.3.05.15-0272	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 355 мм	шт.	10246,53
24.3.05.15-0273	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 400 мм	шт.	12237,53
24.3.05.15-0274	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 450 мм	шт.	14232,81
24.3.05.15-0275	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 500 мм	шт.	19282,99
24.3.05.15-0276	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 560 мм	шт.	36468,52
24.3.05.15-0277	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 630 мм	шт.	46366,58
24.3.05.15-0278	ПЭ 100 PN13, диаметр 90 мм	шт.	444,40
24.3.05.15-0279	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	947,65
24.3.05.15-0280	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	990,99
24.3.05.15-0281	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	1350,95
24.3.05.15-0282	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	1565,06
24.3.05.15-0283	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	2526,24
24.3.05.15-0284	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	2646,17
24.3.05.15-0285	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	3101,44
24.3.05.15-0286	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	5757,22
24.3.05.15-0287	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	7047,49
24.3.05.15-0288	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	9231,59
24.3.05.15-0289	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	12089,01
24.3.05.15-0290	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	16558,52
24.3.05.15-0291	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	21373,25
24.3.05.15-0292	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	27914,19
24.3.05.15-0293	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	53610,63
24.3.05.15-0294	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	65511,18
24.3.05.15-0295	ПЭ 100 PN13, диаметр 90 мм	шт.	520,98
24.3.05.15-0296	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	821,88
24.3.05.15-0297	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	1153,34
24.3.05.15-0298	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	1556,87
24.3.05.15-0299	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	2268,50
24.3.05.15-0300	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	3057,09
24.3.05.15-0301	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	3849,15
24.3.05.15-0302	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	5394,16
24.3.05.15-0303	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	8374,93
24.3.05.15-0304	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	11234,80
24.3.05.15-0305	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	16416,09
24.3.05.15-0306	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	23012,96
24.3.05.15-0307	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	30957,22
24.3.05.15-0308	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	44303,80
24.3.05.15-0309	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	60149,28
24.3.05.15-0310	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	85471,71
24.3.05.15-0311	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	110346,83
	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ЭР с внутренней резьбой металл, диаметр		
24.3.05.15-0321	20 x 1/2"	10 шт.	1800,60
24.3.05.15-0322	25 x 1/2"	10 шт.	2705,71
24.3.05.15-0323	25 x 3/4"	10 шт.	3474,29
24.3.05.15-0324	32 x 1"	10 шт.	5652,49
24.3.05.15-0325	32 x 1/2"	10 шт.	3617,78
24.3.05.15-0326	32 x 3/4"	10 шт.	4505,24
	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ЭР с внутренней резьбой пластик, диаметр		
24.3.05.15-0331	20 x 1/2"	10 шт.	1414,86
24.3.05.15-0332	25 x 3/4"	10 шт.	2307,24
	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., диаметр		
24.3.05.15-0341	16 мм	10 шт.	318,11
24.3.05.15-0342	20 мм	10 шт.	342,29
24.3.05.15-0343	25 мм	10 шт.	594,17
24.3.05.15-0344	32 мм	10 шт.	1301,01
24.3.05.15-0345	40 мм	10 шт.	2465,28
24.3.05.15-0346	50 мм	10 шт.	3606,01
24.3.05.15-0347	63 мм	10 шт.	5485,89

24.3.05.15-0348	75 мм	10 шт.	15071,27
24.3.05.15-0349	90 мм	10 шт.	23422,30
24.3.05.15-0350	110 мм	10 шт.	32007,12
<b>Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные</b>			
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
24.3.05.16-0001	20 мм	10 шт.	320,79
24.3.05.16-0002	25 мм	10 шт.	384,67
24.3.05.16-0003	32 мм	10 шт.	641,89
24.3.05.16-0004	40 мм	10 шт.	1098,36
24.3.05.16-0005	50 мм	10 шт.	1350,55
24.3.05.16-0006	63 мм	10 шт.	2312,70
24.3.05.16-0007	75 мм	10 шт.	6183,00
24.3.05.16-0008	90 мм	10 шт.	14458,91
24.3.05.16-0009	110 мм	10 шт.	19467,15
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
24.3.05.16-0011	20 x 1/2"	10 шт.	1168,98
24.3.05.16-0012	25 x 1/2"	10 шт.	1505,92
24.3.05.16-0013	25 x 3/4"	10 шт.	2168,78
24.3.05.16-0014	32 x 1"	10 шт.	4113,72
24.3.05.16-0015	32 x 1 1/2"	10 шт.	2663,98
24.3.05.16-0016	32 x 3/4"	10 шт.	3401,53
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
24.3.05.16-0021	20 x 1/2"	10 шт.	997,78
24.3.05.16-0022	25 x 3/4"	10 шт.	1145,97
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
24.3.05.16-0031	16 мм	10 шт.	149,05
24.3.05.16-0032	20 мм	10 шт.	202,98
24.3.05.16-0033	25 мм	10 шт.	295,11
24.3.05.16-0034	32 мм	10 шт.	588,93
24.3.05.16-0035	40 мм	10 шт.	978,73
24.3.05.16-0036	50 мм	10 шт.	1782,30
24.3.05.16-0037	63 мм	10 шт.	2832,93
24.3.05.16-0038	75 мм	10 шт.	6395,07
24.3.05.16-0039	90 мм	10 шт.	12027,76
24.3.05.16-0040	110 мм	10 шт.	15714,56
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром			
24.3.05.16-0111	20 мм	10 шт.	46,97
24.3.05.16-0112	25 мм	10 шт.	73,94
24.3.05.16-0113	32 мм	10 шт.	142,10
24.3.05.16-0114	40 мм	10 шт.	225,02
24.3.05.16-0115	50 мм	10 шт.	320,57
24.3.05.16-0116	63 мм	10 шт.	624,88
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
24.3.05.16-0121	110 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	313,09
24.3.05.16-0122	160 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	645,01
24.3.05.16-0123	225 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	1380,39
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром			
24.3.05.16-0131	20 мм	10 шт.	62,06
24.3.05.16-0132	25 мм	10 шт.	72,65
24.3.05.16-0133	40 мм	10 шт.	137,39
24.3.05.16-0134	50 мм	10 шт.	293,82
24.3.05.16-0135	63 мм	10 шт.	193,14
24.3.05.16-0136	75 мм	10 шт.	1133,45
24.3.05.16-0137	90 мм	10 шт.	630,87
24.3.05.16-0138	110 мм	10 шт.	1918,19
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
24.3.05.16-0141	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	44,20
24.3.05.16-0142	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	108,85
24.3.05.16-0143	110 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	332,32
24.3.05.16-0144	160 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	717,90
24.3.05.16-0145	225 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	1668,62
Угольник "Гусиное" диаметром			
24.3.05.16-0151	20 мм	10 шт.	336,19
24.3.05.16-0152	25 мм	10 шт.	384,99
24.3.05.16-0153	32 мм	10 шт.	670,14
24.3.05.16-0154	40 мм	10 шт.	810,42
24.3.05.16-0155	50 мм	10 шт.	1883,31
24.3.05.16-0156	63 мм	10 шт.	2732,46
Угольник полипропиленовый комбинированный			
24.3.05.16-0161	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20 1/2"	10 шт.	372,25
24.3.05.16-0162	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	401,89
24.3.05.16-0201	, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	205,33
24.3.05.16-0202	, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	277,24
24.3.05.16-0203	, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	337,26
24.3.05.16-0204	, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	289,76
24.3.05.16-0205	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	605,41
24.3.05.16-0206	, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	514,03
24.3.05.16-0207	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 1/2-1/2"	10 шт.	177,30
24.3.05.16-0208	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	186,29
24.3.05.16-0209	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	302,06
24.3.05.16-0210	, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	239,68
24.3.05.16-0211	, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	344,22
24.3.05.16-0212	, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	386,59

24.3.05.16-0213	, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	352,57
24.3.05.16-0214	, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	754,99
24.3.05.16-0215	, с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	611,83
24.3.05.16-0216	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х 1/2"	10 шт.	155,58
24.3.05.16-0217	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	10 шт.	321,43
<b>Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные</b>			
24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковые	100 шт.	1205,89
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	2206,81
	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-свайтов, Г и Т-свайтов труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
24.3.05.17-0001	1х16 мм	100 шт.	3160,69
24.3.05.17-0002	1х20 мм	100 шт.	3159,60
24.3.05.17-0003	1х25 мм	100 шт.	4328,49
24.3.05.17-0004	1х32 мм	100 шт.	3693,30
24.3.05.17-0005	2х16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3356,06
24.3.05.17-0006	2х16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3356,06
24.3.05.17-0007	2х20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3356,06
24.3.05.17-0008	2х20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3356,06
	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром		
24.3.05.17-0111	50 мм	100 шт.	1338,06
24.3.05.17-0112	110 мм	100 шт.	2133,69
<b>Группа 24.3.05.18: Штыцеры</b>			
24.3.05.18-0001	Штыцёр длиной 200 мм	шт.	203,78
24.3.05.18-0101	Штыцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	144,32
<b>Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы</b>			
24.3.05.19-0001	Пробки П-М27х2	шт.	27,29
24.3.05.19-0101	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	1379,53
24.3.05.19-0201	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	77,23
24.3.05.19-0301	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	184,10
24.3.05.19-0401	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	116,57
24.3.05.19-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	272,02
<b>Книга 25: Материалы для строительства железных дорог</b>			
<b>Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог</b>			
<b>Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог</b>			
<b>Группа 25.1.01.01: Бруски и траверсы деревянные</b>			
25.1.01.01-0001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	4844,87
25.1.01.01-0002	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	5563,00
	Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением		
25.1.01.01-0011	100х80 мм высокосортные	м3	8825,65
25.1.01.01-0012	100х80 мм сигнальные	м3	4799,39
<b>Группа 25.1.01.02: Брусья для стрелочных переводов железных дорог</b>			
25.1.01.02-0011	Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	7013,51
	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов		
25.1.01.02-0001	непропитанные	м3	8905,85
25.1.01.02-0002	пропитанные	м3	11765,17
	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широким клин		
25.1.01.02-0021	лиственничные	м3	12121,12
25.1.01.02-0022	хвойные (кроме лиственницы)	м3	11177,87
	Комплект брусьев деревянных		
25.1.01.02-0031	непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	112579,43
25.1.01.02-0032	пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	199540,42
<b>Группа 25.1.01.03: Брусья мостовые</b>			
25.1.01.03-0001	Брусья деревянные несплитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	7450,60
25.1.01.03-0002	Брусья деревянные пропитанные: мостовые	м3	11063,67
25.1.01.03-0003	Брусья мостовые лиственничные	м3	22629,26
25.1.01.03-0004	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	18671,41
<b>Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы несплитанные</b>			
25.1.01.04-0001	Шпаль деревянные несплитанные (ГОСТ 78-85, ГОСТ 20322.5-93)	шт.	411,27
	Шпаль из древесины хвойных пород длинней		
25.1.01.04-0011	1200 мм для колеи 600 мм несплитанные, тип 1	шт.	584,76
25.1.01.04-0012	1200 мм для колеи 600 мм несплитанные, тип 2	шт.	459,50
25.1.01.04-0013	1200 мм для колеи 600 мм несплитанные, тип 3	шт.	395,70
25.1.01.04-0014	1500 мм для колеи 750 мм несплитанные, тип 1	шт.	667,99
25.1.01.04-0015	1500 мм для колеи 750 мм несплитанные, тип 2	шт.	605,98
25.1.01.04-0016	1500 мм для колеи 750 мм несплитанные, тип 3	шт.	490,06
25.1.01.04-0017	1700 мм для колеи 900 мм несплитанные, тип 1	шт.	811,37
25.1.01.04-0018	1700 мм для колеи 900 мм несплитанные, тип 2	шт.	682,46
25.1.01.04-0019	1700 мм для колеи 900 мм несплитанные, тип 3	шт.	538,69
25.1.01.04-0020	1700 мм для колеи 1400 мм несплитанные, тип 2	шт.	688,28
	Шпалы несплитанные для железных дорог		
25.1.01.04-0031	1 тип	шт.	937,56
25.1.01.04-0032	2 тип	шт.	604,22
25.1.01.04-0033	3 тип	шт.	545,66
<b>Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные</b>			
25.1.01.05-0011	Шпаль деревянные пропитанные, тип I	шт.	942,46
25.1.01.05-0012	Шпаль деревянные пропитанные, тип II	шт.	836,71
25.1.01.05-0013	Шпаль деревянные пропитанные, тип III	шт.	875,68
25.1.01.05-0041	Шпаль пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	720,43
	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип		
25.1.01.05-0001	1	шт.	163,41
25.1.01.05-0002	1 с учетом обрачиваемости	шт.	29,84
	Шпаль из древесины хвойных пород длинней		
25.1.01.05-0021	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	708,18
25.1.01.05-0022	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	591,26

251.01.05-0023	1200 мм для колеи 600 мм протитанные, тип 3	шт.	485,49
251.01.05-0024	1500 мм для колеи 750 мм протитанные, тип 1	шт.	874,83
251.01.05-0025	1500 мм для колеи 750 мм протитанные, тип 2	шт.	715,43
251.01.05-0026	1500 мм для колеи 750 мм протитанные, тип 3	шт.	572,29
251.01.05-0027	1700 мм для колеи 900 мм протитанные, тип 1	шт.	1005,66
251.01.05-0028	1700 мм для колеи 900 мм протитанные, тип 2	шт.	786,58
251.01.05-0029	1700 мм для колеи 900 мм протитанные, тип 3	шт.	681,06
	Шпаль протитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные		
251.01.05-0031	лиственничные, тип 1	шт.	1134,80
251.01.05-0032	лиственничные, тип 2	шт.	971,50
251.01.05-0033	лиственничные, тип 3	шт.	842,92
251.01.05-0034	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1092,28
251.01.05-0035	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	763,65
251.01.05-0036	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	737,16
	<b>Раздел 25.1.02. Изделия железобетонные для железных дорог</b>		
	<b>Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы (ГОСТ Р 54747 2011 ж/д, ГОСТ 21174 75 трамвай, ТУ У 26.6 30268559 170:2006)</b>		
251.02.01-0001	Блок (полушпалка) LV™ в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссо)®	шт.	3910,49
251.02.01-0021	Шпала железобетонная рельсового скрепления APC-4, ЦС- APC- 4-001, с анкером	компл.	4926,58
251.02.01-0022	Шпала железобетонная староподная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа	шт.	430,56
251.02.01-0023	Шпала железобетонная Ц 5-ДФ с рельсовым скреплением	компл.	4913,48
	Полушпала железобетонная типа		
251.02.01-0011	Ц 1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	1081,88
251.02.01-0012	Ц 3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ССТ 32.1 Е2-2003)	шт.	1126,78
	Шпалы железобетонные		
251.02.01-0031	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М530) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3	м3	15236,81
251.02.01-0032	для трамвайных путей	м3	20685,65
251.02.01-0033	струнбетонные для железных дорог	м3	22246,21
251.02.01-0034	струнбетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 эквивалентных шайб 11,8 кг	м3	19501,95
251.02.01-0035	Ц 1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1757,92
251.02.01-0036	Ц 3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152- 2000)	шт.	1540,55
	<b>Раздел 25.1.03: Изделия крепежные и нарезные для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути</b>		
	<b>Группа 25.1.03.01: Клеммы</b>		
251.03.01-0001	Клемма пружинная ЖБР-Э рельсового скрепления ЖБР-65 ЦП 369.002	шт.	75,71
251.03.01-0002	Клемма ПК	шт.	23,45
251.03.01-0003	Клемма ПК (резная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	23,50
251.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.	78,11
251.03.01-0005	Клемма староподная для повторной укладки в путь ПК	шт.	7,45
251.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	46324,27
251.03.01-0021	Подключенник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4- 000.04	шт.	12,45
	<b>Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи</b>		
251.03.02-0011	Костыли для железных дорог широкой колеи староподные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	32028,72
251.03.02-0012	Костыли маталлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	68065,27
	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной		
251.03.02-0001	165 мм	т	52892,56
251.03.02-0002	205-280 мм	т	48335,47
	<b>Группа 25.1.03.03: Противоугонны пружинные</b>		
251.03.03-0001	Противопутны пружинные к железнодорожным рельсам	т	45485,73
251.03.03-0002	Противопутны пружинные к железнодорожным рельсам староподные для повторной укладки в путь, марка стали ст 40С2, тип	т	47395,03
	Противопутны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали		
251.03.03-0011	ст.40С2, тип П50, Е5	т	50023,05
251.03.03-0012	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП811-95)	т	44011,79
	<b>Группа 25.1.03.04: Скобы</b>		
251.03.04-0001	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2433,49
251.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шгал от растрескивания	100 шт.	7712,27
251.03.04-0012	Скоба для изолирующей втулки	т	68333,54
251.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	100 шт.	5795,00
251.03.04-0014	Скоба для изолирующей втулки староподная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	100 шт.	779,51
251.03.04-0015	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	17,85
251.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	59,90
	<b>Группа 25.1.03.05: Скрепления рельсовые анкерные</b>		
251.03.05-0011	Модулятор рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4- 000.05	шт.	10,30
251.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления APC-4, ШС- APC-4- 000.03	100 шт.	368,08
	Изоляторы регулировочные APC-4,		
251.03.05-0001	APC-04 07 006-05	100 шт.	15205,88
251.03.05-0002	APC-04 07 006-06	100 шт.	16288,81
251.03.05-0003	APC-04 07 006-07	100 шт.	16288,81
251.03.05-0004	APC 04 07 006 09	100 шт.	20350,14
251.03.05-0005	APC 04 07 006 10	100 шт.	15205,88
251.03.05-0006	APC 04 07 006 11	100 шт.	16288,81
251.03.05-0007	APC 04 07 006 12	100 шт.	16288,81
	<b>Группа 25.1.03.06: Шайбы</b>		
251.03.06-0001	Шайба ШПК 45	100 шт.	437,63
251.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	71436,58
251.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	72809,02
251.03.06-0041	Шайбы пружинные (путь староподная для повторной укладки в путь, 27	т	25794,79
251.03.06-0042	Шайбы торельчатые (ТУ 32 ЦП749-06)	т	194473,22
	Шайбы пружинные путевые		
251.03.06-0021	22	т	144286,35
251.03.06-0022	24	т	173884,03
251.03.06-0023	27	т	148911,71
	Шайбы пружинные путевые и полевые		
251.03.06-0031	1, диаметр 22 мм	т	60375,77
251.03.06-0032	1, диаметр 24 мм	т	56639,59



251.03.06-0033	1, диаметр 27 мм	т	56062,64
251.03.06-0034	1, диаметр 30 мм	т	52936,14
251.03.06-0035	2, диаметр 22 мм	т	68719,00
251.03.06-0036	2, диаметр 24 мм	т	64396,55
251.03.06-0037	2, диаметр 27 мм	т	63312,47
251.03.06-0038	2, диаметр 30 мм	т	59330,97
<b>Группа 25.1.03.07: Изделия из резьбовых крепежных, не включенные в группы</b>			
251.03.07-0001	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	52749,86
251.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	67,73
<b>Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из</b>			
<b>Группа 25.1.04.01: Болты закладные</b>			
251.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	52902,83
251.04.01-0021	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками	т	47304,50
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм, исполнение			
251.04.01-0011	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	48679,76
251.04.01-0012	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	46111,59
251.04.01-0013	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	37933,82
251.04.01-0014	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	37492,99
251.04.01-0015	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	40106,25
251.04.01-0016	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	40054,92
<b>Группа 25.1.04.02: Болты клеммные</b>			
251.04.02-0031	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы	т	51328,44
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути			
251.04.02-0001	в комплекте с гайками М22х75	т	53145,27
251.04.02-0002	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т	47413,36
251.04.02-0011	М 22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	48905,41
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм, исполнение			
251.04.02-0021	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	59759,48
251.04.02-0022	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	57333,10
251.04.02-0023	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	47778,58
251.04.02-0024	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	50045,01
<b>Группа 25.1.04.03: Болты путевые</b>			
251.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	64172,57
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми			
251.04.03-0001	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 11515-91)	т	71244,27
251.04.03-0002	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 11515-91)	т	68069,92
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс			
251.04.03-0011	3.6, диаметр 16 мм	т	127171,84
251.04.03-0012	3.6, диаметр 18 мм	т	125591,42
251.04.03-0013	5.8, диаметр 12 мм	т	88841,06
251.04.03-0014	5.8, диаметр 16 мм	т	79019,52
251.04.03-0015	5.8, диаметр 18 мм	т	77757,38
<b>Группа 25.1.04.04: Болты стыковые</b>			
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути			
251.04.04-0001	в комплекте с гайками М22х135-140	т	70380,28
251.04.04-0002	в комплекте с гайками М24х150-160	т	70660,54
251.04.04-0003	в комплекте с гайками М27х160-180	т	66665,23
251.04.04-0004	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	21560,93
251.04.04-0005	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	71036,53
251.04.04-0006	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	64370,62
251.04.04-0007	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	64960,60
Болты для рельсовых стыков, класс			
251.04.04-0011	8.8, диаметром 22 мм	т	62137,55
251.04.04-0012	8.8, диаметром 24 мм	т	62145,11
251.04.04-0013	8.8, диаметром 27 мм	т	58176,53
251.04.04-0014	10.9, диаметром 22 мм	т	63060,57
251.04.04-0015	10.9, диаметром 24 мм	т	67050,89
251.04.04-0016	10.9, диаметром 27 мм	т	59911,42
<b>Группа 25.1.04.05: Гайки</b>			
251.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути- М22 (ГОСТ 16018-79)	т	96159,32
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути			
251.04.05-0001	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	82157,31
251.04.05-0002	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	81859,32
251.04.05-0003	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	74216,00
<b>Группа 25.1.04.06: Комплекты крепежные</b>			
251.04.06-0001	Комплект сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	56,16
251.04.06-0002	Комплект сборки в составе: шайба ШПК-15, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	55,05
251.04.06-0003	Комплект сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	59,72
251.04.06-0004	Комплект сборки в составе: шайба ШПК-15, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.166-	компл.	60,83
<b>Группа 25.1.04.07: Шпурты путевые</b>			
Шпурты путевые размером			
251.04.07-0001	24х70 мм, исполнение 1	т	45950,41
251.04.07-0002	24х70 мм, исполнение 2	т	59793,11
251.04.07-0003	24х170 мм	т	51557,66
<b>Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для</b>			
<b>Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи</b>			
Накладки			
251.05.01-0001	1Р65 (ГОСТ 0190-73)	шт.	1172,79
251.05.01-0002	2Р65	шт.	956,73
251.05.01-0003	композитная Р65 ВПЦП499 (ГОСТ 32.169-2000)	шт.	9594,94
251.05.01-0004	Р50	шт.	52720,08
251.05.01-0005	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	630,81
Накладки для шпуртов для рельсов			

251.05.01-0011	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	28471,99
251.05.01-0012	раздельного скрепления	т	30777,72
251.05.01-0013	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	38476,73
<b>Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути</b>			
251.05.02-0051	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	111,01
Подкладка			
251.05.02-0001	(ГОСТ 8194-75)	шт.	248,78
251.05.02-0002	Д-50	т	50911,48
251.05.02-0003	Д-65	шт.	305,77
251.05.02-0004	ДН6-65 ОПЭ9	шт.	294,64
251.05.02-0005	КБ-50	т	53720,89
251.05.02-0006	КБ-65	шт.	275,54
251.05.02-0007	КД-50	т	52064,15
251.05.02-0008	КД-65	шт.	423,52
251.05.02-0009	с высокими ребрами ДН65С-185 (ТУ 1132-027- 01124328-96)	шт.	504,18
251.05.02-0010	старообразная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	40,84
251.05.02-0011	старообразная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	42,56
251.05.02-0012	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	455,91
Подкладки для железных дорог широкой колеи кастыльного скрепления для рельсов типа			
251.05.02-0021	Р-43	т	28153,99
251.05.02-0022	Р-50	т	27691,54
251.05.02-0023	Р-75, Р-65	т	27495,36
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
251.05.02-0031	Р-50, Р-43	т	26909,48
251.05.02-0032	Р-65	т	26947,02
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
251.05.02-0041	Р-50	т	31738,13
251.05.02-0042	Р-75, Р-65	т	28492,22
Подкладки раздельного скрепления			
251.05.02-0061	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	38896,85
251.05.02-0062	КЗ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КЗ-50 для рельсов типа Р-50	т	37097,88
251.05.02-0063	КБ-65 ОПЗ (ТУ 1132- 006-01124328-35)	шт.	306,04
251.05.02-0064	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	40961,45
<b>Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные острьяковые</b>			
251.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	13053,88
251.05.03-0002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/5	шт.	32014,96
Рельсы острьяковые типа			
251.05.03-0011	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	4554,37
251.05.03-0012	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	5669,19
<b>Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи</b>			
Рельсы железнодорожные типа			
251.05.04-0001	Р-15	т	38211,66
251.05.04-0002	Р-18	т	49198,29
251.05.04-0003	Р-24	т	60945,76
251.05.04-0004	Р-38	т	34826,03
<b>Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>			
251.05.05-0001	Пласти рельсовые железнодорожные сварные безстыковые пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	673,08
251.05.05-0011	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	1713,80
251.05.05-0012	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	5133,66
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип			
251.05.05-0011	Р-43	м	1533,82
251.05.05-0012	Р-43 с учетом обранчиваемости	м	64,83
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип			
251.05.05-0021	Р-50, марка стали М74	м	2420,46
251.05.05-0022	Р-50, марка стали М74В	м	2623,36
251.05.05-0023	Р-50, марка стали М74Т	м	2452,26
251.05.05-0024	Р-50, марка стали М74Ц	м	2483,57
251.05.05-0025	Р-65, марка стали М76	м	3125,07
251.05.05-0026	Р-65, марка стали М76В	м	3370,80
251.05.05-0027	Р-65, марка стали М76Т	м	3235,61
251.05.05-0028	Р-65, марка стали М76Ц, и М76ВТ	м	3249,38
251.05.05-0029	Р-75, марка стали М76	м	3602,66
251.05.05-0030	Р-75, марка стали М76В	м	3860,40
251.05.05-0031	Р-75, марка стали М76ВТ	м	3707,68
251.05.05-0032	Р-75, марка стали М76Т	м	3745,77
251.05.05-0033	Р-75, марка стали М76Ц	м	3755,55
Рельсы железнодорожные типа			
251.05.05-0041	Р 50 категории Т1	т	45320,39
251.05.05-0042	Р 65 категории Т (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2147,36
251.05.05-0043	Р 65 категории Т1	м	2355,61
251.05.05-0044	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51635 -2000)	м	2583,66
251.05.05-0045	Р 65 низкотемпературной издежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 032- 118 01124328 2001)	м	3890,05
251.05.05-0046	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного	м	3400,26
Рельсы железнодорожные широкой колеи			
251.05.05-0051	1 группы тип Р 50, марка стали М74т	м	2015,92
251.05.05-0052	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	1992,00
251.05.05-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ш с учетом обранчиваемости	м	66,77
251.05.05-0054	1 группы тип Р-65, марка стали М76Д	м	2355,11
251.05.05-0055	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	2627,65
251.05.05-0056	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	2643,45
251.05.05-0057	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	2575,64
251.05.05-0058	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ш с учетом обранчиваемости	м	84,51
251.05.05-0059	1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	2962,10

251.05.05-0060	1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	ч	3349,93
251.05.05-0061	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	ч	3176,94
251.05.05-0062	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	ч	2840,36
251.05.05-0063	2 группы тип Р-53, марка стали М74	ч	1690,55
251.05.05-0064	2 группы тип Р-63, марка стали М76	ч	2452,61
251.05.05-0065	2 группы тип Р-75, марка стали М76	ч	2957,18
<b>Группа 25.1.05.06: Рельсы контррельсовые</b>			
Рельсы контррельсовые типа			
251.05.06-0001	РК-50 (ТУ 32 ЦП806-94)	ч	1969,15
251.05.06-0002	РК-65 (ТУ 32 ЦП806-94)	ч	2388,50
<b>Группа 25.1.05.07: Рельсы старогодные</b>			
Рельсы железнодорожные старогодные			
251.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р5С " группы годности	т	16672,72
251.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р6Е " группы годности	ч	29506,44
Рельсы старогодные			
251.05.07-0011	1 группы	т	21875,71
251.05.07-0012	2 группы	т	18879,43
251.05.07-0013	3 группы	т	18680,23
<b>Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные</b>			
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа			
251.05.08-0001	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1183507,09
251.05.08-0002	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1283292,88
251.05.08-0003	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1152580,34
251.05.08-0004	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1250009,91
251.05.08-0005	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	935054,00
251.05.08-0006	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1013580,56
251.05.08-0007	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1006672,50
251.05.08-0008	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1091319,49
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов			
251.05.08-0011	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1050714,15
251.05.08-0012	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1159242,47
251.05.08-0013	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1229656,83
251.05.08-0014	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1294444,82
251.05.08-0015	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1422248,37
251.05.08-0016	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1501950,27
251.05.08-0017	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1078068,35
251.05.08-0018	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1177079,80
251.05.08-0019	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1241149,96
251.05.08-0020	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые	1000 м	1680427,68
251.05.08-0021	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые	1000 м	1580641,89
251.05.08-0022	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1533099,68
251.05.08-0023	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1629084,72
251.05.08-0024	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1308642,01
251.05.08-0025	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1385121,41
251.05.08-0026	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1221572,32
251.05.08-0027	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1339909,96
251.05.08-0028	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1419000,38
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов			
251.05.08-0031	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1600313,69
251.05.08-0032	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1737470,13
251.05.08-0033	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1823367,80
251.05.08-0034	Р60, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1545733,81
251.05.08-0035	Р60, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1671598,75
251.05.08-0036	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1755665,28
251.05.08-0037	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2466407,82
251.05.08-0038	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2566193,62
251.05.08-0039	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2435481,07
251.05.08-0040	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2532910,64
251.05.08-0041	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2217954,72
251.05.08-0042	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2296481,29
251.05.08-0043	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1340 шт.	1000 м	2289573,23
251.05.08-0044	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2300 шт.	1000 м	2374220,23
251.05.08-0045	Р65 катерин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1340 шт.	1000 м	2087411,67
251.05.08-0046	Р65 катерин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2300 шт.	1000 м	2187196,35
251.05.08-0047	Р65 катерин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2056484,93
251.05.08-0048	Р65 катерин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2153913,38
251.05.08-0049	Р65 катерин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1838907,47
251.05.08-0050	Р65 катерин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1917484,03
251.05.08-0051	Р65 катерин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1783904,58
251.05.08-0052	Р65 катерин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1910575,97
251.05.08-0053	Р65 катерин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1995222,97
251.05.08-0054	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2642619,85
251.05.08-0055	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2742405,65
251.05.08-0056	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2611693,10
251.05.08-0057	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2709122,66
251.05.08-0058	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1040 шт.	1000 м	2394166,75
251.05.08-0059	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2472693,31
251.05.08-0060	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1040 шт.	1000 м	2465785,25
251.05.08-0061	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2550432,25
251.05.08-0062	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1775918,64
251.05.08-0063	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1903721,08
251.05.08-0064	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1983424,10
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов			

251.05.08-0071	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 ш.т.	1000 м	671560,70
251.05.08-0072	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	753907,96
251.05.08-0073	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 ш.т.	1000 м	754028,70
251.05.08-0074	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 ш.т.	1000 м	672175,50
251.05.08-0075	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	708099,41
251.05.08-0076	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 ш.т.	1000 м	732289,80
	<b>Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами</b>		
	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа		
251.05.09-0001	P-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	92248,23
251.05.09-0002	P-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	94141,46
251.05.09-0003	P-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	106339,98
	Секции инвентарные с рельсами типа		
251.05.09-0011	P-43 на деревянных полушпалах	шт.	3029,80
251.05.09-0012	P-50 на деревянных полушпалах	шт.	3139,34
251.05.09-0013	P-65 на деревянных полушпалах	шт.	4000,66
	<b>Раздел 25.1.06: Устройства путевого и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных</b>		
	<b>Группа 25.1.06.01: Джемперы шпалельные</b>		
	Джемпер шпалельный типа		
251.06.01-0001	I, 19.00.00СБ	шт.	465,18
251.06.01-0002	II, 20.00.00СБ	шт.	467,79
251.06.01-0003	III, 21.00.00СБ	шт.	671,84
251.06.01-0004	IV, 22.00.00СБ	шт.	642,09
	<b>Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные</b>		
251.06.02-0001	Гарантирующая для замков Мелентьева	компл.	30879,56
251.06.02-0011	Земок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	353,43
251.06.02-0012	Земок висячий стрелочный 105-00-10СБ	шт.	580,50
251.06.02-0013	Земок Мелентьева	шт.	1741,24
	<b>Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные</b>		
251.06.03-0001	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава № ПК 01.01.03СБ размером 210х150 мм	100 шт.	133985,87
251.06.03-0021	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	130171,89
251.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	20313,09
251.06.03-0071	Указатель стрелочный с отрезателем	100 шт.	11261,42
	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине		
251.06.03-0011	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	39633,93
251.06.03-0012	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13570,51
	Знак путевой и сигнальный железных дорог		
251.06.03-0031	"Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	78726,63
251.06.03-0032	"Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	104005,23
251.06.03-0033	"Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	35955,91
251.06.03-0034	"Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	41516,26
251.06.03-0035	"Связист" со стойкой (пластянный)	100 шт.	135290,24
251.06.03-0036	«Акклиматизация электропоезда» с креплениями	100 шт.	131998,68
251.06.03-0037	«Акклиматизация электропоезда» с креплениями	100 шт.	250383,54
251.06.03-0038	«Акклиматизация электропоезда» с креплениями	100 шт.	121855,92
251.06.03-0039	«Газ»	100 шт.	133006,25
251.06.03-0040	«Граница подъездного пути»	100 шт.	103084,53
251.06.03-0041	«Граница станции»	100 шт.	107829,13
251.06.03-0042	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	221007,22
251.06.03-0043	«Конец контактной подвески»	100 шт.	140847,10
251.06.03-0044	«Нефть»	100 шт.	131007,34
251.06.03-0045	«Опустить нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	89453,93
251.06.03-0046	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	125965,12
251.06.03-0047	«Остановка локомотива»	100 шт.	105517,85
251.06.03-0048	«Остановка первого вагона»	100 шт.	107915,78
251.06.03-0049	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	125502,79
251.06.03-0050	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	122832,03
251.06.03-0051	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	104977,74
251.06.03-0052	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	147649,71
251.06.03-0053	«Поднять токоприемник на электропоезд» с креплениями	100 шт.	129827,87
251.06.03-0054	«Поднять токоприемник на электропоезд» с креплениями	100 шт.	234848,95
251.06.03-0055	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	124669,11
251.06.03-0056	«Связист» со стойкой (пластянный)	100 шт.	128784,10
251.06.03-0057	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	156250,89
251.06.03-0058	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	127934,83
	<b>Группа 25.1.06.04: Изделия стрелочные специальные</b>		
251.06.04-0001	Фибер листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	224,35
	<b>Группа 25.1.06.05: Компенсаторы</b>		
251.06.05-0001	Компенсаторы температурные	компл.	14771,29
	<b>Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи</b>		
251.06.06-0011	Костыли: стальные сечением 16х16 мм	т	49229,34
	Костыли: сечением 12х12 мм из стали		
251.06.06-0001	выгнутых марок	т	51438,29
251.06.06-0002	сплошных марок	т	58072,51
	<b>Группа 25.1.06.07: Крестовины острые</b>		
251.06.07-0021	Крестовина сборная с левосторонним рельсосборным сердечником тип Г-65, марка 1/1	шт.	213514,36
251.06.07-0022	Крестовина сборная-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	48673,74
	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип		
251.06.07-0001	Р-50, марка 1/9	шт.	64239,63
251.06.07-0002	Р-50, марка 1/11	шт.	65617,15
251.06.07-0003	Р-50, марка 2/9	шт.	61478,11
251.06.07-0004	Р-50, марка 2/11	шт.	66903,99
251.06.07-0005	Р-65, марка 2/9	шт.	78183,30
251.06.07-0006	Р-65, марка 2/11	шт.	79768,07

	Крестовина сборная с литым сердечником тип		
251.06.07-0011	P-50, марка 1/Е (для горочных путей)	шт.	90581,68
251.06.07-0012	P-65, марка 1/9	шт.	64502,13
251.06.07-0013	P-65, марка 1/11	шт.	93428,30
	<b>Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные</b>		
	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка		
251.06.08-0001	1/9, 1580.02.000	шт.	99798,59
251.06.08-0002	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	97769,35
251.06.08-0003	1/9, СП418	шт.	48630,28
251.06.08-0004	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	49752,45
251.06.08-0005	1/11, СП408	шт.	67007,42
251.06.08-0006	1/11, СП408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	68106,29
	<b>Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые</b>		
	Крестовина тупая цельнолитая тип		
251.06.09-0001	P-50, марка 1/9	шт.	79432,42
251.06.09-0002	P-50, марка 2/9	шт.	72574,99
251.06.09-0003	P-50, марка 2/11	шт.	70265,19
251.06.09-0004	P-65, марка 1/9	шт.	176987,26
251.06.09-0005	P-65, марка 2/9	шт.	97208,85
251.06.09-0006	P-65, марка 2/11	шт.	100795,94
	<b>Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные</b>		
	Лоток водоотводный композитный, марка		
251.06.10-0001	ЭКОЛОТ-0,5	п.м.	3702,01
251.06.10-0002	ЭКОЛОТ-1,0	п.м.	5198,83
251.06.10-0003	ЭКОЛОТ-1,0	п.м.	9948,07
251.06.10-0004	ЭКОЛОТ-1,25	п.м.	12410,46
	<b>Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные</b>		
251.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом громоздочного литья АТ-Р65	компл.	1100,52
251.06.11-0011	Литчик для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	77,66
251.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	20,54
251.06.11-0031	Смесь формовочная ОМЖ	кг	8,39
251.06.11-0041	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	2635,41
251.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	926,05
251.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	206,82
	<b>Группа 25.1.06.12: Маты демферные и подбалластные</b>		
251.06.12-0001	Мат демферный, марка "S 22-04/A"	м2	20394,83
251.06.12-0002	Мат демферный, марка "V/V 20-02"	м2	25493,25
	Мат подбалластный, марка		
251.06.12-0011	"ПМ-120/3", толщина 19 мм	м2	8152,87
251.06.12-0012	"ПМ-200/6", толщина 19 мм	м2	10203,39
251.06.12-0013	"ПМ-200/1Е", толщина 18 мм	м2	10652,40
	<b>Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи</b>		
251.06.13-0011	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	26424,71
	Накладки для рельсов типа		
251.06.13-0001	Р-18	шт.	83,60
251.06.13-0002	Р-24	шт.	122,10
	<b>Группа 25.1.06.14: Настилы переводов</b>		
	Настил для железнодорожных переводов		
251.06.14-0001	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	262444,34
251.06.14-0002	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	204126,87
251.06.14-0011	НРПБ-1.001 2-РН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	464576,79
251.06.14-0012	ПТКБ ЦП МПС ЦП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных	компл.	313898,30
251.06.14-0013	СЗФ ПП КТКБ трансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных	компл.	375173,28
251.06.14-0014	униформный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-	компл.	441512,82
251.06.14-0015	П-1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-35 на	компл.	233231,59
	<b>Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные</b>		
251.06.15-0011	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-6Е, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	1143067,58
251.06.15-0012	Перевод стрелочный клеев 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	380230,68
251.06.15-0031	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-35, марка 1/9 с деревянными брусками 2227.00.000	компл.	1521825,58
251.06.15-0032	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	760250,00
251.06.15-0033	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1319992,64
251.06.15-0081	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	64357,33
	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
251.06.15-0001	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	1999394,62
251.06.15-0002	1/9 с деревянными брусками 2843.00.000	компл.	1363818,54
	Перевод стрелочный на шпально-костыльном скреплении тип Р-65, марка		
251.06.15-0021	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	591208,61
251.06.15-0022	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	655664,85
	Перевод стрелочный симметричный		
251.06.15-0041	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	397122,54
251.06.15-0042	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	678258,80
251.06.15-0043	тип Р-43, марка 1/11	компл.	428757,04
251.06.15-0044	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	382280,37
251.06.15-0045	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками 1848.00.000	компл.	406586,55
	Перевод стрелочный со сборно-рельсовый		
251.06.15-0051	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	478432,68
251.06.15-0052	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	413790,80
	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
251.06.15-0061	1/9 с деревянными брусками 2244.00.000	компл.	593308,74
251.06.15-0062	1/9 с деревянными брусками 2766.00.000	компл.	613181,34
251.06.15-0063	1/9 с железобетонными брусками 2763.00.000	компл.	619302,74
251.06.15-0064	1/11 с деревянными брусками 2561.00.000	компл.	878439,17
251.06.15-0065	1/11 с деревянными брусками 2764.00.000	компл.	683942,73

251.06.15-0066	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	1639446,48
251.06.15-0067	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	1241530,05
251.06.15-0068	1/11 с железобетонными брусьями, 2758.00.00	компл.	680143,86
251.06.15-0069	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	1143897,04
	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
251.06.15-0071	1/9	компл.	548291,72
251.06.15-0072	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	533019,47
251.06.15-0073	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	578570,31
	<b>Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие</b>		
	Пересечение глухое колеи		
251.06.16-0001	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	724092,94
251.06.16-0002	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	724236,93
251.06.16-0003	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	745748,49
251.06.16-0004	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	744359,21
251.06.16-0005	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	798728,11
251.06.16-0006	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	841854,71
	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка		
251.06.16-0011	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	558305,09
251.06.16-0012	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	560047,29
	<b>Группа 25.1.06.17: Приборы измерительные</b>		
251.06.17-0001	Прибор измерительный тип Р-65	компл.	361347,49
	<b>Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал</b>		
251.06.18-0001	Прокладка подпальная виброацционная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщине 10 мм	шт.	3577,61
	Прокладки резиновые для		
251.06.18-0011	деревянных шпал тип рельс Р-50	1030 шт.	20911,02
251.06.18-0012	деревянных шпал тип рельс Р-65	1030 шт.	23568,65
251.06.18-0013	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1030 шт.	26041,48
251.06.18-0014	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1030 шт.	34765,95
	<b>Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки</b>		
251.06.19-0031	Прокладка повышенной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ СП393 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	79,22
251.06.19-0032	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолай 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II	шт.	48,19
251.06.19-0031	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710	шт.	30,70
	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки		
251.06.19-0001	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45 шт. без ЦП328) из смеси РП 01-710-75	компл.	4584,48
251.06.19-0002	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45 шт. без ЦП328) из смеси РП 01-710-75	компл.	5997,66
251.06.19-0003	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45 шт. без ЦП328) из смеси РП 8730-1	компл.	7908,70
251.06.19-0004	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84 шт. без ЦП328) из смеси РП 01-710	компл.	8269,64
251.06.19-0005	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84 шт. без ЦП328) из смеси РП 01-710-75	компл.	12645,53
251.06.19-0006	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84 шт. без ЦП328) из смеси РП 8730-1	компл.	16126,33
251.06.19-0007	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93 шт. без ЦП328) из смеси РП 01-710	компл.	9282,20
251.06.19-0008	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93 шт. без ЦП328) из смеси РП 01-710-75	компл.	13619,05
251.06.19-0009	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93 шт. без ЦП328) из смеси РП 8730-1	компл.	17702,18
	Прокладка		
251.06.19-0011	КП-65 ЦП363 из смеси РП 01-710	шт.	13,43
251.06.19-0012	КП-65 ЦП363 из смеси РП 01-710-75	шт.	19,30
251.06.19-0013	КП-65 ЦП363 из смеси РП 8730-1	шт.	29,67
	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси		
251.06.19-0021	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	43,96
251.06.19-0022	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	26,24
251.06.19-0023	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	60,19
	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси		
251.06.19-0041	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	46,21
251.06.19-0042	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	58,86
	Прокладка под подкладку		
251.06.19-0061	ДБ5 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	28,68
251.06.19-0062	ДБ5, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	24,26
251.06.19-0063	ДБ5, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	43,89
251.06.19-0064	ДБ5, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	56,37
251.06.19-0065	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	103,05
251.06.19-0066	ДН-65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	24,50
251.06.19-0067	ДН-65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	42,09
251.06.19-0068	ДН-65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	58,35
251.06.19-0069	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	90,85
251.06.19-0070	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	34,84
251.06.19-0071	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	42,55
251.06.19-0072	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	57,52
251.06.19-0073	КД 50 из смеси РП 101-710	шт.	91,01
	Прокладка		
251.06.19-0081	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	20,57
251.06.19-0082	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	13,16
251.06.19-0083	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 10730-1 (ТУ 32 ЦП 016-95)	шт.	29,76
251.06.19-0084	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	23,33
251.06.19-0085	ПБР65х8 ЦП 143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	13,87
251.06.19-0086	ПБР65х8 ЦП 143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	20,65
251.06.19-0087	ПБР65х8 ЦП 143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	28,83
	<b>Группа 25.1.06.20: Прокладки под подушку рельсов</b>		
251.06.20-0001	Прокладка под подушку рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	52,83
251.06.20-0002	Прокладка под подушку рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	54,14
251.06.20-0003	Прикладка под подушку рельсов из полимерного материала "Технолай 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	98,72
251.06.20-0004	Прикладка под подушку рельсов из полимерного материала "Технолай 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	41,39
251.06.20-0005	Прикладка под подушку рельсов из полимерного материала "Технолай 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	89,60
251.06.20-0006	Прокладка под подушку рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	40,69
251.06.20-0007	Прикладка под рельсы ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	54,43

251.06.20-0008	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	145,63
251.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1030 шт.	26515,96
251.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подшвы рельсов	1030 шт.	13668,57
<b>Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые</b>			
251.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	17225,88
251.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	18680,48
<b>Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы</b>			
251.06.23-0001	Вкладыши путевые	т	10802,45
251.06.23-0011	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТЭ 32 ЦП 829 -38 в составе:	компл.	6258,50
251.06.23-0021	Стяжки стальные	т	23142,39
251.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	37960,81
251.06.23-0041	Устройства псевдоточное из рельсов с накладками	шт.	2257,82
251.06.23-0051	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	20306,56
<b>Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации железных</b>			
<b>Раздел 25.2.01. Арматура контактных сетей</b>			
<b>Группа 25.2.01.01: Бирки</b>			
252.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.	126,60
252.01.01-0011	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1030 шт.	325,34
252.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт.	214,25
252.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	133,60
252.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	130,64
252.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт.	286,39
252.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	150,48
252.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	56,99
252.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	164,85
252.01.01-0021	Клпачок маркировочный на 1 парц. ДС	100 шт.	2097,20
<b>Группа 25.2.01.02: Бугели</b>			
<b>Бугель</b>			
252.01.02-0001	с серой пластинчатый (КС-093)	шт.	461,24
252.01.02-0002	с серой тип I (КС-089-2)	шт.	334,14
252.01.02-0003	с серой тип II (КС-090-2)	шт.	499,22
252.01.02-0004	с серой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	412,50
252.01.02-0005	тип I (КС-089-1)	шт.	334,13
252.01.02-0006	тип II (КС-090-1)	шт.	347,74
252.01.02-0007	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	708,09
<b>Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков</b>			
<b>Верхушка оголовка для крепления изоляторов штырьевых тип</b>			
252.01.03-0001	ЭТ-34-1	100 шт.	43425,88
252.01.03-0002	ЭТ-34-2	100 шт.	23935,38
252.01.03-0003	ЭТ-34-3	100 шт.	23669,26
252.01.03-0004	ЭТ-37	100 шт.	25352,90
<b>Группа 25.2.01.04: Вкладыши</b>			
252.01.04-0001	Вкладыш вилочный клупа П68	100 шт.	4487,58
252.01.04-0002	Вкладыш вилочный клупа (КС-П68-')	100 шт.	9269,41
252.01.04-0003	Вкладыш седловый Г67-1	100 шт.	4828,91
252.01.04-0004	Вкладыш седловый (КС-П67')	100 шт.	4908,09
<b>Группа 25.2.01.05: Держатели</b>			
252.01.05-0001	Держатель без шпек (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	273,24
252.01.05-0002	Держатель без шпек (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	236,91
252.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-	шт.	438,52
252.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС- 057- 2)	шт.	569,36
252.01.05-0005	Держатель с шпек (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	273,35
252.01.05-0006	Держатель с шпек (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	280,99
252.01.05-0011	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	8104,18
<b>Группа 25.2.01.06: Зажимы</b>			
252.01.06-0021	Зажим плашечный	100 шт.	4601,19
252.01.06-0111	Зажим хомутовой 033	шт.	231,91
<b>Зажим</b>			
252.01.06-0001	для одиночного троса (КС-037)	шт.	387,55
252.01.06-0002	клиновой для скрутки клин 035	шт.	328,01
252.01.06-0003	колесный изогнутый 066	шт.	1070,73
252.01.06-0004	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксируемому тросу (КС-145)	шт.	81,07
252.01.06-0005	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	373,44
<b>Зажим питающий</b>			
252.01.06-0011	053-1 (КС-323)	шт.	358,52
252.01.06-0012	053-3	шт.	386,51
252.01.06-0013	(КС 053 2)	шт.	276,61
252.01.06-0014	для алюминиевых проводов 064	шт.	409,97
252.01.06-0015	для контактного провода (КС 053 4)	шт.	167,56
252.01.06-0016	однос. болтовой (КС 053 1)(КС 322)	шт.	145,43
252.01.06-0017	однос. болтовой (КС-053- 2)(КС-323)	шт.	151,31
252.01.06-0018	переходной 069 1	шт.	566,21
<b>Зажим</b>			
252.01.06-0031	плашечный для заземляющего провода 066 1	шт.	85,17
252.01.06-0032	плашечный для заземляющего провода (КС 066 2)	шт.	88,69
252.01.06-0033	рессорного троса и косяк струны (КС-040-3) (КС-327)	шт.	278,50
252.01.06-0041	с двойным шпек (КС-036)	шт.	205,39
252.01.06-0042	с шпек (КС-040-1)	шт.	222,82
252.01.06-0043	с шпек (тип 3У) 040	шт.	153,83
<b>Зажим соединительный</b>			
252.01.06-0051	054	шт.	332,60
252.01.06-0052	054-1 (КС-324)	шт.	316,16
252.01.06-0053	054-2	шт.	315,09

252.01.06-0054	055-2 (КС-325-1)	шт.	344,63
252.01.06-0055	(КС-355-1)(КС-325)	шт.	301,95
252.01.06-0056	для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	шт.	296,52
252.01.06-0057	для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	шт.	343,34
252.01.06-0058	для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	шт.	337,87
252.01.06-0059	для проводов сечением 55-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333)	шт.	181,79
252.01.06-0060	однсболтозой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	174,80
252.01.06-0061	однсболтозой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	185,62
252.01.06-0062	однсболтозой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	438,28
	Зажим средней анкеровки		
252.01.06-0071	051-1 (КС-322)	шт.	390,51
252.01.06-0072	052-2, КС 408.103.010	шт.	729,27
252.01.06-0073	для контактного провода (КС-051)	шт.	347,19
252.01.06-0074	и эластичной струны для несущего троса 043	шт.	256,44
252.01.06-0075	несущего троса (КС-052-1)	шт.	481,78
252.01.06-0076	несущего троса (КС-052-2)	шт.	401,74
	Зажим струновой		
252.01.06-0081	046-2 (КС-330)	шт.	140,47
252.01.06-0082	(КС-346-1)	шт.	119,36
252.01.06-0083	алюминиевый 050	шт.	223,60
252.01.06-0084	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	84,47
252.01.06-0085	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	94,86
252.01.06-0086	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	120,50
252.01.06-0087	уменьшенный (КС-046)	шт.	116,01
	Зажим стыковой		
252.01.06-0091	059-6 (КС-321-1)	шт.	897,57
252.01.06-0092	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	378,20
252.01.06-0093	стальных проводов (КС-079)	шт.	223,82
252.01.06-0094	цанговый 0Е5	шт.	1794,22
	Зажим фиксирующий		
252.01.06-0101	049-5 (КС-329)	шт.	356,95
252.01.06-0102	(КС-349-1)	шт.	246,09
252.01.06-0103	(КС-349-4)(КС-328)	шт.	227,96
	<b>Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55848-2013)</b>		
252.01.07-0001	Изоляторы	шт.	145,64
	<b>Группа 25.2.01.08: Клеммы</b>		
252.01.08-0001	Клемма заземления 124	шт.	694,57
252.01.08-0002	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	1068,10
252.01.08-0011	Ксробка клеммная соединительная КС-3	шт.	9,43
	<b>Группа 25.2.01.09: Клинья</b>		
252.01.09-0001	Клин стальной (КС-П38-3)	1Г0 шт	55635,72
252.01.09-0002	Клин стальной клиновидный (КС-П38-2)	1Г0 шт	16572,16
252.01.09-0003	Клин стальной малый (КС-П38-1)	1Г0 шт	14331,58
	<b>Группа 25.2.01.10: Коромысла</b>		
	Коромысло		
252.01.10-0001	для анкеровки двух контактных проводов (КС-П43)	шт	77,14
252.01.10-0002	для анкеровки проводов 113	шт	923,15
252.01.10-0003	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	368,11
252.01.10-0004	для двух контактных проводов 158	шт.	802,53
252.01.10-0005	для конденсированной анкеровки (КС-159)	шт.	1874,22
	<b>Группа 25.2.01.11: Коуши</b>		
252.01.11-0001	Коуш винтовой под пестик 007	шт.	585,40
252.01.11-0002	Коуш винтовой под серьгу 006	шт.	582,37
252.01.11-0003	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	1С0 шт.	9163,48
252.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	1С0 шт.	12869,96
252.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	1С0 шт.	2996,00
252.01.11-0006	Коуш полинерный	1000 шт.	5101,344
252.01.11-0007	Коуш стальных проводов (КС-065-1)	1С0 шт.	1088,19
	<b>Группа 25.2.01.12: Муфты</b>		
252.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестику (КС-033)	шт.	216,02
252.01.12-0002	Муфта крепления трубы 1 к пестику (КС-032)	шт.	155,40
252.01.12-0003	Муфта крепления трубы 3/4 к пестику (КС-031)	шт.	163,65
252.01.12-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	282,49
252.01.12-0005	Муфта натяжная с штиком 143	шт.	582,73
252.01.12-0006	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	155,40
252.01.12-0007	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	155,40
252.01.12-0011	Муфты натяжные	шт.	468,57
252.01.12-0021	Устройство натяжное	компл.	902,82
	<b>Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления</b>		
252.01.13-0001	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	37966,90
252.01.13-0002	Оголовки ОГ-7 для крепления изолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	902,92
	<b>Группа 25.2.01.14: Ограничители</b>		
252.01.14-0001	Ограничитель двойной (КС 152)	шт.	1375,80
252.01.14-0002	Ограничитель одинарный (КС 153)	шт.	1209,11
252.01.14-0003	Ограничитель подвешен дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	861,31
252.01.14-0004	Ограничитель подвешен дополнительных фиксаторов одинарный	шт.	1423,84
	<b>Группа 25.2.01.15: Пестики</b>		
252.01.15-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт.	120,80
252.01.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	146,09
252.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 С76	шт.	129,48
	<b>Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные</b>		
252.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт.	372,16
252.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	498,37



252.01.16-0003	Седло двойное под серьгу J-С	шт.	351,00
252.01.16-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	549,39
252.01.16-0005	Седло одинарное под пестик С09	шт.	297,35
252.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 0С9-1, УКС-00627-01	шт.	405,65
252.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	308,44
252.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	412,40
<b>Группа 25.2.01.17: Ушки</b>			
Ушко			
252.01.17-0001	двушпалчатое 013	шт.	136,99
252.01.17-0002	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	134,77
252.01.17-0003	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	87,00
252.01.17-0004	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	78,06
252.01.17-0005	одношпалчатое 012	шт.	110,75
252.01.17-0006	фиксаторное двойное 1/2 (КС-019)	шт.	183,09
252.01.17-0007	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	129,41
252.01.17-0008	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	91,71
252.01.17-0009	шарнирное (тип УШ Д) 022	шт.	125,34
252.01.17-0010	шарнирное (тип УШ О) 021	шт.	102,13
252.01.17-0011	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	290,42
<b>Группа 25.2.01.18: Фиксаторы</b>			
252.01.18-0011	Фиксатор дистанционный SO70	10 шт.	7888,64
Стойка сочлененного			
252.01.18-0001	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	987,88
252.01.18-0002	обратного фиксатора оцинкованная (КС-113)	шт.	1085,60
252.01.18-0003	прямого фиксатора окрашенная цинковая (КС-117)	шт.	706,18
252.01.18-0004	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	740,60
Фиксатор			
252.01.18-0021	дополнительный 109 окрашенный	шт.	258,90
252.01.18-0022	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	307,13
252.01.18-0023	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	248,42
252.01.18-0024	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	263,06
252.01.18-0031	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	412,23
252.01.18-0032	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	425,62
252.01.18-0033	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3.0 А, УКС 01695-01А	шт.	1801,33
252.01.18-0034	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0А, УКС 01695-С3А	шт.	2684,13
252.01.18-0035	подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС С1893	шт.	885,22
252.01.18-0036	подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	935,29
252.01.18-0037	подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	920,10
252.01.18-0038	сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3.0	шт.	5023,77
252.01.18-0039	сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-	шт.	4224,26
252.01.18-0040	сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3.0 А, УКС 01707-П3А	шт.	5000,53
252.01.18-0041	сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФПГ-1у-3.0 А,	шт.	3410,22
252.01.18-0042	сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФПГ-1-	шт.	2606,80
252.01.18-0043	сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФПГ-1-	шт.	6064,55
<b>Группа 25.2.01.19: Шайбы</b>			
252.01.19-0001	Шайба клипсовая П44	шт.	306,70
252.01.19-0002	Шайба угловая П45	шт.	616,23
252.01.19-0003	Шайба шаровая П72	шт.	309,23
<b>Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения</b>			
Штанга			
252.01.20-0001	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	305,54
252.01.20-0002	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	490,72
252.01.20-0003	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	259,42
252.01.20-0004	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	272,83
252.01.20-0005	пестик-двойное ушко (длиной 1030 мм) 175 оцинкованная	шт.	499,38
252.01.20-0006	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	613,83
252.01.20-0007	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	311,10
252.01.20-0008	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	390,23
252.01.20-0009	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	379,26
252.01.20-0010	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	391,58
252.01.20-0011	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-173)	шт.	520,29
252.01.20-0012	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	515,80
252.01.20-0013	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	598,68
252.01.20-0014	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	667,08
252.01.20-0015	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	675,38
252.01.20-0016	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	790,75
252.01.20-0017	сочлененная пестик-ушко (длиной 1630 мм) 180 окрашенная	шт.	576,66
252.01.20-0018	сочлененная пестик-ушко (длиной 1630 мм) 180 оцинкованная	шт.	660,34
252.01.20-0019	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	607,31
252.01.20-0020	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	432,15
252.01.20-0021	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	167,41
252.01.20-0022	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	230,21
252.01.20-0023	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	292,51
252.01.20-0024	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	311,00
252.01.20-0025	ушко-кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	675,07
252.01.20-0026	ушко-кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	144,76
252.01.20-0027	ушко-кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	415,78
252.01.20-0028	ушко-кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	386,68
252.01.20-0029	ушко-кованное-ушко (длиной 1000 мм) окрашенная (КС-178)	шт.	145,74
252.01.20-0030	ушко-кованное-ушко (длиной 1000 мм) оцинкованная (КС-178)	шт.	520,95
<b>Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы</b>			
252.01.21-0001	Блок конденсаторов (КС-041-1)	шт.	1778,13
252.01.21-0002	Блок клипсовидных (КС-041)	шт.	708,49

252.01.21-0011	Валичи применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	157,57
252.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	23,51
252.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	359,00
252.01.21-0041	Замок 078-1	100 шт.	1041,20
252.01.21-0042	Замок (КС-073)	100 шт.	769,33
252.01.21-0051	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	66564,82
252.01.21-0052	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	815,95
252.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт.	160,45
252.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	325,70
252.01.21-0071	Серьга разопнута (КС-095)	шт.	83,03
<b>Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2 Конструкции и детали)</b>			
<b>Группа 25.2.02.01: Болты</b>			
252.02.01-0001	Болт крюковой 107	шт.	75,00
252.02.01-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	8321,50
	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	107363,08
252.02.01-0012	от 40С до 700 мм	т	80240,43
<b>Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные</b>			
Консоли изолированные швеллерные			
252.02.02-0001	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	3131,85
252.02.02-0002	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	26431,43
252.02.02-0003	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	39907,52
252.02.02-0004	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	33963,95
252.02.02-0005	со скатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	22991,12
252.02.02-0006	со скатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	25861,96
252.02.02-0007	со скатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	29926,64
252.02.02-0008	со скатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	31238,29
Консоли швеллерные маски			
252.02.02-0011	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	376,85
252.02.02-0012	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	428,73
252.02.02-0013	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	432,55
252.02.02-0014	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	532,26
252.02.02-0015	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	389,94
252.02.02-0016	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	512,02
252.02.02-0017	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	484,52
252.02.02-0018	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	607,12
<b>Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные</b>			
Консоли неизолированные прямые			
252.02.03-0001	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	21401,20
252.02.03-0002	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	21680,40
252.02.03-0003	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	28245,53
252.02.03-0004	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	25738,08
252.02.03-0005	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	39113,58
252.02.03-0006	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	34967,60
252.02.03-0007	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	48570,82
252.02.03-0008	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	45218,68
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные			
252.02.03-0011	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1168,91
252.02.03-0012	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1364,89
252.02.03-0013	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1569,97
252.02.03-0014	с скатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1094,29
252.02.03-0015	с скатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1371,91
252.02.03-0016	с скатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1475,55
<b>Группа 25.2.02.04: Кронштейны</b>			
252.02.04-0001	Комплект для двойного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	1347,34
252.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500	компл.	701,67
252.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	472,50
252.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марки СА 1500	шт.	137,09
252.02.04-0012	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	2073,66
252.02.04-0013	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	271,43
252.02.04-0014	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЭ, РЛНД) на воздушных	шт.	205,73
252.02.04-0015	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЭ, РЛНД) на воздушных	шт.	226,47
	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной		
252.02.04-0021	1580 мм окрашенные	т	25194,84
252.02.04-0022	1580 мм оцинкованные	т	29925,25
252.02.04-0023	1750 мм окрашенные	т	25426,37
252.02.04-0024	1750 мм оцинкованные	т	32318,22
252.02.04-0025	2180 мм окрашенные	т	31698,59
252.02.04-0026	2180 мм оцинкованные	т	42313,31
252.02.04-0027	2805 мм окрашенные	т	22823,84
252.02.04-0028	2005 мм оцинкованные	т	28447,51
252.02.04-0029	2850 мм окрашенные	т	21938,91
252.02.04-0030	2850 мм оцинкованные	т	27176,77
252.02.04-0031	3600 мм окрашенные	т	22323,46
252.02.04-0032	3600 мм оцинкованные	т	27738,94
<b>Группа 25.2.02.05: Надставки</b>			
252.02.05-0011	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	6496,01
Надставка на опоре для подвески и перемещения шпандеров тип			
252.02.05-0001	1 марки КС-1780-71	шт.	1491,65
252.02.05-0002	1 марки КС-1780-71Б	шт.	1721,60
252.02.05-0003	2 марки КС-1780-71Б	шт.	1744,53
252.02.05-0004	2 марки КС-1780-71	шт.	1589,77
<b>Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов</b>			

252.02.06-0001	Ограничитель гзусов тип 2 окрашенный	шт.	688,31
252.02.06-0002	Ограничитель гзусов тип 2 оцинкованный	шт.	750,24
	<b>Группа 25.2.02.07: Травессы стальные</b>		
	Травессы		
252.02.07-0001	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	591,13
252.02.07-0002	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	727,31
252.02.07-0003	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	810,18
252.02.07-0004	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	978,61
252.02.07-0005	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	895,63
252.02.07-0006	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1132,45
252.02.07-0007	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	1054,92
252.02.07-0008	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1334,58
	<b>Группа 25.2.02.08: Узлы крепления</b>		
	Узел крепления		
252.02.08-0001	искрового промежутка окрашенный	шт.	189,03
252.02.08-0002	искрового промежутка оцинкованный	шт.	195,05
252.02.08-0003	кронштейна окрашенный	шт.	234,34
252.02.08-0004	кронштейна оцинкованный	шт.	266,33
252.02.08-0005	пять консоли	шт.	422,20
252.02.08-0006	тяги консоли	шт.	432,96
	<b>Группа 25.2.02.09: Хомуты</b>		
252.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) Е778	10 шт.	378,78
	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали		
252.02.09-0001	09Г2С окрашенные	компл.	1248,22
252.02.09-0002	09Г2С оцинкованные	компл.	1513,12
252.02.09-0003	ВС т3 сп окрашенные	компл.	1160,17
252.02.09-0004	ВС т3 сп оцинкованные	компл.	1365,33
	<b>Группа 25.2.02.10: Штанги для грузов</b>		
	Штанга		
252.02.10-0001	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	2019,59
252.02.10-0002	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	1535,43
252.02.10-0003	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	972,52
252.02.10-0004	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	822,37
252.02.10-0005	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	1186,83
252.02.10-0006	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	1016,48
252.02.10-0007	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	474,51
252.02.10-0008	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	823,91
252.02.10-0009	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	609,80
252.02.10-0010	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	954,57
	Штанга одинарная для грузов тип		
252.02.10-0021	I окрашенная	шт.	637,51
252.02.10-0022	I оцинкованная	шт.	981,70
252.02.10-0023	II окрашенная	шт.	414,43
252.02.10-0024	II оцинкованная	шт.	745,91
	<b>Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы</b>		
252.02.11-0001	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ТРз, ПРН, ТРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	1215,82
252.02.11-0002	Вал привода РА-3 для соединения между собой ручного привода ПР, ТРз, ПРН, ТРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	1339,15
252.02.11-0011	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РЕП-10 кВ	10 шт.	6095,17
252.02.11-0012	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 кВ	10 шт.	8141,00
252.02.11-0021	Планта крепления шпирный 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной	100 компл.	11443,33
252.02.11-0031	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	шт.	0,57
252.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,57
252.02.11-0051	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	10 шт.	943,74
	<b>Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей</b>		
	<b>Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>		
	<b>Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ</b>		
	<b>Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги</b>		
	Анкер-тяга длиной		
261.01.01-0001	12,7 м	шт.	15909,50
261.01.01-0002	16 м	шт.	18373,33
261.01.01-0003	22 м	шт.	23530,20
	<b>Группа 26.1.01.02: Метизы</b>		
261.01.02-0001	Болты тубоигоры с гайками и шайбами	т	39278,47
261.01.02-0011	Гайки диаметром 51 мм	кг	121,45
261.01.02-0041	Шайбы квадратные	шт.	9,29
261.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.	11,31
261.01.02-0081	Шайбы электросоединители	шт.	160,80
261.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	34247,35
	Комплекты болтовые с гайками и		
261.01.02-0021	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	79182,81
261.01.02-0022	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	108288,71
261.01.02-0023	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	109818,20
261.01.02-0024	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	239,03
261.01.02-0025	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	557,05
261.01.02-0026	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	424,59
	Шайбы особобитумные для тоннеля		
261.01.02-0031	перегонного	100 шт.	48884,79
261.01.02-0032	станционного	100 шт.	55925,63
261.01.02-0033	эскалаторного	100 шт.	55934,80
	Шайбы металлические сферические толщин		
261.01.02-0051	4 мм	100 шт.	27370,34
261.01.02-0052	5 мм	100 шт.	47847,68
	Шайбы стальные для		

261.01.02-0071	P-43	шт.	28,26
261.01.02-0072	P-50	шт.	83,80
	<b>Группа 26.1.01.03: Планки</b>		
261.01.03-0001	Планка концевая створа	шт.	40,31
261.01.03-0011	Планки прижимные стальные для соединения клеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	57786,79
261.01.03-0012	Планки чугунные прижимные	т	17216,58
	<b>Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые</b>		
261.01.04-0001	Пробки тубинговые	1030 шт.	512023,11
	<b>Группа 26.1.01.05: Тубинги</b>		
261.01.05-0001	Комплект металлических блоков БМ 1-3,0 (АБМ ЭУ)	т	128339,47
261.01.05-0011	Тубинги чугунные	т	32181,41
	Тубинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца		
261.01.05-0021	8,5 м, литье Минчермета	т	59539,58
261.01.05-0022	8,5 м, литье Московского механического завода Главгонтельмостростроя	т	40988,83
261.01.05-0023	9,5 м, литье Минчермета	т	59647,63
261.01.05-0024	9,5 м, литье Московского механического завода Главгонтельмостростроя	т	40012,80
	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса		
261.01.05-0031	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	59213,03
261.01.05-0032	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главгонтельмостростроя	т	40012,80
261.01.05-0033	7,5/8,1 м, наружный диаметр кольца 8,5 м	т	31116,80
	<b>Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта</b>		
261.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	171464,48
	Элементы асбестоцементного зонта толщиной		
261.01.06-0001	10 мм	м2	189,58
261.01.06-0002	12 мм	м2	227,12
	<b>Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы</b>		
261.01.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	121,01
261.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт.	150,60
261.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	391,05
261.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	94768,04
261.01.07-0031	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	53690,55
	Металлоконструкции для проходческих работ - мелкие, массой до 0,5 т		
261.01.07-0021	из профилей	т	106316,68
261.01.07-0022	листовые	т	106316,68
	<b>Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ</b>		
	<b>Группа 26.1.02.01: Короба</b>		
261.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	632,91
261.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	132,41
261.02.01-0021	Торцевые короба	шт.	34,26
	<b>Группа 26.1.02.02: Накладки</b>		
261.02.02-0001	Накладки АПАТЭК	шт.	1814,00
261.02.02-0002	Накладки для крепления троса сцепления	шт.	2172,76
261.02.02-0021	Накладки к рельсам стальным	шт.	191,65
261.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт.	2235,19
261.02.02-0023	Накладки стыковые с температурным стыком	шт.	1049,93
	Накладки из ДСП для		
261.02.02-0011	P-43	шт.	452,32
261.02.02-0012	P-50	шт.	773,08
	<b>Группа 26.1.02.03: Подкладки</b>		
	Подкладки		
261.02.03-0001	клинозные	шт.	342,98
261.02.03-0002	переходные	компл.	1421,29
	Подкладки плоские для нераздельного сцепления для		
261.02.03-0011	P-43	шт.	204,46
261.02.03-0012	P-50	шт.	274,24
	Подкладки		
261.02.03-0021	типа метро	шт.	604,34
261.02.03-0022	типа метро удлиненные	шт.	1995,46
	<b>Группа 26.1.02.04: Прокладки</b>		
	Прокладки		
261.02.04-0001	асбестобитумное диаметром 60 мм	1030 шт.	14975,91
261.02.04-0002	клиновидные массой до 500 кг	т	20303,51
261.02.04-0003	под изолятор	шт.	19,86
261.02.04-0004	под контроллер	шт.	32,51
261.02.04-0005	под подкладки	шт.	77,35
261.02.04-0006	под подкладки удлиненные	шт.	120,90
261.02.04-0007	под рельс	шт.	26,17
261.02.04-0008	под скобу изолятора	шт.	18,85
261.02.04-0009	торцевые	шт.	21,88
261.02.04-0010	фибровые под башмак	шт.	16,84
	<b>Группа 26.1.02.05: Рельсы</b>		
261.02.05-0001	Рельсы контактные	т	41323,37
	<b>Группа 26.1.02.06: Скобы</b>		
261.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	167,17
261.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	30,63
261.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	60,97
261.02.06-0004	Скобы противочусные	шт.	407,09
	<b>Группа 26.1.02.07: Чупры</b>		
261.02.07-0001	Чупры "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	76,24
261.02.07-0011	Чупры фарковые	шт.	283290,94
261.02.07-0012	Чупры тоннельные	шт.	322754,79
	<b>Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы</b>		
261.02.08-0001	Башмак отвода	шт.	1441,56

261.02.08-0011	Вкладыши боковые б/железные	шт.	120,33
261.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт.	348,18
261.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	5,61
261.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.	157,08
261.02.08-0041	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	5482,07
261.02.08-0042	Клинья противоугольные	шт.	105,56
261.02.08-0061	Наш пальники	шт.	127,50
261.02.08-0071	Отводы концевые	шт.	8093,78
261.02.08-0081	Противоугольники контактного рельса	шт.	1350,06
261.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт.	654,77
261.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл.	9378,89
261.02.08-0111	Штыри неметаллические	шт.	56,20
	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
261.02.08-0051	размером 540х620х100 мм	шт.	3445,55
261.02.08-0052	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	3528,50
	<b>Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта</b>		
	<b>Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>		
	<b>Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные</b>		
	<b>Группа 27.1.01.01: Клеммы</b>		
271.01.01-0001	Клемма прижимная	шт.	123,20
271.01.01-0011	Клсодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	1030 шт.	4282,32
271.01.01-0012	Клсодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1030 шт.	4439,60
271.01.01-0013	Клсодка клеммная, тип СВВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1030 шт.	26189,78
	<b>Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки</b>		
271.01.02-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-30, ТН-65	шт.	168,40
	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа		
271.01.02-0001	ТВ-60	шт.	528,74
271.01.02-0002	ТН-65	шт.	654,37
	<b>Группа 27.1.01.03: Тяги путевые</b>		
271.01.03-0001	Тяга путевая поперечная	шт.	414,67
271.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	14604,57
	Тяги путевые круглые длиной		
271.01.03-0011	1180 мм из стали кипящей	т	62455,70
271.01.03-0012	1180 мм из стали спокойной	т	64652,68
271.01.03-0013	1700 мм из стали кипящей	т	58593,55
271.01.03-0014	1700 мм из стали спокойной	т	60839,76
	<b>Группа 27.1.01.04: Шайбы</b>		
	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		
271.01.04-0001	22 мм, исполнение 1	т	93233,94
271.01.04-0002	22 мм, исполнение 2	т	107162,38
271.01.04-0003	24 мм, исполнения 1	т	90885,24
271.01.04-0004	24 мм, исполнения 2	т	104490,64
	<b>Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей</b>		
	<b>Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011)</b>		
271.02.01-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, б/железные внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2913,05
271.02.01-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, б/железные внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2784,71
271.02.01-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, б/железные внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2024,93
271.02.01-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, б/железные внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2326,32
271.02.01-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, б/железные внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2949,72
271.02.01-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, б/железные внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1905,74
271.02.01-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, б/железные внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2830,55
271.02.01-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2280,48
271.02.01-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2913,05
271.02.01-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3023,07
271.02.01-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1988,26
271.02.01-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2894,72
271.02.01-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1869,08
271.02.01-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2940,56
271.02.01-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовые, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2289,65
271.02.01-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовые, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2418,00
	<b>Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые</b>		
	Рельсы трамвайные желобчатые типа		
271.02.02-0001	ТВ-60	м	1945,67
271.02.02-0002	ТВ-65	м	2089,13
271.02.02-0003	ТН-65	м	1876,92
271.02.02-0004	ТН-60	м	1934,52
	<b>Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов</b>		
	Стрелка сборная из рельсов типа		
271.02.03-0001	Р-30	шт.	186544,71
271.02.03-0002	Р-50	шт.	214393,63
	<b>Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)</b>		
	<b>Раздел 27.2.01: Арматура и узлы контактной сети (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)</b>		
	<b>Группа 27.2.01.01: Держатели кривые</b>		
	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса		
272.01.01-0001	КД 8/15 ПЖ	шт.	4811,93
272.01.01-0002	КД 0/15 ЦП	шт.	5254,28
272.01.01-0003	КД 10	шт.	6596,21
272.01.01-0004	КД 10 Г	шт.	8669,27
272.01.01-0005	КД 10/25	шт.	5255,42
272.01.01-0006	КД 10/25 П	шт.	5413,56
272.01.01-0007	КД 20	шт.	10721,70
272.01.01-0008	КД 20 Г	шт.	11275,20
272.01.01-0009	КД 25/45	шт.	6228,35

272.01.01-0010	КД 25/45 П	ш т.	6315,44
<b>Группа 27.2.01.02: Дужки питающие</b>			
Дужка питающая длиной			
272.01.02-0001	1 м	ш т.	4538,04
272.01.02-0002	1,5 м	ш т.	5882,26
272.01.02-0003	2,5 м	ш т.	8638,32
<b>Группа 27.2.01.03: Зажимы</b>			
272.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	ш т.	2540,62
272.01.03-0001	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	ш т.	188,39
272.01.03-0002	Зажим соединительный. ЗС контактной сети трамвая	ш т.	599,23
Зажим			
272.01.03-0011	дэцболтовой	кг	41,34
272.01.03-0012	концевой клиновой ЭКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	ш т.	232,06
272.01.03-0013	концевой клиновой ЭКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	ш т.	226,10
272.01.03-0014	концевой КД контактной сети	ш т.	543,31
Зажим питающий			
272.01.03-0021	№ 2 контактной сети	ш т.	698,47
272.01.03-0022	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	ш т.	519,12
Зажим подвесной			
272.01.03-0031	дэцк проводов ЭПД контактной сети трамвая	ш т.	574,13
272.01.03-0032	ЭТВ-2 контактной сети троллейбусной	ш т.	563,02
272.01.03-0033	ЭТВ контактной сети	ш т.	583,19
272.01.03-0034	одного провода ЭПО контактной сети трамвая	ш т.	324,20
272.01.03-0035	трамвайный для прямых чёстков пэти	ш т.	163,87
Зажим струнковой			
272.01.03-0051	ЭСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	ш т.	205,13
272.01.03-0052	ЭСТБ контактной сети троллейбуса	ш т.	911,50
272.01.03-0053	СЗ-III А	ш т.	171,67
<b>Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов</b>			
Пересечение контактных проводов			
272.01.04-0001	МПИ-Е-1 НЭ	ш т.	77445,80
272.01.04-0002	МТА-7 НЭ	ш т.	62896,57
272.01.04-0003	МТА-7 П НЭ	ш т.	63006,58
272.01.04-0004	ПОН-НЭ	ш т.	78501,23
272.01.04-0005	ПОН-П НЭ	ш т.	83093,14
272.01.04-0006	ПОН на угол 75 град.	ш т.	78723,56
272.01.04-0007	ПОН на угол 90 град.	ш т.	78717,82
272.01.04-0008	ПОН НЭ на угол 45 град.	ш т.	78192,97
272.01.04-0009	ПОН НЭ на угол 30 град.	ш т.	72915,78
272.01.04-0010	ПТН-НЭ	ш т.	88266,04
272.01.04-0011	ПТН-П НЭ	ш т.	86419,89
272.01.04-0012	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	ш т.	18462,72
272.01.04-0013	ЧПН-НЭ	ш т.	53974,04
272.01.04-0014	ЧПН-П НЭ	ш т.	48771,34
<b>Группа 27.2.01.05: Подвесы</b>			
272.01.05-0001	Полые склякэции трамвайный	ш т.	689,19
272.01.05-0002	Полые склякэции троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПР-2	ш т.	1159,72
272.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	ш т.	1131,54
272.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	ш т.	1062,78
272.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	ш т.	951,62
272.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	ш т.	2413,42
272.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	ш т.	2310,28
272.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЭПВ и изолятором И-1,2Г	ш т.	2113,16
<b>Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные</b>			
Стрелка троллейбусная			
272.01.06-0001	сходная СТС-Б НЭ	ш т.	44863,58
272.01.06-0002	сходная СТС-Б П НЭ	ш т.	48985,64
272.01.06-0003	сходная СТС-БМ НЭ	ш т.	48868,74
272.01.06-0004	управляемая СТУ-Б	ш т.	63845,42
272.01.06-0005	управляемая СТУ-Б П НЭ	ш т.	67175,62
272.01.06-0006	управляемая СТУ-БМ НЭ	ш т.	87748,07
272.01.06-0007	управляемая СТУ-7 НЭ	ш т.	89085,42
272.01.06-0008	управляемая СТУ-7 П НЭ	ш т.	91812,83
<b>Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса</b>			
272.01.07-0001	Узел на гибкой опоре с изолятором И-0,7 П	ш т.	965,72
Узел подвешивания продольно-несущего троса			
272.01.07-0011	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И С 7	ш т.	973,85
272.01.07-0012	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И С 7	ш т.	973,85
272.01.07-0013	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И С 7	ш т.	973,85
272.01.07-0014	на гибкой опоре с изолятором И 0,7 П	ш т.	981,30
<b>Группа 27.2.01.08: Хомуты</b>			
Хомут			
272.01.08-0001	диаметром 60 мм	ш т.	327,52
272.01.08-0002	диаметром 76 мм	ш т.	327,52
272.01.08-0003	диаметром 89 мм	ш т.	327,52
272.01.08-0004	для анкерования троса оцинкованный	ш т.	552,31
272.01.08-0005	для анкерования троса стальной	ш т.	942,54
272.01.08-0006	для подвешивания троса оцинкованный	ш т.	487,14
272.01.08-0007	для подвешивания троса стальной	ш т.	586,25
272.01.08-0008	к кронштейну диаметром 60 мм	ш т.	256,47
272.01.08-0009	к кронштейну диаметром 76 мм	ш т.	275,61
272.01.08-0010	к кронштейну диаметром 89 мм	ш т.	291,43
272.01.08-0011	к кронштейну диаметром 159 мм	ш т.	927,78

272.01.08-0012	консоли диаметром 168 мм	шт.	976,94
272.01.08-0013	консоли диаметром 178 мм	шт.	1006,85
272.01.08-0014	консоли диаметром 190 мм	шт.	1026,68
272.01.08-0015	консоли диаметром 194 мм	шт.	1296,09
272.01.08-0016	консоли диаметром 219 мм	шт.	1301,83
272.01.08-0017	консоли диаметром 245 мм	шт.	1399,23
272.01.08-0018	консоли диаметром 253 мм	шт.	1502,37
272.01.08-0019	консоли диаметром 273 мм	шт.	1519,56
272.01.08-0020	консоли диаметром 299 мм	шт.	1525,29
272.01.08-0021	консоли диаметром 325 мм	шт.	1647,91
272.01.08-0022	консоли диаметром 351 мм	шт.	1667,39
272.01.08-0023	консоли диаметром 377 мм	шт.	1771,67
272.01.08-0024	консоли кронштейна КТП	шт.	986,22
272.01.08-0025	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, X-03302	шт.	30,74
272.01.08-0026	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	1195,54
272.01.08-0027	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	1774,24
272.01.08-0028	опоры диаметром 159 мм	шт.	584,80
272.01.08-0029	опоры диаметром 168 мм	шт.	604,73
272.01.08-0030	опоры диаметром 178 мм	шт.	614,01
272.01.08-0031	опоры диаметром 190 мм	шт.	772,27
272.01.08-0032	опоры диаметром 194 мм	шт.	796,34
272.01.08-0033	опоры диаметром 219 мм	шт.	868,41
272.01.08-0034	опоры диаметром 245 мм	шт.	877,94
272.01.08-0035	опоры диаметром 273 мм	шт.	914,38
272.01.08-0036	опоры диаметром 299 мм	шт.	936,26
272.01.08-0037	опоры диаметром 325 мм	шт.	961,69
272.01.08-0038	опоры диаметром 351 мм	шт.	1046,50
272.01.08-0039	опоры диаметром 377 мм	шт.	1072,07
272.01.08-0040	опоры диаметром 450 мм	шт.	1205,56
272.01.08-0041	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	285,57
272.01.08-0042	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 70 мм	шт.	302,99
272.01.08-0043	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 80 мм	шт.	326,72
<b>Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы</b>			
272.01.09-0001	Блочный-токоисп. комп. КБП-3-30	шт.	1362,66
272.01.09-0011	Клин зажима контактного ЗКК для тросов	10 шт.	7586,32
272.01.09-0021	Муфта-натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	1608,07
272.01.09-0022	Муфта-натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	1721,45
272.01.09-0031	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1691,46
272.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт.	620,09
272.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1336,21
<b>Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая</b>			
<b>Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные</b>			
<b>Изолятор</b>			
272.02.01-0001	планочный И-1, 2 м/д 360 мм	шт.	730,33
272.02.01-0002	планочный И-1, 2 м/д 360 мм	шт.	628,34
272.02.01-0003	планочный И-1, 7	шт.	836,56
272.02.01-0004	планочный И-1, 7 П	шт.	1006,28
272.02.01-0005	планочный И-1, 7 П (У)	шт.	738,92
<b>Группа 27.2.02.02: Изоляторы пружинные</b>			
<b>Изолятор</b>			
272.02.02-0001	пружинный ИП-1	шт.	501,13
272.02.02-0002	пружинный ИП-1, 2	шт.	685,52
272.02.02-0003	пружинный ИП-1, 7	шт.	717,83
272.02.02-0004	пружинный ИП-2	шт.	554,65
<b>Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные</b>			
<b>Изолятор</b>			
272.02.03-0001	СИ-6М	шт.	6600,79
272.02.03-0002	СИ-6М ПНЭ	шт.	6619,13
272.02.03-0003	СИТ-6Д НЭ	шт.	14785,30
272.02.03-0004	СИТ-6Д ГНЭ	шт.	15225,36
272.02.03-0005	СИТ-6ДЭ НЭ	шт.	14420,88
272.02.03-0006	СИТ-6ДУ ПНЭ	шт.	15029,40
272.02.03-0007	СИТ-Д НЭ	шт.	17125,37
272.02.03-0008	СИТ-Д ПНЭ	шт.	17398,11
<b>Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы</b>			
272.02.04-0001	Деталь соединения фиксатора и изолятора (КС-128)	шт.	217,78
272.02.04-0021	Контакт изоляторов КТП контактной сети	шт.	959,98
<b>Изолятор</b>			
272.02.04-0011	концевой СТД 5 ПНЭ	шт.	5496,08
272.02.04-0012	подвесной ИД, 7	шт.	293,25
272.02.04-0013	подвесной ИД, 7 П	шт.	306,56
272.02.04-0014	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	7969,07
272.02.04-0015	угловой нулевой шины (желтый) размерами 4х28х15 мм	10 шт.	447,39
<b>Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети</b>			
<b>Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки</b>			
272.03.01-0021	Крюк	шт.	103,95
272.03.01-0022	Кронштейн контактной сети	шт.	4962,05
<b>Кронштейн контактной сети</b>			
272.03.01-0001	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	540,10
272.03.01-0002	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	540,10
272.03.01-0003	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	606,80
272.03.01-0004	горизонтальный КТП-6 диаметром 75 мм	шт.	13217,61
272.03.01-0005	горизонтальный КТП-6 диаметром 83 мм	шт.	14541,21

272.03.01-0006	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	14729,15
272.03.01-0007	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	16050,46
272.03.01-0008	двухпутный КТП-8 диаметром 83 мм	шт.	16051,61
272.03.01-0009	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	6080,52
272.03.01-0010	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	6240,96
272.03.01-0011	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	6986,98
272.03.01-0012	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	8120,35
272.03.01-0013	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	10383,63
272.03.01-0014	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	12852,06
272.03.01-0015	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	11895,17
<b>Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов</b>			
Стержни фиксаторов сочлененных			
272.03.02-0001	анкерных окрашенных	шт.	582,20
272.03.02-0002	анкерных оцинкованные	шт.	805,30
272.03.02-0003	обратных окрашенных	шт.	963,46
272.03.02-0004	обратных оцинкованные	шт.	1343,81
272.03.02-0005	прямых окрашенных	шт.	492,95
272.03.02-0006	прямых оцинкованные	шт.	731,06
272.03.02-0007	ромбовидных окрашенных	шт.	917,24
272.03.02-0008	ромбовидных оцинкованные	шт.	1629,56
<b>Группа 27.2.03.03: Траверы для поперечно-несущих тросов</b>			
272.03.03-0001	Травера для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	4618,62
272.03.03-0002	Травера для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	7961,59
<b>Группа 27.2.03.04: Фиксаторы</b>			
272.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	928,35
Фиксатор			
272.03.04-0011	обратный ФО 30/50	шт.	3039,11
272.03.04-0012	обратный ФО 30/76	шт.	3039,11
272.03.04-0013	обратный ФО 30/39	шт.	3039,11
272.03.04-0014	обратный ФО 40/50	шт.	3345,09
272.03.04-0015	обратный ФО 40/76	шт.	3353,11
272.03.04-0016	обратный ФО 40/39	шт.	3432,19
272.03.04-0017	обратный ФО 50/50	шт.	3520,42
272.03.04-0018	обратный ФО 50/76	шт.	3520,42
272.03.04-0019	обратный ФО 50/39	шт.	3520,42
272.03.04-0020	разделяющий окрашенный	шт.	586,31
272.03.04-0021	разделяющий оцинкованный	шт.	1022,33
272.03.04-0022	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	2121,39
272.03.04-0023	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	1528,02
272.03.04-0024	типа ЧОФ окрашенные	шт.	2560,45
272.03.04-0025	типа ЧОФ оцинкованные	шт.	3766,96
272.03.04-0026	тремьярный	шт.	973,39
<b>Книга 61: Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная</b>			
<b>Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения</b>			
<b>Раздел 61.1.01: Антенны</b>			
<b>Группа 61.1.01.01: Антенны диапазонные телевизионные</b>			
Антенна марки			
61.1.01.01-0001	АТКГ2.1.-1.5.2	шт.	1680,76
61.1.01.01-0002	АТКГ2.1.-1.3	шт.	1016,68
61.1.01.01-0003	АТКГ4.1.-6.12	шт.	810,78
61.1.01.01-0004	АТКГ(В)-5.1.21-6С.4	шт.	1163,43
61.1.01.01-0005	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	536,55
<b>Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые</b>			
Антенна спутниковая			
61.1.01.02-0001	мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2590,98
61.1.01.02-0002	стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 563x622 мм	компл.	797,81
61.1.01.02-0003	стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	731,89
<b>Раздел 61.1.02: Телефония</b>			
<b>Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные</b>			
61.1.02.01-0001	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ- DT346	шт.	10789,31
61.1.02.01-0011	Телефон Авада марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	2846,59
61.1.02.01-0012	Телефон Авада марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	3418,43
<b>Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных</b>			
<b>Группа 61.1.03.01: Адаптеры</b>			
61.1.03.01-0001	Адаптер питания PWR ADPTR EV 1600 SER IP PHONE EU	шт.	139,70
61.1.03.01-0002	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт.	4095,69
61.1.03.01-0003	Адаптер сотовой связи ACCE 030	шт.	6954,89
<b>Группа 61.1.03.02: Атенюаторы</b>			
61.1.03.02-0001	Атенюатор АТ 20	шт.	3464,01
61.1.03.02-0002	Атенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	9736,38
61.1.03.02-0003	Атенюатор коаксиальный постоянный, Г-вилка/Г-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	9736,38
61.1.03.02-0004	Атенюатор ступенчатый К0091	100 шт.	47154,90
<b>Группа 61.1.03.03: Коммутаторы</b>			
61.1.03.03-0001	Коммутатор КМ 100	шт.	1743,05
61.1.03.03-0002	Коммутатор матричный LSC8300/90 AL_EGIANT	шт.	180902,82
61.1.03.03-0003	Коммутатор управляемый марки DEG-3520	шт.	14733,74
61.1.03.03-0004	Коммутатор управляемый марки DEG-3552	шт.	32169,67
<b>Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры</b>			
61.1.03.04-0001	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Glouu	шт.	2341,21
61.1.03.04-0002	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Glouet Interstar	шт.	2341,21
61.1.03.04-0003	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Otel box X-800/810/820	шт.	2341,21
<b>Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования</b>			
<b>Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые</b>			



	Делитель спутниковый		
611.04.01-0001	5-2430 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	134,24
611.04.01-0002	5-2430 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	167,74
611.04.01-0003	5-2430 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	201,26
611.04.01-0004	5-2430 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	234,87
611.04.01-0005	5-2430 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	268,38
611.04.01-0006	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	188,71
	<b>Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные</b>		
	Конвертер спутниковый		
611.04.02-0001	универсальный прямосфокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, частота на входе 10,7-	компл.	521,04
611.04.02-0002	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,5 дБ, частота на входе 10,7-	шт.	868,32
611.04.02-0003	универсальный двохвальный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ,	шт.	694,68
611.04.02-0004	универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 50-	шт.	231,59
611.04.02-0005	универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-	шт.	1852,11
611.04.02-0006	универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75	шт.	578,88
	<b>Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов</b>		
611.04.03-0001	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	3527,30
611.04.03-0002	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	3394,36
611.04.03-0011	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	4074,20
611.04.03-0012	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-С1" корпус Р20	шт.	7014,43
611.04.03-0013	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-С1" корпус Р65	шт.	9259,44
	<b>Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые</b>		
	Ресивер		
611.04.04-0001	двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого	компл.	13396,94
611.04.04-0002	однотюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов видео	компл.	5749,50
611.04.04-0003	цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3G модемов и Wi-Fi адаптеров, с	компл.	4097,12
611.04.04-0004	цифровой спутниковый FC, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/CVBS2	компл.	5247,45
611.04.04-0005	цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных FCTV и 3D телепередач, с двумя DVB-S/DVB-S2	компл.	11165,02
611.04.04-0006	цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником COVAX, полностью совместимый с MPEG-2 и	компл.	1340,24
611.04.04-0007	цифровой спутниковый, с двумя гальваническими наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	3327,68
	<b>Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные</b>		
611.04.05-0001	Усилитель	шт.	2078,79
611.04.05-0002	Усилитель антенный WEST-1.0	шт.	1488,48
611.04.05-0003	Усилитель домовый HA-123	шт.	1828,10
611.04.05-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	913,83
611.04.05-0005	Усилитель ПЛАН-ЭУ-С00, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	3396,44
611.04.05-0006	Усилитель спутниковый А04-20 на 20 дБ для компенсации потерь сигнала между конвертером и ресивером	шт.	243,71
611.04.05-0007	Усилитель телевизионный MB-DMB-VX-501	шт.	2010,36
	<b>Группа 61.1.04.06: Устройства защитные</b>		
611.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	490,17
	Устройство защитное абонентская марка		
611.04.06-0001	АЗУ-4	шт.	413,50
611.04.06-0002	АЗУ-5	шт.	368,38
	<b>Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные</b>		
	Устройство кабельное для городских и сельских сетей марки		
611.04.07-0001	ЧКС-10	шт.	1395,55
611.04.07-0002	ЧКС-20	шт.	2038,37
	Устройство оконечное кабельное переходное марки		
611.04.07-0011	ЧКП-10	шт.	6275,06
611.04.07-0012	ЧКП-10.2	шт.	5052,64
611.04.07-0013	ЧКП-20	шт.	9589,89
611.04.07-0014	ЧКП-20.2	шт.	7796,63
	<b>Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные</b>		
611.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM- GY размером 800x800x1680 мм	шт.	43445,50
611.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM- GY размером 800x800x2080 мм	шт.	47742,32
	<b>Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенные в группы</b>		
611.04.09-0001	Антенна системы телеоплаты "С278 SL	шт.	717474,63
611.04.09-0011	Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	182,81
611.04.09-0021	Индикатор питания четырехканальный POE-400	шт.	2376,74
611.04.09-0031	Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU	шт.	13987,71
611.04.09-0041	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, точным управлением встроенным микропроцессором,	шт.	2451,28
611.04.09-0051	Отстойник FLFO 1/23, 1/19, 1/15, 1/10, 1/8	10 шт.	25419,99
611.04.09-0061	Радиосиглитер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и	шт.	1340,24
611.04.09-0071	Разветвитель абонентский PA 4-800 ZP для подключения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 1С-800 МГц	шт.	413,85
611.04.09-0081	Распределитель PLFP1	шт.	127,27
611.04.09-0091	Станция часовая "ПИК-М-3000" (параллельные часы) с 3-мя каналами управления оптическими часами	шт.	32781,62
611.04.09-0101	Трансформатор ТАМУ 35	шт.	2018,34
611.04.09-0102	Трансформатор ТАМУ 10	шт.	1544,07
611.04.09-0111	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телекопической антенной, кабелем USB и	компл.	2924,95
611.04.09-0121	Уровнитель телевизионных сигналов UTC.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	892,33
	<b>Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения</b>		
	<b>Раздел 61.2.01: Извещатели охранные</b>		
	<b>Группа 61.2.01.01: Извещатели охраны акустические</b>		
612.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2003 СТ"	10 шт.	8067,63
612.01.01-0011	Извещатель акустический разбития стекла "DG 50 BU"	10 шт.	7596,47
612.01.01-0012	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	730,15
612.01.01-0013	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИЮ-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	8184,41
612.01.01-0014	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИЮ-907 "Молния"	10 шт.	6096,56
612.01.01-0021	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИЮ-329-3)	10 шт.	7429,97
612.01.01-0022	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-53+ АК	10 шт.	4252,09
612.01.01-0023	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-93+	10 шт.	11063,52
612.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	5725,48
612.01.01-0025	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕПЛО-1V (ИС 329-6)	10 шт.	5977,60

612.01.01-0026	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЭКЛО-2	10 шт.	5367,55
612.01.01-0027	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЭКЛО-3	10 шт.	6258,54
612.01.01-0028	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	847,60
<b>Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные</b>			
612.01.02-0001	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт.	7739,42
612.01.02-0002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	9300,70
612.01.02-0003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкен"	10 шт.	9983,69
612.01.02-0004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	10822,32
612.01.02-0005	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1375,16
612.01.02-0006	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1333,69
612.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИТ 313-1 "Шорох-1"	шт.	1750,61
<b>Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные</b>			
612.01.03-0001	Извещатель инфракрасный "Вемо-201"	10 шт.	7054,51
612.01.03-0002	Извещатель инфракрасный объемный _С-100Р1	10 шт.	6507,96
612.01.03-0003	Извещатель охранный инфракрасный 998МХ	10 шт.	19026,10
612.01.03-0006	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "ВУ-501"	10 шт.	9239,34
<b>Извещатель охранный инфракрасный пассивный</b>			
612.01.03-0011	"Икар-1А"	10 шт.	8284,82
612.01.03-0012	"Икар-1Б"	10 шт.	7950,85
612.01.03-0013	"Икар-2/1"	10 шт.	6380,76
612.01.03-0014	"Икар-2А"	10 шт.	4964,78
612.01.03-0015	"Икар-2Б"	10 шт.	4964,78
612.01.03-0016	"Икар-4"	10 шт.	7711,23
612.01.03-0017	"Икар-5А"	10 шт.	9305,28
612.01.03-0018	"Лигард ИК"	10 шт.	3931,22
612.01.03-0019	"Пиро-1", взрывозащитное исполнение	шт.	10122,74
612.01.03-0020	"Пиро-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	10122,74
612.01.03-0021	"Пиро-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	10122,74
612.01.03-0022	"Репид-3"	10 шт.	4141,53
612.01.03-0023	"Репид-3" вариант 2	10 шт.	4289,36
612.01.03-0024	"Репид"	10 шт.	3794,80
612.01.03-0025	"Репид" вариант 2	10 шт.	3481,46
612.01.03-0026	"Репид" вариант 4	10 шт.	4067,05
612.01.03-0027	ИД-30	шт.	2751,42
612.01.03-0028	ИД-50	шт.	3373,52
612.01.03-0029	ИД-70	шт.	4229,18
612.01.03-0030	ИКС-1	шт.	2602,99
612.01.03-0031	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	820,95
612.01.03-0032	ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	1008,89
612.01.03-0033	ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	712,90
612.01.03-0034	ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	834,81
612.01.03-0035	ИО 209-2 "Фотон-6Б"	шт.	820,95
612.01.03-0036	ИО 209-6 "Фотон-8Б"	шт.	1008,89
612.01.03-0037	ИО 309-7 "Фотон-III"	шт.	769,00
612.01.03-0038	ИО 209-7/А "Фотон-III-1"	шт.	769,00
612.01.03-0039	ИО 209-9 "Фотон-10Б"	шт.	712,90
612.01.03-0040	ИО 209-10 "Фотон-15Б"	шт.	834,81
612.01.03-0041	ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	820,95
612.01.03-0042	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	1008,89
612.01.03-0043	ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	7731,15
612.01.03-0044	ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1311,86
612.01.03-0045	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	635,74
612.01.03-0046	ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	712,90
612.01.03-0047	ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	886,32
612.01.03-0048	ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	523,87
612.01.03-0049	ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	665,21
612.01.03-0050	ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	736,59
612.01.03-0051	ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	834,81
612.01.03-0052	ИО 409-43 "Фотон-9М"	шт.	734,92
<b>Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные</b>			
612.01.04-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКСГ-2 (ИО 1" 1-1)	10 шт.	15501,52
612.01.04-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКСГ-3 (ИО 1" 1-3)	10 шт.	16457,46
612.01.04-0003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1178,71
612.01.04-0004	Извещатель охранный линейный комбинированный Форнет-2	шт.	17166,63
<b>Группа 61.2.01.05: Извещатели охраны контактные</b>			
<b>Извещатель охранный контактный</b>			
612.01.05-0001	ДПМ 1	шт.	774,02
612.01.05-0002	ДПМ 1 100	шт.	1607,63
612.01.05-0003	ДПМ 2 исп. 30 (зазор 40 мм)	шт.	225,16
612.01.05-0004	ДПМ 2 исп. 30 (зазор 50 мм)	шт.	349,58
612.01.05-0005	ДПМ-2 исп. 31 (зазор 40 мм)	шт.	238,14
612.01.05-0006	ДПМ 2 исп. 31 (зазор 50 мм)	шт.	401,53
612.01.05-0007	ДПМ 2 исп. 32 (зазор 40 мм)	шт.	272,30
612.01.05-0008	ДПМ 2 исп. 32 (зазор 50 мм)	шт.	464,83
612.01.05-0009	ДПМ 2 исп. 33 (зазор 40 мм)	шт.	272,30
612.01.05-0010	ДПМ-2 исп. 33 (зазор 50 мм)	шт.	464,83
612.01.05-0011	ДПМ-2 исп. 34 (зазор 40 мм)	шт.	238,14
612.01.05-0012	ДПМ-2 исп. 34 (зазор 50 мм)	шт.	419,64
612.01.05-0013	ДПМ-2 исп. 35 (зазор 40 мм)	шт.	284,64
612.01.05-0014	ДПМ-2 исп. 35 (зазор 50 мм)	шт.	475,20
612.01.05-0015	ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	2279,10
612.01.05-0016	ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	4442,64
612.01.05-0017	ИО-102-5	100 шт.	5310,41

612.01.05-0018	ИО-102-6 (СМК-6)	10 шт.	6650,05
612.01.05-0019	ИО-102-11 (СМК-3)	10 шт.	2732,78
612.01.05-0020	ИО-102-14 (СМК-14)	10 шт.	2006,25
612.01.05-0021	ИС-102-15/1	10 шт.	4609,56
612.01.05-0022	ИС-102-16/2	10 шт.	2068,31
612.01.05-0023	ИО-102-20 (А2ГВ Б2П) поверхностный	10 шт.	10677,53
612.01.05-0024	ИО 102-6П	10 шт.	17091,32
612.01.05-0025	ИО 102-11-М	10 шт.	4367,78
612.01.05-0026	ИС - С2-15	10 шт.	4202,98
612.01.05-0027	ИС - С2-16	10 шт.	2699,03
612.01.05-0028	ИО 102-16/1	10 шт.	2480,75
612.01.05-0029	ИО 102-20/А2М	10 шт.	43736,76
612.01.05-0030	ИО 102-20/А3М	10 шт.	52172,19
612.01.05-0031	ИО 102-20/А3П	10 шт.	25320,48
612.01.05-0032	ИО 102-20/Б2М	10 шт.	40663,38
612.01.05-0033	ИО 102-20/Б3М	10 шт.	49079,17
612.01.05-0034	ИО 102-20/Б3П	10 шт.	24557,59
612.01.05-0035	ИС - С2-21	10 шт.	4756,32
612.01.05-0036	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	180,84
612.01.05-0037	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	212,93
612.01.05-0038	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	274,49
612.01.05-0039	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	263,36
612.01.05-0040	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	224,39
612.01.05-0041	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	291,74
612.01.05-0042	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	625,70
612.01.05-0043	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	529,54
612.01.05-0044	ИО 102-26П	10 шт.	17261,58
612.01.05-0045	ИС - С2-28	10 шт.	19987,90
612.01.05-0046	ИО 102-23 "Эстет-Сейф"	10 шт.	27447,62
612.01.05-0047	ИО 102-29 "Эстет"	10 шт.	17961,17
612.01.05-0048	ИО 102-30 "Бульдог"	10 шт.	71909,07
612.01.05-0049	ИО 102-32 "Полюс"	10 шт.	5711,51
612.01.05-0050	ИО 115-3/1 "Орбита-1М"	10 шт.	378198,48
612.01.05-0051	КУКЛА-П	10 шт.	44417,84
612.01.05-0052	ОК-10-4 (ИО 303-3)	10 шт.	38976,08
612.01.05-0053	ОК-10-5	10 шт.	54691,98
612.01.05-0054	ОК-10-6 (ИО 303-6)	10 шт.	205184,29
<b>Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные</b>			
612.01.06-0001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	10 шт.	10796,30
612.01.06-0002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	4758,07
612.01.06-0003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	3309,56
<b>Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные</b>			
612.01.07-0001	Извещатель охранный адресный амбигуированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТАК"	10 шт.	19182,39
612.01.07-0002	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	11095,28
612.01.07-0003	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	10330,92
612.01.07-0004	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	10330,92
612.01.07-0005	Извещатель охранный адресный объемный пассивный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	12412,00
612.01.07-0006	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	10809,93
612.01.07-0007	Извещатель охранный адресный flame-инициальный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	17017,65
612.01.07-0008	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	4899,29
612.01.07-0009	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	4553,32
612.01.07-0010	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 75	шт.	13459,14
612.01.07-0011	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 125	шт.	16955,99
612.01.07-0012	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 175	шт.	12795,57
612.01.07-0013	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	20976,71
612.01.07-0014	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	13736,36
612.01.07-0015	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 2б	шт.	23886,38
612.01.07-0016	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	31462,88
612.01.07-0017	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	14166,37
612.01.07-0018	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 6б	шт.	15947,54
612.01.07-0019	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	40697,21
612.01.07-0020	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	8276,09
612.01.07-0021	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	84876,00
<b>Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые</b>			
612.01.08-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГЭС-2	шт.	975,17
612.01.08-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГЭС-3	шт.	759,60
612.01.08-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновой Бсрьер 300	шт.	37611,83
612.01.08-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновой Бсрьер 500	шт.	39228,19
612.01.08-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линор	шт.	19785,99
612.01.08-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	12180,02
612.01.08-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	21351,06
612.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий 2/1	шт.	17531,16
612.01.08-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий 2/2	шт.	15823,12
612.01.08-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий ДМ	шт.	13800,75
612.01.08-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	6338,85
612.01.08-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ- СПДУ	шт.	17062,95
612.01.08-0016	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОИ-ЭТ	шт.	23315,91
612.01.08-0017	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОИ-ЭТ/1	шт.	23315,91
612.01.08-0018	Извещатель охранный привидный радиоволновой Импульс-ЭТ	шт.	29992,76
<b>Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные</b>			
612.01.09-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.А	10 шт.	12103,73
612.01.09-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.Б	10 шт.	11472,65
612.01.09-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-3 исп. А	10 шт.	15575,37

612.01.09-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Е	10 шт.	14081,24
612.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-3	10 шт.	10984,94
612.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-321	10 шт.	10052,89
612.01.09-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлен	шт.	1066,74
612.01.09-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлен-Ш	шт.	1066,74
<b>Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые</b>			
612.01.10-0001	Извещатель охранный ультразвуковой "Еитрина"	шт.	1921,96
612.01.10-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1084,31
612.01.10-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Экс-А"	шт.	2687,03
612.01.10-0004	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1165,87
<b>Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы</b>			
612.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	5710,20
612.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	5714,57
612.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	5714,57
612.01.11-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	5714,57
612.01.11-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	6140,22
612.01.11-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	11041,22
612.01.11-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	9840,15
612.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 511	10 шт.	8132,02
612.01.11-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 512	10 шт.	7133,67
612.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 515	10 шт.	3211,99
612.01.11-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 516	10 шт.	5239,37
612.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 5225	10 шт.	8351,39
612.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 531	10 шт.	6143,49
612.01.11-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	5612,26
612.01.11-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений газозащитный ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	5939,40
612.01.11-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2470,93
612.01.11-0017	Извещатель охранный объемный W/F 3020 всепогодный (IF65)	шт.	17589,37
<b>Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные</b>			
<b>Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые</b>			
612.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo- 3», без базы	10 шт.	9439,02
612.02.01-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ГРОФИ- О", без базы	10 шт.	8819,80
612.02.01-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико- электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	406,25
612.02.01-0011	Артэн-ДЛ	10 шт.	41738,52
<b>Извещатель пожарный дымовой</b>			
612.02.01-0012	ДИТ-3 СВ	10 шт.	5387,20
612.02.01-0013	ДИП-3М1	10 шт.	5497,22
612.02.01-0014	ДИП-3М3	10 шт.	5656,51
612.02.01-0015	ДИП-3МА	10 шт.	8982,12
612.02.01-0016	ДИП-3СР	10 шт.	3912,34
612.02.01-0017	ЛИТ-5А1	10 шт.	4362,71
612.02.01-0018	ЛИП-32МА	10 шт.	11447,10
612.02.01-0019	ЛИТ-34А	10 шт.	15067,22
612.02.01-0020	ЛИТ-40А	10 шт.	8609,67
612.02.01-0021	ЛИП-41М ЧС-П2	10 шт.	3247,67
612.02.01-0022	ЛИП-43	10 шт.	9512,70
612.02.01-0023	ЛИП-43МК	10 шт.	10483,34
612.02.01-0024	ДИП-44 с МС-01	10 шт.	9642,48
612.02.01-0025	ДИП-44 с МС-02	10 шт.	10235,87
612.02.01-0026	ДИТ-44А	10 шт.	11082,67
612.02.01-0027	ДИП-44СВ	10 шт.	7296,39
612.02.01-0028	ДИТ-45 "Марко"	10 шт.	3325,60
612.02.01-0029	ДИТ-45А	10 шт.	14338,37
612.02.01-0030	ДИП-49АМ	10 шт.	7553,09
612.02.01-0031	ДИП-53	10 шт.	9179,60
612.02.01-0032	ДИП-53 с МС-03	10 шт.	10175,07
612.02.01-0033	ДИП-53 с МС-04	10 шт.	10038,70
612.02.01-0034	ДИТ-54-XX	10 шт.	6505,67
612.02.01-0035	ДИТ-54-Ч, Н1	10 шт.	8543,21
612.02.01-0036	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	7464,84
612.02.01-0037	ДИП-54Т	10 шт.	6773,10
612.02.01-0038	ДИП-54Т-7,Б	10 шт.	6059,89
612.02.01-0039	ДИП-54Т-30	10 шт.	5186,66
612.02.01-0040	ДИТ-54Т-XX	10 шт.	5938,41
612.02.01-0041	ДИТ-55С	10 шт.	7660,81
612.02.01-0042	ДИП-58	10 шт.	4579,30
612.02.01-0043	ДИТ-66 "Партнер"	10 шт.	2934,83
612.02.01-0044	ДИП-33	10 шт.	3228,20
612.02.01-0045	ДИТ-И (ИП 212 67, ИП 212 70)	10 шт.	4722,54
612.02.01-0046	ДИТ-ИЗ (ИП 212 85)	10 шт.	3528,59
612.02.01-0047	ДИТ-У (ИП 212-26)	10 шт.	2051,73
612.02.01-0048	ИДПЛ 1	10 шт.	124556,62
612.02.01-0049	ИП 101 73 А1 "Аврора ТН"	10 шт.	5217,60
612.02.01-0050	ИП 101 73 А1 "Аврора ТА"	10 шт.	9496,66
612.02.01-0051	ИП 212-3СМ	10 шт.	3400,10
612.02.01-0052	ИП-212-3СУ	10 шт.	3400,10
612.02.01-0053	ИП-212-4С	10 шт.	5595,77
612.02.01-0054	ИП-212-4СБ	10 шт.	6456,39
612.02.01-0055	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-адресный (ДИПА)	10 шт.	8082,36
612.02.01-0056	ИП-212-07СИ	10 шт.	2987,16
612.02.01-0057	ИП-212-18СИ	10 шт.	1792,29
612.02.01-0058	ИП-212-4Е	10 шт.	1552,30
612.02.01-0059	ИП-212-47 "Ана"	10 шт.	3904,32

612.02.01-0060	ИП-212-50 М (ДИП-50М)	10 шт.	5795,17
612.02.01-0061	ИП-212-39/1	10 шт.	1644,74
612.02.01-0062	ИП-212-71/1 "Астра-42" П	10 шт.	2153,77
612.02.01-0063	ИП-212-73 "Аврора ДН"	10 шт.	5795,17
612.02.01-0064	ИП-212-73 "Аврора-ДА"	10 шт.	11011,63
612.02.01-0065	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	11877,98
612.02.01-0066	ИП 212-3СЧМ	10 шт.	3178,92
612.02.01-0067	ИП 212-27 СИ	10 шт.	2411,12
612.02.01-0069	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	3492,37
612.02.01-0070	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	5419,24
612.02.01-0071	ИП 212-39/1	10 шт.	3243,10
612.02.01-0072	ИП 212-41М (ДИП-41 М)	10 шт.	1776,91
612.02.01-0073	ИП 212-43М (ДИП-43 М)	10 шт.	6181,36
612.02.01-0074	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	7820,10
612.02.01-0075	ИП 212-45	10 шт.	4054,44
612.02.01-0076	ИП 212-50М2	10 шт.	4674,41
612.02.01-0077	ИП 212-52 СИ	10 шт.	3160,59
612.02.01-0078	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	2910,76
612.02.01-0079	ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	3192,68
612.02.01-0080	ИП 212-83СМ	10 шт.	3160,59
612.02.01-0081	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	4158,73
612.02.01-0082	ИГ 212-112	10 шт.	3576,57
612.02.01-0083	ИГ 212-141	10 шт.	2262,14
612.02.01-0084	ИП 212-141 для подвешного потолка	10 шт.	2660,94
612.02.01-0085	ИП 212-141М	10 шт.	2494,78
612.02.01-0086	ИГ 212-142	10 шт.	3159,44
612.02.01-0087	ИГ 212-189	10 шт.	1718,78
612.02.01-0088	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2660,94
612.02.01-0089	ИП 212-189А	10 шт.	3491,77
612.02.01-0090	ИП 212/ С1-2	10 шт.	7337,64
612.02.01-0091	ИПА-1	10 шт.	12552,43
612.02.01-0092	ИПД-3 2	10 шт.	4109,45
612.02.01-0093	ИПД-3 4	10 шт.	5772,25
612.02.01-0094	ИПД-3.1.1	10 шт.	2934,83
612.02.01-0095	ИПДЛ	10 шт.	40406,90
612.02.01-0096	ИПДЛ-52	10 шт.	112542,28
612.02.01-0097	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	118170,14
612.02.01-0098	ПЭЛЬСАР 1-01С	10 шт.	52883,08
612.02.01-0099	ПЭЛЬСАР 2-01С	10 шт.	152530,90
612.02.01-0100	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	103454,68
612.02.01-0101	ЧС-01	10 шт.	3287,79
<b>Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые</b>			
612.02.02-0001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально- дифференциальный «Leonardo-	10 шт.	9110,46
612.02.02-0002	Извещатель ИГ111-31-А1R тепловой максимально- дифференциальный "ПРОФИ-Т", безбазы	10 шт.	5152,16
612.02.02-0003	Извещатель ИП101-32-Э тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", безбазы	10 шт.	5094,70
<b>Извещатель пожарный тепловой</b>			
612.02.02-0011	ИП-101-1А	10 шт.	820,16
612.02.02-0012	ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	283,34
612.02.02-0013	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	383,27
612.02.02-0014	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	420,51
612.02.02-0015	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	321,11
612.02.02-0016	ИП103-3А-А3R1	10 шт.	1565,07
612.02.02-0017	ИП103-20/1	10 шт.	392,69
612.02.02-0018	ИП101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	4787,97
612.02.02-0019	ИП101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	775,11
612.02.02-0020	ИП101-77-А3 "Э-алон"	10 шт.	568,83
612.02.02-0021	ИП101 "Гранд-"	10 шт.	30820,04
612.02.02-0022	ИП103-5	10 шт.	406,25
612.02.02-0023	ИП103-5 ИБ	10 шт.	449,66
612.02.02-0024	ИП103-5/1	10 шт.	415,93
612.02.02-0025	ИГ103-5/1 А3	10 шт.	377,62
612.02.02-0026	ИП103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	529,54
612.02.02-0027	ИП103-5/1 С-А3	10 шт.	538,27
612.02.02-0028	ИП103-5/2	10 шт.	392,69
612.02.02-0029	ИП103-5/2-А2	10 шт.	164,69
612.02.02-0030	ИП103-5/2 С-А2	10 шт.	296,10
612.02.02-0031	ИП103 5/3	10 шт.	165,35
612.02.02-0032	ИП103 5/3В	10 шт.	211,84
612.02.02-0033	ИП103 5/3С	10 шт.	268,92
612.02.02-0034	ИП103 5/3С В	10 шт.	330,91
612.02.02-0035	ИГ103-5/4 А3	10 шт.	683,98
612.02.02-0036	ИП103 5/4 С А3	10 шт.	734,73
612.02.02-0037	ИП103 7	10 шт.	173,34
612.02.02-0038	ИП103 7/1	10 шт.	274,35
612.02.02-0039	ИП103 7/2	10 шт.	581,33
612.02.02-0040	ИП103-7/2 "Леск"	10 шт.	708,10
612.02.02-0041	ИП103-7/3	10 шт.	677,42
612.02.02-0042	ИП103-7/3 "Леск"	10 шт.	819,20
612.02.02-0043	ИП103-31-1 М	10 шт.	202,79
612.02.02-0044	ИП105-1	10 шт.	2087,85
612.02.02-0045	ИП105-1 Е0 "Литус"	10 шт.	2570,41
612.02.02-0046	ИП105-1D "Садна"	10 шт.	3285,50
612.02.02-0047	ИГ114-5-А2	10 шт.	378,97

612.02.02-0048	ИГ 114-5-А3	10 шт.	378,97
612.02.02-0049	ИГ 1033-1	10 шт.	202,45
612.02.02-0051	максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	744,88
612.02.02-0052	максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	608,74
612.02.02-0061	максимально-дифференциальный марки ИГ101-2Э серии "ЕСО1005"	10 шт.	3266,50
612.02.02-0062	МАК-1	10 шт.	570,15
612.02.02-0063	МАК-ДМ	10 шт.	8183,32
612.02.02-0064	МАК-ДМ исп. 01	10 шт.	5522,48
612.02.02-0065	МАК-Т	10 шт.	345,21
612.02.02-0066	МАК-Т исп. 01	10 шт.	367,47
<b>Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы</b>			
612.02.03-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-OT", без базы	10 шт.	12727,74
612.02.03-0002	Извещатель ИГ12/101-4-А1R комбинированный (дым/теплота) "ПРОФИ-OT", без базы	10 шт.	5714,55
<b>Извещатель пожарный ручной</b>			
612.02.03-0011	WR2001/SR	10 шт.	3805,71
612.02.03-0012	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	1577,93
612.02.03-0013	ИП-УОС-ЭК	10 шт.	2480,75
612.02.03-0014	ИП-УОС-М	10 шт.	2118,41
612.02.03-0015	ИП-535-7	10 шт.	2364,13
612.02.03-0016	ИП-535-28	10 шт.	1927,52
612.02.03-0017	ИПР	10 шт.	3604,89
612.02.03-0018	ИПР-3С	10 шт.	2972,97
612.02.03-0019	ИПР-3СД	10 шт.	1667,38
612.02.03-0020	ИПР-3СЧМ	10 шт.	1922,94
612.02.03-0021	ИПР-55	10 шт.	1965,34
612.02.03-0022	ИПР-Е13-2 "Агат"	10 шт.	2139,14
612.02.03-0023	ИПР-Е13-3	10 шт.	1919,51
612.02.03-0024	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	2377,89
612.02.03-0025	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	2718,24
612.02.03-0026	ИПР-513-3А	10 шт.	9183,04
612.02.03-0027	ИПР-513-3ПА	10 шт.	5292,09
612.02.03-0028	ИПР-513-10	10 шт.	1992,84
612.02.03-0029	ИПР-513-10Э	10 шт.	1770,53
612.02.03-0030	ИПР-Е35	10 шт.	7027,76
612.02.03-0031	ИПР-К	10 шт.	2788,53
612.02.03-0032	ИПР-К с крышкой	10 шт.	2909,67
612.02.03-0033	ИПР-Кск	10 шт.	2109,68
612.02.03-0034	ИПР-Кск с крышкой	10 шт.	2385,80
612.02.03-0035	ИПР-Ксу	10 шт.	2109,68
612.02.03-0036	ИПР-Мск	10 шт.	1527,57
612.02.03-0037	ИПР-513-3А исп. 02	10 шт.	7070,63
612.02.03-0038	ИПР "Алтай-2-Г1"	10 шт.	2272,29
612.02.03-0039	ИГРА	10 шт.	7433,53
612.02.03-0040	ИР-1	10 шт.	1653,47
<b>Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения</b>			
<b>Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50969-96)</b>			
612.03.01-0001	Модуль газового пожаротушения МПГ-16-АII, без заправки	компл.	96039,17
612.03.01-0002	Модуль газового пожаротушения МПГ-16-100 ПК, без заправки	компл.	103217,52
612.03.01-0003	Модуль газового пожаротушения МПГ-16-100, без заправки	компл.	103217,52
<b>Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения</b>			
612.03.02-0001	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	2752,62
612.03.02-0002	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	1510,39
612.03.02-0003	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	5183,22
<b>Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели</b>			
<b>Группа 61.2.04.01: Арматура светосигнальная</b>			
612.04.01-0001	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	548,54
612.04.01-0002	Арматура светосигнальная АМ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	692,05
612.04.01-0003	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт.	627,01
612.04.01-0004	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.	627,01
612.04.01-0005	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с носью лампой)	10 шт.	887,42
<b>Группа 61.2.04.02: Датчики</b>			
612.04.02-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	33433,22
612.04.02-0011	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	18793,91
612.04.02-0021	Датчик температуры и влажности адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	11847,04
612.04.02-0022	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ-1-0,5	шт.	15254,50
<b>Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации</b>			
612.04.03-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000 КТ"	10 шт.	5590,04
612.04.03-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2305,04
612.04.03-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN-001	10 шт.	2174,07
612.04.03-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2494,78
612.04.03-0005	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	3431,36
612.04.03-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	3194,53
612.04.03-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР-5-Э/С1-1	10 шт.	4814,22
612.04.03-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР-5-Э/С1-3	10 шт.	7143,97
612.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	3524,13
612.04.03-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.	2169,32
612.04.03-0011	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	4233,54
612.04.03-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-2?	10 шт.	2136,96
<b>Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые</b>			
612.04.04-0001	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-13.1.2), 0,75Вт, 30В	шт.	838,62
612.04.04-0002	Колонка звуковая CS-820(T) настенная, с креплением, 20Вт	шт.	2767,52
612.04.04-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	800,21
612.04.04-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1117,59

## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

612.04.04-0005	Клонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1346,79
612.04.04-0006	Клонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.3"	шт.	1524,69
<b>Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые</b>			
612.04.05-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВR(W), красный (белый)	10 шт.	8114,13
612.04.05-0002	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4W	10 шт.	9178,67
612.04.05-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПС-12)	шт.	165,33
612.04.05-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПС-220)	шт.	165,42
612.04.05-0005	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	2131,98
612.04.05-0006	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	5890,29
612.04.05-0007	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3838,45
612.04.05-0008	Оповещатель звуковой пожарной, марка "ТОН-1С-12"	шт.	311,26
612.04.05-0009	Оповещатель звуковой пожарной, марка "ТОН-1С-24"	шт.	311,26
612.04.05-0010	Оповещатель звуковой трасисигнальный вызово-защитный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	21280,12
612.04.05-0011	Оповещатель звуковой трасисигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	4763,96
612.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	1376,26
612.04.05-0013	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт.	1806,05
612.04.05-0014	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	665,43
612.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	182,10
612.04.05-0016	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	194,02
612.04.05-0017	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	244,44
612.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	783,02
612.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	562,35
612.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	810,84
612.04.05-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	282,90
<b>Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые</b>			
612.04.06-0001	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	881,85
612.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 э	шт.	1251,84
612.04.06-0011	Прибор речевого оповещения "Ручок" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3212,15
612.04.06-0012	Прибор речевого оповещения "Ручок", два канала по 10 Вт	шт.	6307,41
612.04.06-0021	Система акустическая "АС-Р2" (для "Фокот-Р2")	шт.	2161,30
612.04.06-0022	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокет"	шт.	1726,98
<b>Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые</b>			
612.04.07-0001	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	5857,05
612.04.07-0002	Оповещатель светозой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	157,34
612.04.07-0003	Оповещатель светозой-внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	1267,12
612.04.07-0004	Оповещатель светозой-внутренний, марка "Фантас-1"	10 шт.	1636,01
612.04.07-0005	Оповещатель светозой-внутренний, марка "Фантас-2"	10 шт.	1636,01
612.04.07-0006	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	630,55
612.04.07-0007	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	956,05
612.04.07-0008	Оповещатель светозой МОЛ-1/Я-12(24)	шт.	155,44
612.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	208,28
612.04.07-0010	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	476,34
612.04.07-0011	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1209,27
612.04.07-0012	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	315,08
612.04.07-0013	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	205,08
612.04.07-0014	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1760,21
612.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	1580,29
612.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1419,86
612.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	891,46
612.04.07-0018	Оповещатель светозой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	987,93
612.04.07-0019	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1391,54
612.04.07-0020	Оповещатель стробоскопный внешний марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	12580,63
<b>Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые</b>			
612.04.08-0001	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	15449,09
612.04.08-0002	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	556,58
612.04.08-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	560,72
612.04.08-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	651,46
612.04.08-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	603,01
612.04.08-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	3377,46
612.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	3341,93
612.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	2339,13
612.04.08-0009	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.	3227,06
612.04.08-0010	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.	3055,16
612.04.08-0011	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.	3355,40
612.04.08-0012	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.	4356,98
612.04.08-0013	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.	3625,84
612.04.08-0014	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ 12-3	10 шт.	2738,02
612.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА 12В исп.1	10 шт.	1927,07
612.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА 12В исп. 2	10 шт.	2907,33
612.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА 220В	10 шт.	3019,64
612.04.08-0018	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробоскоп), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1034,86
612.04.08-0019	Оповещатель светозвуковой-внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ 1"	шт.	475,85
612.04.08-0020	Оповещатель светозвуковой-внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ 1 (пульс)"	шт.	554,32
612.04.08-0021	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма 20СИ"	шт.	492,87
612.04.08-0022	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП124-6-12	10 шт.	2214,01
612.04.08-0023	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП124-7	10 шт.	1816,37
612.04.08-0024	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбук-2М"	шт.	494,07
612.04.08-0025	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбук" версия v1	шт.	464,83
612.04.08-0026	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбук" версия v2	шт.	418,11
612.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	412,55
612.04.08-0028	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	375,77
612.04.08-0029	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	375,88
612.04.08-0030	Оповещатель светозвуковой с встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1137,24

612.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра-10" исп. 3	10 шт.	2107,44
612.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра-10" исп. М2	10 шт.	1300,68
612.04.08-0033	Оповещатель светозвуковой, марка "Призна-201"	10 шт.	4745,46
612.04.08-0034	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	447,58
<b>Группа 61.2.04.09: Приборы управления</b>			
612.04.09-0001	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	9353,41
612.04.09-0002	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	9353,41
612.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	3332,48
612.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1733,85
612.04.09-0005	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС-1"-13-1310"	шт.	14244,41
612.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1012,24
612.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	940,05
612.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	5968,21
612.04.09-0009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-4"	шт.	40841,23
612.04.09-0010	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-8"	шт.	60173,74
612.04.09-0011	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-М-16"	шт.	89871,55
612.04.09-0012	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-М-24"	шт.	97536,94
612.04.09-0013	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-М-32"	шт.	102682,35
<b>Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления</b>			
612.04.10-0001	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	114878,91
612.04.10-0002	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая	шт.	19504,41
612.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2750,33
612.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	9024,79
612.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	5287,83
612.04.10-0006	Пульт оператора СД-215G	шт.	11291,24
612.04.10-0007	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	13861,87
612.04.10-0008	Пульт пожарный объектовый для управления режимом тушения УАПТ, марка "ППО-1"	шт.	10110,73
612.04.10-0009	Пульт управления 5304WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом ТМEX	10 шт.	23891,07
612.04.10-0010	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	2742,30
612.04.10-0011	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	94591,6
612.04.10-0012	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	8480,18
612.04.10-0013	Пульт управления оператора, марка "ПЭ-02"	шт.	26076,82
612.04.10-0014	Пульт управления проводной ВРС1 D528	шт.	9927,53
612.04.10-0015	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	3720,58
612.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	5591,13
<b>Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные</b>			
612.04.11-0001	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	4879,65
612.04.11-0002	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	2146,78
612.04.11-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2026,73
612.04.11-0004	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2026,73
612.04.11-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	2026,73
612.04.11-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1815,00
612.04.11-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1633,83
<b>Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения</b>			
612.04.12-0001	Усилитель пассивный ОКТАВА 80Б	шт.	6423,17
612.04.12-0002	Усилитель пассивный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	6423,17
612.04.12-0003	Усилитель малой мощности "Трибон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	4210,29
612.04.12-0004	Усилитель малой мощности "Трибон-УМ4-50", размер 480x430x90 мм	шт.	12064,77
612.04.12-0005	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 6С Вт	шт.	20947,19
612.04.12-0006	Усилитель оповещателя, марка Литард-Сигнал-2У	шт.	806,98
612.04.12-0007	Усилитель средней мощности "Трибон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	19757,67
612.04.12-0008	Усилитель средней мощности "Трибон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	27575,47
612.04.12-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А-VF	шт.	40031,02
612.04.12-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А-VF	шт.	43034,61
<b>Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации</b>			
<b>Группа 61.2.05.01: Радиобрелки, радиопульты</b>			
612.05.01-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	10937,65
612.05.01-0002	Радиобрелок управления 5804BC 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	12962,52
612.05.01-0011	Радиопульт дуплексный 5827BC с индикацией	шт.	8325,87
612.05.01-0012	Радиопульт симплексный 5327 без индикации	шт.	2903,98
<b>Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные</b>			
612.05.02-0001	Радиокнопка тревожная 5802СР1 в клипсе	10 шт.	11545,62
612.05.02-0002	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.	16227,41
612.05.02-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (место 5802)	10 шт.	10019,37
<b>Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики</b>			
612.05.03-0001	Приемник автономный 530CGDO (для всех типовых передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия	шт.	3257,36
612.05.03-0011	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	2254,79
612.05.03-0012	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зональный	10 шт.	22756,76
612.05.03-0013	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зональный	10 шт.	36964,43
<b>Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы</b>			
612.05.04-0001	Модуль удлинения радиоканала 5000RF	10 шт.	50528,72
612.05.04-0011	Радиомодуль 5806 фотоэлектрический дымовый	шт.	4115,34
612.05.04-0021	Радиомодуль АСЕ-1С1 (1-канальный приемник и 2-брелка)	шт.	1317,32
612.05.04-0022	Радиомодуль АСЕ-1С2 (1-канальный приемник и 2-брелка)	шт.	1400,27
612.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот Г2"	шт.	3264,87
612.05.04-0041	Трансивер 50001, 50011 и 5000ТМ в одном корпусе	шт.	11865,80
<b>Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные</b>			
<b>Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации</b>			
612.06.01-0001	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	2495,44
612.06.01-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	3324,92
612.06.01-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	2707,49
612.06.01-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3548,73
612.06.01-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	2497,62



## Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

612.06.01-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант "...", контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	3145,34
612.06.01-0007	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-	шт.	6329,03
612.06.01-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд-Мастер"	шт.	9682,30
612.06.01-0009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	13969,37
612.06.01-0081	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-32-2"	шт.	1154,70
612.06.01-0082	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-32-4"	шт.	1650,20
612.06.01-0083	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-32-8"	шт.	1893,58
612.06.01-0084	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1649,11
612.06.01-0085	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	2447,80
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка		
612.06.01-0011	"С2000-Ethernet"	шт.	2243,81
612.06.01-0012	"Аккорд-512"	шт.	8434,34
612.06.01-0013	"Аккорд" исг. 1.03	шт.	7296,01
612.06.01-0014	"Аккорд" исг. 1.11	шт.	8314,29
612.06.01-0015	"Аккорд" исг. 1.11-2	шт.	8578,40
612.06.01-0016	"Аккорд" исг. 1.12	шт.	8168,04
612.06.01-0017	"Аккорд" исг. 1.23	шт.	7516,47
612.06.01-0018	"Аккорд" исг. 1.21	шт.	8411,42
612.06.01-0019	"Аккорд" исг. 1.21-2	шт.	8602,41
612.06.01-0020	"Аккорд" исг. 1.22	шт.	8222,61
612.06.01-0021	"Аккорд" исг. 2.03	шт.	8117,83
612.06.01-0022	"Аккорд" исг. 2.11	шт.	9195,05
612.06.01-0023	"Аккорд" исг. 2.11-2	шт.	7436,80
612.06.01-0024	"Аккорд" исг. 2.12	шт.	9272,53
612.06.01-0025	"Астра-781"	шт.	4778,15
612.06.01-0026	"Астра-781" с МДУ	шт.	5052,09
612.06.01-0027	"Астра-812"	шт.	3419,36
612.06.01-0028	"Астра-ПК4"	шт.	4915,67
612.06.01-0029	"Атолл-32"	шт.	6060,54
612.06.01-0030	"ВЭРС-24ММ"	шт.	6274,46
612.06.01-0031	"ВЭРС-GSV"	шт.	16103,61
612.06.01-0032	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1306,41
612.06.01-0033	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	1515,95
612.06.01-0034	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	2682,66
612.06.01-0035	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	шт.	2682,66
612.06.01-0036	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	2554,97
612.06.01-0037	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	2362,88
612.06.01-0038	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	2680,48
612.06.01-0039	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.	3253,46
612.06.01-0040	"ВЭРС-ПК 4П-ЕР" в пластмассовом корпусе	шт.	2296,31
612.06.01-0041	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	2545,14
612.06.01-0042	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	3394,25
612.06.01-0043	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	2831,09
612.06.01-0044	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	4132,04
612.06.01-0045	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	3649,64
612.06.01-0046	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	4522,76
612.06.01-0047	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	3906,12
612.06.01-0048	"Гранит-2"	шт.	2702,31
612.06.01-0049	"Гранит-3"	шт.	2476,39
612.06.01-0050	"Гранит-4"	шт.	2811,45
612.06.01-0051	"Гранит-5"	шт.	2692,48
612.06.01-0052	"Гранит-8"	шт.	3491,39
612.06.01-0053	"Гранит-16"	шт.	4178,97
612.06.01-0054	"Гранит-24"	шт.	4524,94
612.06.01-0055	"Джэ"	шт.	6694,65
612.06.01-0056	"Кордон"	шт.	2491,67
612.06.01-0057	"Лигард-03-1"	шт.	1101,22
612.06.01-0058	"Лигард-03-2"	шт.	1929,60
612.06.01-0059	"Лигард-03-4"	шт.	2111,86
612.06.01-0060	"Лигард-03-Е"	шт.	2498,21
612.06.01-0061	"Лигард-03-16"	шт.	3030,82
612.06.01-0062	"Минитропик 8 (7 ШС)"	шт.	3277,47
612.06.01-0063	"Минитропик 8 (Е ШС)"	шт.	3528,50
612.06.01-0064	"Минитропик 2/ (12 ШС)"	шт.	4246,64
612.06.01-0065	"Минитропик 2/ (24 ШС)"	шт.	4852,36
612.06.01-0066	"Пикет-2" модификация 2	шт.	4197,52
612.06.01-0067	"ППК 2К"	шт.	25846,53
612.06.01-0068	"С2000-4"	шт.	2247,19
612.06.01-0069	"ЦОТС 1.1А"	шт.	1610,91
612.06.01-0070	"Циркон 6"	шт.	2391,64
612.06.01-0071	"Циркон-0"	шт.	2572,71
612.06.01-0072	"Юпитер 2" в металлическом корпусе	шт.	1995,08
612.06.01-0073	"Юпитер 2" в пластмассовом корпусе	шт.	2146,78
612.06.01-0074	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	9503,91
612.06.01-0075	БЗИ (1.00)	шт.	769,54
612.06.01-0076	УК-ОК/ОЗ, УКШ-1	шт.	376,32
	<b>Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации</b>		
612.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	3914,34
612.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	3594,57
612.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	2867,79
612.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П ил.1	шт.	3173,44
612.06.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ОК2	шт.	2326,86
612.06.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-BK8	шт.	5596,70

612.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	9713,46
612.06.02-0008	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	3121,40
612.06.02-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	2576,80
612.06.02-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1560,70
612.06.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	6371,59
	Прибор приемно-контрольный охранной, марка		
612.06.02-0021	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	8866,53
612.06.02-0022	"Дюна-1"	шт.	685,40
612.06.02-0023	"Лигард-01-1"	шт.	1004,09
612.06.02-0024	"Лигард-01-2"	шт.	1109,95
612.06.02-0025	"Лигард-01-4"	шт.	1912,13
612.06.02-0026	"Лигард-01-Е"	шт.	2533,14
612.06.02-0027	"Пикет"	шт.	1501,77
612.06.02-0028	"Прима-3" исп. 1	шт.	2757,97
612.06.02-0029	"Прима-3" исп. 2	шт.	2946,78
612.06.02-0030	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	5182,07
612.06.02-0031	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	4433,76
612.06.02-0032	"Прима"	шт.	1470,12
612.06.02-0033	"Секрет"	шт.	1316,23
	<b>Группа 61.2.06.03. Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации</b>		
612.06.03-0001	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга-3"	шт.	29755,93
612.06.03-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	13586,84
612.06.03-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	13293,25
612.06.03-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	20839,19
612.06.03-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	38977,17
612.06.03-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ЗЭРС-ПУ"	шт.	5129,58
612.06.03-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ГУ"	шт.	4956,05
612.06.03-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	11714,00
612.06.03-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УПС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	11835,14
612.06.03-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	5273,64
612.06.03-0011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	9259,44
612.06.03-0012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "ПСК-2"	шт.	46644,25
612.06.03-0013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	14220,94
612.06.03-0014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	31323,18
612.06.03-0015	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.3	шт.	32920,99
612.06.03-0016	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.3	шт.	34448,95
612.06.03-0017	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	35975,82
612.06.03-0018	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	37573,63
612.06.03-0019	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	39089,58
612.06.03-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	35140,53
	<b>Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации</b>		
	<b>Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот</b>		
612.07.01-0001	Блок управления АФВ для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электродвигателей 220В)	шт.	5712,67
612.07.01-0011	Земляк электромеханический тризвонный NUCF PA 11	шт.	2519,99
612.07.01-0021	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	9824,40
	<b>Группа 61.2.07.02: Блоки</b>		
612.07.02-0001	Блок-расширитель выхода для ППКОВ "Аккорд 512", марка "БРПИ-Н"	шт.	1678,57
612.07.02-0002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	3242,55
612.07.02-0003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	5639,26
612.07.02-0004	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОВ "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	4639,54
612.07.02-0005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	7247,99
612.07.02-0011	Блок абонентский АБ-4	шт.	3384,05
612.07.02-0012	Блок абонентский переговорного устройства "Рубор-ДТ", размер 75x215x35 мм	шт.	951,84
612.07.02-0013	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	1879,39
612.07.02-0014	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	2941,32
612.07.02-0015	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	1395,90
612.07.02-0016	Блок базовый переговорного устройства "Рубор-ДЕ", размер 220x115x35 мм	шт.	4903,61
612.07.02-0017	Блок базовый системы оповещения ББ-2В	шт.	18002,04
612.07.02-0018	Блок выхода данных, марка "Ладога БЕД"	шт.	2179,53
612.07.02-0019	Блок выхода протокола, марка "БЕП"	шт.	1891,40
612.07.02-0020	Блок индикации и индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-61А"	шт.	6128,21
612.07.02-0021	Блок индикации и индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	1693,85
612.07.02-0022	Блок индикации и индикации, марка "Ладога БВИ-1"	шт.	1503,95
612.07.02-0023	Блок индикации и индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	16141,81
612.07.02-0024	Блок индикации и индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	22190,34
612.07.02-0025	Блок индикации и индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	53536,44
612.07.02-0026	Блок зонльного оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	34549,36
612.07.02-0027	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	1220,19
612.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	4695,04
612.07.02-0029	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	13721,08
612.07.02-0030	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	6826,71
612.07.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	4695,04
612.07.02-0032	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	3775,15
612.07.02-0033	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	3593,98
612.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	3512,13
612.07.02-0035	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	5714,57
612.07.02-0036	Блок контроля СДК 31.10 GSM с источником резервного питания	компл.	52532,41
612.07.02-0037	Блок контроля СДК 31.10 GSM с источником резервного питания	компл.	68758,20
612.07.02-0038	Блок контроля СДК 31.10 GSM с источником резервного питания	компл.	64160,57
612.07.02-0039	Блок контроля шлейфов, марка БК-01Л	шт.	216,01
612.07.02-0040	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	4574,06
612.07.02-0041	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	5716,75
612.07.02-0042	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	5716,75

612.07.02-0043	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	7186,87
612.07.02-0044	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	1353,34
612.07.02-0045	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	49930,46
612.07.02-0046	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	49154,47
612.07.02-0047	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	68338,01
612.07.02-0048	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	67176,76
612.07.02-0049	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	1728,78
612.07.02-0050	Блок разветвительно-изолирующий, марка "ЕРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2С00-	10 шт.	5325,33
612.07.02-0051	Блок разветвительно-изолирующий, марка "ЕРИЗ", размер 50х30х25 мм	10 шт.	5325,33
612.07.02-0052	Блок расширения внешних, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	2187,17
612.07.02-0053	Блок расширения внутренних, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	967,96
612.07.02-0054	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	2325,77
612.07.02-0055	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	1586,90
612.07.02-0056	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС"	шт.	2018,00
612.07.02-0057	Блок расширения, марка "Ладога БРШ-А"	шт.	2011,45
612.07.02-0058	Блок расширитель пожарный в составе ППКСП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	7931,20
612.07.02-0059	Блок реле выносной, марка "ЭЭРС-ЕР8-У"	шт.	1805,18
612.07.02-0060	Блок реле выносной, марка "ЭЭРС-ЕР13-У"	шт.	2589,89
612.07.02-0061	Блок реле выносной, марка "ЭЭРС-ЕР24-У"	шт.	3091,94
612.07.02-0062	Блок реле, марка "БР"	шт.	358,31
612.07.02-0063	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	6860,54
612.07.02-0064	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	8168,04
612.07.02-0065	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4574,06
612.07.02-0066	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	5716,75
612.07.02-0067	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4574,06
612.07.02-0068	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	5716,75
612.07.02-0069	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2207,90
612.07.02-0070	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	2632,46
612.07.02-0071	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	7613,61
612.07.02-0072	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	9022,60
612.07.02-0073	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-С1" корпус IP20	шт.	6206,79
612.07.02-0074	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-С1" корпус IP65	шт.	7350,58
612.07.02-0075	Блок речевого оповещения (БРО) "ДФБЭ"	шт.	3833,92
612.07.02-0076	Блок сбора информации и обработки информации БСКО-8	шт.	29938,47
612.07.02-0077	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	2168,61
612.07.02-0078	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	4989,55
612.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С230С-СП1"	шт.	2204,63
612.07.02-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С230С-СП2"	шт.	1380,90
612.07.02-0081	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. С1	шт.	2493,64
612.07.02-0082	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. С2	шт.	1463,41
612.07.02-0083	Блок системный СБ-6 "Гранд Мастер"	шт.	1873,67
612.07.02-0084	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладга ССЖК-А"	шт.	1167,80
612.07.02-0085	Блок управления для передачи сигнала блоку "БР-02-4", марка "БЧР-01"	шт.	23195,52
612.07.02-0086	Блок управления печатью, марка "БЧП"	шт.	2168,61
612.07.02-0087	Блок управления, марка "РЭРС-512 Б-1"	шт.	11292,72
612.07.02-0088	Блок фильтра для ПКСП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	919,61
612.07.02-0089	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦПРубеж-08" исп. 1	шт.	29500,54
612.07.02-0090	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦПРубеж-08" исп. 2	шт.	31467,24
612.07.02-0091	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦПРубеж-060" исп. 1	шт.	39532,69
612.07.02-0092	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦПРубеж-060" исп. 2	шт.	46720,65
612.07.02-0093	Блок центральный процессорный, марка "БЦПРубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	44923,12
612.07.02-0094	Блок центральный процессорный, марка "БЦПРубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	48517,10
612.07.02-0095	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	43585,06
612.07.02-0096	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	2861,49
612.07.02-0097	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	3387,71
612.07.02-0098	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	7302,56
612.07.02-0099	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	6568,05
612.07.02-0100	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	7166,13
612.07.02-0101	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	8079,63
612.07.02-0102	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	9393,68
612.07.02-0103	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	7901,74
612.07.02-0111	Прибор центральный ЦГ-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	30778,46
<b>Группа 61.2.07.03: Клавиатуры</b>			
612.07.03-0001	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 Е, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5423,87
612.07.03-0011	Клавиатура оптическая матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	3454,28
612.07.03-0012	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KE-M"	шт.	3339,68
612.07.03-0013	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	1831,37
612.07.03-0014	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	2735,05
612.07.03-0015	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм	шт.	171273,24
612.07.03-0021	Клавиатура, марка "С2С00 К"	шт.	3790,43
<b>Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые</b>			
612.07.04-0001	Контроллер адресный для счетчиков "С2000 АС-2"	10 шт.	5325,33
612.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000 КДЛ"	шт.	2529,87
612.07.04-0003	Контроллер доступа, марка "С2000 Д"	шт.	5194,68
612.07.04-0004	Контроллер доступа, марка "С2000 Д" исп. 01	шт.	6129,79
612.07.04-0005	Контроллер индукционного контура двухканальный VCK M21 Link Controls	шт.	23412,17
612.07.04-0006	Контроллер ПКС (промышленный ОДМ "Дозор-7100")	шт.	79125,79
612.07.04-0007	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ОПИ-13	компл.	44698,57
612.07.04-0041	Контроллер технический, марка "С2000-Т"	шт.	5457,11
612.07.04-0042	Контроллер технический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	6701,63
612.07.04-0051	Устройства контроля шинной УКС-1	шт.	282,34
<b>Контроллер сетевой</b>			
612.07.04-0011	адресных устройств, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	12747,55

612.07.04-0012	адресных устройств, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	13647,96
612.07.04-0013	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	9597,77
612.07.04-0014	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	10798,31
612.07.04-0015	исполнительных устройств, марка "СКМУ-01" корпус IP35	шт.	6749,22
612.07.04-0016	исполнительных устройств, марка "СКУ-01" корпус IP20	шт.	5548,68
612.07.04-0017	линейных блоков, марка "СКГБ-01" корпус IP20	шт.	12447,42
612.07.04-0018	линейных блоков, марка "СКГБ-01" корпус IP65	шт.	13497,34
612.07.04-0019	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.	8698,46
612.07.04-0020	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65	шт.	9897,91
612.07.04-0021	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	8098,19
612.07.04-0022	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	9298,73
612.07.04-0023	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	8698,46
612.07.04-0024	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	9897,91
612.07.04-0025	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-01" корпус IP20	шт.	5548,68
612.07.04-0026	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-01" корпус IP65	шт.	6749,22
612.07.04-0027	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-02" корпус IP20	шт.	6898,74
612.07.04-0028	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-02" корпус IP65	шт.	8248,80
612.07.04-0029	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4-7" корпус IP20	шт.	5248,54
612.07.04-0030	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4-7" корпус IP65	шт.	6598,60
612.07.04-0031	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4" корпус P20	шт.	5248,54
612.07.04-0032	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4" корпус P65	шт.	6598,60
612.07.04-0033	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-8" корпус P20	шт.	8698,46
612.07.04-0034	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-8" корпус P65	шт.	9897,91
612.07.04-0035	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-04" корпус IP20	шт.	9897,91
612.07.04-0036	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-04" корпус IP65	шт.	11247,97
<b>Группа 61.2.07.05: Модули</b>			
612.07.05-0001	Карта системная ED IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	1 C0 шт.	81399,39
612.07.05-0011	Модуль-CD для PAM-6/J120/240/360 Inter-M, PAM-CDM для использования в системах оповещения	шт.	9308,71
612.07.05-0021	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.	9541,674
612.07.05-0022	Модуль адресного шлейфа, для подключения 3-4 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.	9542,11
612.07.05-0023	Модуль адресный марки AM-99 на 39 извещателей	шт.	2834,56
612.07.05-0024	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.	10029,97
612.07.05-0025	Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	470,83
612.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	439,62
612.07.05-0027	Модуль акустический для подключения к выходам БУД, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	845,18
612.07.05-0028	Модуль акустический для подключения к выходам БУД, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	435,25
612.07.05-0029	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	1178,71
612.07.05-0030	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	414,19
612.07.05-0031	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	1223,46
612.07.05-0032	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	843,65
612.07.05-0033	Модуль аудио с управлением входом VX-200X	10 шт.	37120,26
612.07.05-0034	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт.	10578,45
612.07.05-0035	Модуль всеполюсный параллельный WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	10246,86
612.07.05-0036	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.	10431,76
612.07.05-0037	Модуль выходов и индикаторов, марка "Астра-881"	10 шт.	8886,18
612.07.05-0038	Модуль выделенности уплотнения, для использования в составе ППКОП "Аксирол", "Сеть" и "Аксирол 512", марка "MR4"	10 шт.	11704,17
612.07.05-0039	Модуль трансляции FXPRO D-485	10 шт.	10624,78
612.07.05-0040	Модуль для передачи извещений "C2C00-Adem"	10 шт.	8804,48
612.07.05-0041	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МБА"	10 шт.	5302,02
612.07.05-0042	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Гикет-2", марка "МИГН"	10 шт.	2678,30
612.07.05-0043	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	17953,92
612.07.05-0044	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	24539,80
612.07.05-0045	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	75420,87
612.07.05-0046	Модуль клавиатурной индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	11949,74
612.07.05-0047	Модуль коммутиационный типа KeyStone, категория Ee, RJ45/8P8C, T568A/B	1 C0 шт.	8499,66
612.07.05-0048	Модуль контроля импеданса VX-200S2	шт.	9378,61
612.07.05-0049	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200X2	10 шт.	37120,26
612.07.05-0050	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	5551,81
612.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	16057,77
612.07.05-0052	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	15061,32
612.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "MP-1"	10 шт.	2014,72
612.07.05-0054	Модуль релейный РМ-4 "Гранд-Мастер"	шт.	523,71
612.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	9567,21
612.07.05-0056	Модуль ресурсов IP-телевидения IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт.	18067,37
612.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	11894,08
612.07.05-0058	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	1678,57
612.07.05-0059	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС 1 v3"	10 шт.	2678,30
612.07.05-0060	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС 2 v1", "МС 2 v2"	10 шт.	2678,30
612.07.05-0061	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС 1 v2"	10 шт.	2678,30
612.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС 1 v1"	10 шт.	2678,30
612.07.05-0063	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-903"	10 шт.	5417,00
612.07.05-0064	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра 984"	10 шт.	6716,53
612.07.05-0065	Модуль сопряжения с проводной линией расширения, марка "Астра 982"	10 шт.	2930,41
612.07.05-0066	Модуль телеуправления "РЕСУРС М"	10 шт.	44314,66
612.07.05-0067	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	285817,52
612.07.05-0068	Модуль цифровой связи "RG-232"	шт.	789,08
<b>Группа 61.2.07.06: Расширители адресные</b>			
612.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 01	1 C0 шт.	45939,21
612.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 02	1 C0 шт.	48236,17
612.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 03	1 C0 шт.	68686,01
612.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 04	1 C0 шт.	40201,77
612.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP2"	1 C0 шт.	58303,52
612.07.06-0006	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP8"	1 C0 шт.	186977,61

<b>Группа 61.2.07.07: Регистраторы</b>			
61.2.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 1)	шт.	57266,41
61.2.07.07-0011	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	1285,78
61.2.07.07-0012	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	2450,19
61.2.07.07-0021	Ретранслятор инфракрасный ИКР без танги	шт.	2326,62
<b>Группа 61.2.07.08: Считыватели</b>			
61.2.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт EM-CKD-01	10 шт.	47848,83
61.2.07.08-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	142489,91
61.2.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATPIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт.	13640,48
61.2.07.08-0004	Считыватель прсксимити карты врезной "С2000-Proxy"	10 шт.	19541,08
61.2.07.08-0006	Считыватель прсксимити карты накладной "С2000-Proxy H"	10 шт.	19541,08
61.2.07.08-0011	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	6298,47
61.2.07.08-0012	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	4649,36
<b>Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов</b>			
61.2.07.09-0001	Келитка электромеханическая PERCO-WHC-04R без привода	компл.	27228,25
61.2.07.09-0011	Турникет-триппл Т-283 двусторонний электр.-механический	компл.	88282,09
61.2.07.09-0021	Турникет тумбовый ОМА 26 761	шт.	88785,18
<b>Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные</b>			
61.2.07.10-0001	Устройство оконечное объектозов, марка "Атлас-3Т"	шт.	1691,46
61.2.07.10-0002	Устройство оконечное объектозов, марка "Атлас-6"	шт.	1109,64
61.2.07.10-0003	Устройство оконечное объектозов, марка "Атлас-6/3"	шт.	1012,81
61.2.07.10-0004	Устройство оконечное объектозов, марка "Сеть УОС-ВЛ"	шт.	1511,59
61.2.07.10-0006	Устройство оконечное объектозов, марка "Сеть УОС-РП"	шт.	5193,97
61.2.07.10-0006	Устройство оконечное объектозов, марка "Сеть УОС"	шт.	4330,68
61.2.07.10-0007	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	21271,39
61.2.07.10-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	1913,77
61.2.07.10-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	1359,12
61.2.07.10-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	1622,70
61.2.07.10-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	3327,89
61.2.07.10-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	3673,98
61.2.07.10-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	3743,89
<b>Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы</b>			
61.2.07.11-0001	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового	10 шт.	23538,22
61.2.07.11-0011	Детектор транспортный "AS M" Tri-Tech TT292	шт.	31281,543
61.2.07.11-0021	Дешифратор: извещение дополнительное, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	6773,23
61.2.07.11-0022	Дешифратор: извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	7162,86
61.2.07.11-0031	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Чезелеха-2"	шт.	4018,53
61.2.07.11-0041	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	402638,85
61.2.07.11-0051	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	5760,41
61.2.07.11-0061	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	1506485,28
61.2.07.11-0071	Концентратор групповой Звезда-Г-СР-М1 ЧОД, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	18812,25
61.2.07.11-0081	Панель световой индикации к ППКОП "Миниталник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	326,87
61.2.07.11-0082	Панель световой индикации к ППКОП "Миниталник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	784,17
61.2.07.11-0091	Пелаль извещения о нападении (ручная-пнжная) ИО-102-1/1А	шт.	1172,16
61.2.07.11-0092	Пелаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1 П Чезелеха-1П	шт.	1981,98
61.2.07.11-0101	Переключатель КVM 16-портовый	шт.	23126,82
61.2.07.11-0111	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	7588,61
61.2.07.11-0121	Размыкатель линии связи "РПС-М"	шт.	599,47
61.2.07.11-0131	Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000	шт.	87806,51
61.2.07.11-0132	Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000	шт.	54347,83
61.2.07.11-0141	Станция измерения, регулирования и дозирования Novum Consulting public CL 2	шт.	442161,06
61.2.07.11-0151	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	3247,67
61.2.07.11-0161	Термостат комнатный 230V	шт.	1733,85
61.2.07.11-0171	Тюнер Inter-M PAL-T	шт.	3580,01
61.2.07.11-0181	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗГ-И)	10 шт.	9445,08
61.2.07.11-0182	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	548,00
61.2.07.11-0183	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	18432,93
61.2.07.11-0184	Устройство постоянное записывающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладого МППЗУ"	10 шт.	10449,06
61.2.07.11-0191	Фотоаппарат Novum Pcoltester (проверка содержания хлора и значения р-Н)	шт.	10677,01
61.2.07.11-0201	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	2012,33
<b>Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные</b>			
<b>Раздел 61.3.01: Видекамеры и дополнительные устройства к ним</b>			
<b>Группа 61.3.01.01: Видекамеры</b>			
61.3.01.01-0001	Видеокamera DinionXF 0495/51 LTC дигитализирующая наблюдения с ПЭС формата 1/3"	шт.	32358,76
61.3.01.01-0002	Видеокamera IP Beward B-173P-K	шт.	16002,32
61.3.01.01-0003	Видеокamera IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.	12261,88
61.3.01.01-0004	Видеокamera Et 1005 цветная купольная	шт.	2514,25
61.3.01.01-0006	Видеокamera V-326 HWir уличная	шт.	8399,96
61.3.01.01-0006	Видеокamera интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	309853,10
61.3.01.01-0007	Видеокamera с объективом и поворотным устройством ESPTIT ES31C PELKO	компл.	69003,43
61.3.01.01-0008	Видеокamera стационарная LTC C-490/21	шт.	66099,55
<b>Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видекамерам</b>			
61.3.01.02-0001	Блок распознавания инцидентов МГТ	шт.	326839,81
61.3.01.02-0011	Видеокодек с креплением в DIN рейку МРХ1 XF	компл.	54474,83
61.3.01.02-0021	Видеокодер модульный высокопроизводительный МРХ1600Б V16	шт.	146173,05
61.3.01.02-0031	Видеорегиcтpатор 0-ти каналный DVFC-60-00A200 с комплектom расширения хpенилищa на 2 ТБ DVR X3200-A	компл.	312141,60
61.3.01.02-0041	Видеофиксатор (видеокамера с термокапюшон и защитным тубусом)	шт.	106476,65
61.3.01.02-0051	Ключ-USB TRASSIR для IP видекамеры Deword	10 шт.	24293,42
61.3.01.02-0052	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видекамеры	10 шт.	31233,42
61.3.01.02-0061	Модель и играчки "Интелли-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	177391,58
61.3.01.02-0071	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	73267,60
61.3.01.02-0081	Панель видеоконмутационная LTC3000/10, высота 1U	шт.	15243,69
<b>Раздел 61.3.02: Громкоговорители</b>			

	<b>Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настольные</b>		
	Громкоговоритель		
61.3.02.01-0001	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт.	978,98
61.3.02.01-0002	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	878,84
61.3.02.01-0003	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	458,39
61.3.02.01-0004	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	531,73
61.3.02.01-0005	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	549,15
61.3.02.01-0006	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	530,47
61.3.02.01-0007	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	1018,58
61.3.02.01-0008	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт.	1085,14
	<b>Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные</b>		
	Громкоговоритель		
61.3.02.02-0001	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1739,58
61.3.02.02-0002	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	438,92
61.3.02.02-0003	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1440,49
61.3.02.02-0004	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	473,68
61.3.02.02-0005	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	531,62
61.3.02.02-0006	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1289,22
61.3.02.02-0007	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	1556,19
61.3.02.02-0008	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	2208,36
61.3.02.02-0009	потолочный PC-2369	шт.	1454,24
	<b>Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008)</b>		
	Громкоговоритель		
61.3.02.03-0001	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-2C	шт.	1434,51
61.3.02.03-0002	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-3C	шт.	1594,72
61.3.02.03-0003	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	1819,36
61.3.02.03-0004	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	1893,96
61.3.02.03-0005	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-5C	шт.	1941,61
	<b>Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы</b>		
	Громкоговоритель		
61.3.02.04-0001	INTER-M MPP-3200W сферический металлический	шт.	3483,75
61.3.02.04-0002	абонентский "Аногей-31"	шт.	225,27
61.3.02.04-0003	врезной 1 Вт APT-01A	шт.	281,99
61.3.02.04-0004	врезной 3 Вт APT-03A	шт.	318,92
61.3.02.04-0005	CS-820 двухголосный уличный алюминиевый	шт.	4371,88
	<b>Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные</b>		
	<b>Группа 61.3.03.01: Домофоны</b>		
61.3.03.01-0001	Домофон Vizio EBD N100	шт.	1942,42
61.3.03.01-0002	Домофон многоабонентный "Мета-ком-99" на 100 абонентов	шт.	6180,67
61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, марка ТАГ-0.5	шт.	605,32
	<b>Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы</b>		
	<b>Группа 61.3.04.01: Платы</b>		
61.3.04.01-0001	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRS DUAL	шт.	22096,59
61.3.04.01-0002	Плата цифровых соединений FV-2000M с картой памяти для усилителей	шт.	21643,94
	<b>Группа 61.3.04.02: Тиристоры</b>		
	Тиристоры		
61.3.04.02-0001	ТТ-ФЗ-631	шт.	1663,95
61.3.04.02-0002	ТЗ-320	шт.	2042,12
61.3.04.02-0003	ТЛ4-250	шт.	2325,17
61.3.04.02-0004	ТЛ-250	шт.	916,78
	<b>Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности</b>		
	<b>Группа 61.3.05.01: Массивы дисковые</b>		
61.3.05.01-0001	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300	шт.	6692,46
61.3.05.01-0011	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30 ТБ	компл.	1646122,88
61.3.05.01-0012	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеозаписей на 8,25 ТБ	шт.	1079770,75
	<b>Группа 61.3.05.02: Мониторы</b>		
61.3.05.02-0001	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	48410,35
61.3.05.02-0002	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	81552,96
	<b>Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели</b>		
61.3.05.03-0001	Панель коммутационная 19" 1 U 103-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1696,04
61.3.05.03-0002	Панель коммутационная 19" 2 U 203-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3316,43
61.3.05.03-0011	Пат-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5e, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с ортогональным	шт.	3733,57
61.3.05.03-0012	Пат-панель RJ-45 110 типа, категория 5e, на 12 портов настольная, с подставкой	шт.	708,44
61.3.05.03-0013	Пат-панель RJ-45 110 типа, категория 5e, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	2125,78
61.3.05.03-0014	Пат-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (Eco-panel) на 24 порта для крепления в стойку 19"	шт.	13896,04
	<b>Группа 61.3.05.04: Серверы</b>		
61.3.05.04-0001	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	918325,35
61.3.05.04-0002	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1212471,78
61.3.05.04-0003	Сервер управления движением АСУД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	63891035,07
61.3.05.04-0011	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	11253,43
	<b>Группа 61.3.05.05: Станции оператора</b>		
61.3.05.05-0001	Станция оператора АСУ на-платная IPC E806 Ce 2.67GHz/253M3/80GB SATA/CD/FDD/LAN/FC 6806/200W	шт.	318000,95
61.3.05.05-0002	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями Torxview	компл.	18067738,90
61.3.05.05-0003	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	3517985,80
	<b>Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные</b>		
	<b>Группа 61.3.06.01: Микрофоны</b>		
61.3.06.01-0001	Микрофон внешний DM-01 для комплекса ЭКТАДА, размер 100x50x42 мм	шт.	1542,48
61.3.06.01-0002	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	6793,31
61.3.06.01-0003	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	11404,69
	<b>Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов</b>		
61.3.06.02-0001	Консоль пилотажная RV-05A	шт.	4645,00
61.3.06.02-0002	Консоль микрофонная программируемая RM-200K	шт.	20430,36
61.3.06.02-0003	Консоль пилотажная стационарная "Тримбин-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	12589,63

	<b>Книга 62: Оборудование, устройства и аппаратура электрические</b>		
	<b>Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая</b>		
	<b>Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические</b>		
	<b>Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей</b>		
	<b>Выключатели автоматические</b>		
621.01.01-0001	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	2690,17
621.01.01-0002	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	5710,07
621.01.01-0003	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	2237,65
621.01.01-0004	без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	1932,38
621.01.01-0005	без расцепителя А3717ПИ-160А	шт.	1698,80
621.01.01-0006	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	987,66
621.01.01-0007	без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	2166,55
621.01.01-0008	без расцепителя А3718ПИ-160А	шт.	1904,08
621.01.01-0009	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	1168,39
621.01.01-0010	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	2184,39
621.01.01-0011	без расцепителя А3727ПИ-250А	шт.	2165,20
621.01.01-0012	без расцепителя А3727С< I-150А	шт.	2987,84
621.01.01-0013	без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	2474,60
621.01.01-0014	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	1240,19
621.01.01-0015	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	2540,54
621.01.01-0016	без расцепителя А3728ПИ-250А	шт.	2485,83
621.01.01-0017	без расцепителя А3728С< I-150А	шт.	3376,00
621.01.01-0018	без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	2770,04
621.01.01-0019	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	1408,78
621.01.01-0020	без расцепителя А3737М I-225А	шт.	3814,52
621.01.01-0021	без расцепителя А3737ПИ-400А	шт.	4567,30
621.01.01-0022	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	4354,40
621.01.01-0023	без расцепителя А3738М I-225А	шт.	4728,70
621.01.01-0024	без расцепителя А3738ПИ-400А	шт.	5164,28
621.01.01-0025	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	5355,35
621.01.01-0026	без расцепителя А3747М I-225А	шт.	5722,23
621.01.01-0027	без расцепителя А3747ПИ-630А	шт.	6491,62
621.01.01-0028	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	6421,77
621.01.01-0029	без расцепителя А3748М I-225А	шт.	6829,46
621.01.01-0030	без расцепителя А3748ПИ-630А	шт.	8184,85
621.01.01-0031	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	8218,30
621.01.01-0032	без расцепителя А3777ПИ-160А	шт.	1688,82
621.01.01-0033	без расцепителя А3778ПИ-160А	шт.	1950,06
621.01.01-0034	без расцепителя А3787ПИ-250А	шт.	2355,09
621.01.01-0035	без расцепителя А3787С> I-400А	шт.	2246,32
621.01.01-0036	без расцепителя А3788ПИ-250А	шт.	2645,18
621.01.01-0037	без расцепителя А3788С> I-400А	шт.	2496,87
621.01.01-0038	без расцепителя А3797ПИ-630А	шт.	5205,40
621.01.01-0039	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	13318,90
621.01.01-0040	без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	6257,14
621.01.01-0041	без расцепителя А3797С> I-630А	шт.	5356,51
621.01.01-0042	без расцепителя А3798ПИ-630А	шт.	6406,53
621.01.01-0043	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	14409,51
621.01.01-0044	без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	8046,18
621.01.01-0045	без расцепителя А3798С> I-630А	шт.	6082,94
	<b>Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока</b>		
621.01.02-0001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 3А, 30МА тип АС	шт.	2104,01
621.01.02-0002	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.	1707,50
	<b>Выключатели автоматические</b>		
621.01.02-0011	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	533,00
621.01.02-0012	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	696,29
621.01.02-0013	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	533,00
621.01.02-0014	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	696,29
621.01.02-0015	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	798,86
621.01.02-0016	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	798,86
621.01.02-0017	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	762,24
	<b>Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем</b>		
	<b>Выключатели автоматические</b>		
621.01.03-0001	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	3614,43
621.01.03-0002	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	5424,25
621.01.03-0003	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	6563,53
621.01.03-0004	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	6629,06
621.01.03-0005	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	8251,63
621.01.03-0006	с полупроводниковым расцепителем ВА08 0403Н 3411°С 20ЦХЛ3	шт.	37297,89
	<b>Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом</b>		
	<b>Выключатели автоматические</b>		
621.01.04-0001	с ручным приводом ВА74 40 23.18.1.1 I-800А	шт.	16025,61
621.01.04-0002	с ручным приводом ВА74 40 33.28.1.1 I-800А	шт.	17812,56
621.01.04-0003	с ручным приводом ВА74 40 23.18.1.1 I-1600А	шт.	20512,75
621.01.04-0004	с ручным приводом ВА74 40 33.28.1.1 I-1600А	шт.	27717,03
621.01.04-0005	с ручным приводом ВА74-4С-23.10.1.1 I-3000А	шт.	30881,23
621.01.04-0006	с ручным приводом ВА74-4С-33.20.1.1 I-3000А	шт.	43226,50
621.01.04-0007	с ручным приводом ВА74-4С-23.10.1.1 I-5500А	шт.	52523,05
621.01.04-0008	с ручным приводом ВА74-4С-33.28.1.1 I-5500А	шт.	63997,56
621.01.04-0009	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	86386,49
621.01.04-0010	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	59862,72
	<b>Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем</b>		
	<b>Выключатели автоматические</b>		

621.01.05-0001	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	5237,19
621.01.05-0002	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	5309,63
621.01.05-0003	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3795Н I- 630А	шт.	13164,09
621.01.05-0004	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3796Н I- 630А	шт.	14793,12
<b>Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом</b>			
Выключатели автоматические			
621.01.06-0001	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I- 830А	шт.	191700,43
621.01.06-0002	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I- 830А	шт.	28888,41
621.01.06-0003	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I- 130А	шт.	25978,85
621.01.06-0004	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I- 130А	шт.	35288,39
621.01.06-0005	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I- 330А	шт.	37063,69
621.01.06-0006	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I- 330А	шт.	50382,36
621.01.06-0007	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I- 550А	шт.	58421,36
621.01.06-0008	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I- 550А	шт.	74127,97
621.01.06-0009	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I- 100А	шт.	47443,20
621.01.06-0010	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I- 1000А	шт.	36052,85
621.01.06-0011	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I- 160А	шт.	98623,39
621.01.06-0012	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I- 250А	шт.	175676,28
621.01.06-0013	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I- 400А	шт.	69383,94
621.01.06-0014	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I- 500А	шт.	168528,86
621.01.06-0015	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I- 630А	шт.	137629,19
<b>Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем</b>			
Выключатели автоматические			
621.01.07-0001	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Р I-160А	шт.	18321,9
621.01.07-0002	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	2442,71
621.01.07-0003	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Р I-160А	шт.	1982,38
621.01.07-0004	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	2841,49
621.01.07-0005	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723Р I-250А	шт.	2475,58
621.01.07-0006	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723С I-150А	шт.	3563,28
621.01.07-0007	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724Р I-250А	шт.	3329,71
621.01.07-0008	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724С I-150А	шт.	3883,57
621.01.07-0009	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733Р I-400А	шт.	5435,77
621.01.07-0010	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734Р I-400А	шт.	6243,06
621.01.07-0011	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743Р I-630А	шт.	6833,37
621.01.07-0012	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744Р I-630А	шт.	8311,96
<b>Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем</b>			
Выключатели автоматические			
621.01.08-0001	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	2058,40
621.01.08-0002	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	1801,67
621.01.08-0003	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	1073,35
621.01.08-0004	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	2398,76
621.01.08-0005	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	2054,95
621.01.08-0006	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	1348,47
621.01.08-0007	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	4339,29
621.01.08-0008	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	3072,51
621.01.08-0009	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	2491,61
621.01.08-0010	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	2455,06
621.01.08-0011	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	1366,63
621.01.08-0012	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	4124,34
621.01.08-0013	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	3449,98
621.01.08-0014	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	2429,77
621.01.08-0015	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	2438,39
621.01.08-0016	с электромагнитным расцепителем А3722ТЯ I-250А	шт.	2430,02
621.01.08-0017	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	1594,08
621.01.08-0018	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	6602,38
621.01.08-0019	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	4037,45
621.01.08-0020	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	4696,99
621.01.08-0021	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	3352,90
621.01.08-0022	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	6717,59
621.01.08-0023	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	4985,48
621.01.08-0024	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	5609,09
621.01.08-0025	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	4255,63
621.01.08-0026	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	7030,97
621.01.08-0027	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	5791,17
621.01.08-0028	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	6694,56
621.01.08-0029	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	7482,83
621.01.08-0030	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	7266,54
621.01.08-0031	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	8389,19
621.01.08-0032	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	1831,16
621.01.08-0033	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	2009,10
621.01.08-0034	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	2075,13
621.01.08-0035	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	1825,16
621.01.08-0036	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	2063,48
621.01.08-0037	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	2402,88
621.01.08-0038	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	2252,74
621.01.08-0039	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	2047,68
621.01.08-0040	с электромагнитным расцепителем А3701БР I-250А	шт.	2462,35
621.01.08-0041	с электромагнитным расцепителем А3701П I-250А	шт.	2423,15
621.01.08-0042	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	5285,10
621.01.08-0043	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	2728,25
621.01.08-0044	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	5338,26
621.01.08-0045	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	5234,56
621.01.08-0046	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	6615,54



621.01.08-0047	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	6709,51
621.01.08-0048	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	6104,66
621.01.08-0049	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	6177,39
621.01.08-0050	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	3271,81
621.01.08-0051	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	8380,39
<b>Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы</b>			
Выключатели автоматические			
621.01.09-0001	2А	шт.	76,27
621.01.09-0002	16А	шт.	298,50
621.01.09-0003	50А, 63А	шт.	1648,01
621.01.09-0004	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	93,00
621.01.09-0005	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	69,99
621.01.09-0006	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	69,99
621.01.09-0007	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	74,12
621.01.09-0008	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	93,00
621.01.09-0009	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	93,00
621.01.09-0010	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	148,29
621.01.09-0011	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	148,29
621.01.09-0012	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	140,04
621.01.09-0013	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	140,04
621.01.09-0014	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	186,11
621.01.09-0015	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	186,11
621.01.09-0016	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	278,47
621.01.09-0017	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	222,44
621.01.09-0018	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	210,17
621.01.09-0019	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	210,17
621.01.09-0020	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	278,47
621.01.09-0021	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	278,47
621.01.09-0022	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	399,48
621.01.09-0023	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	399,48
621.01.09-0024	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	399,48
621.01.09-0025	«IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	399,48
621.01.09-0026	«IEK» ВА47-29 М 1Р 16А, характеристика С	шт.	85,04
621.01.09-0027	«IEK» ВА47-29 М 1Р 25А, характеристика С	шт.	85,04
621.01.09-0028	«IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	164,68
621.01.09-0029	«IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	164,68
621.01.09-0030	«IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	363,28
621.01.09-0031	«IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	363,28
621.01.09-0032	«IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	363,28
621.01.09-0033	«IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	726,43
621.01.09-0034	«IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	726,43
621.01.09-0035	«IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	726,43
621.01.09-0036	«IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1042,73
621.01.09-0037	«IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1042,73
621.01.09-0038	«IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	1042,73
621.01.09-0039	«IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	1322,45
621.01.09-0040	«IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	1322,45
621.01.09-0041	«IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	1322,45
621.01.09-0042	«IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	1322,45
621.01.09-0043	«IEK» ВА88-32 3Р 10СА	шт.	2396,22
621.01.09-0044	«IEK» ВА88-33 3Р 16СА	шт.	3219,03
621.01.09-0045	«IEK» ВА88-35 3Р 25СА	шт.	4283,64
621.01.09-0046	«IEK» ВА88-37 3Р 40СА	шт.	8303,70
621.01.09-0047	«IEK» ВА88-40 3Р 50СА	шт.	13912,08
621.01.09-0048	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 6А	шт.	248,58
621.01.09-0049	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 10А	шт.	160,28
621.01.09-0050	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 16А	шт.	144,73
621.01.09-0051	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 25А	шт.	160,28
621.01.09-0052	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 32А	шт.	174,16
621.01.09-0053	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 40А	шт.	187,28
621.01.09-0054	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 50А	шт.	292,23
621.01.09-0055	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 63А	шт.	301,81
621.01.09-0056	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 6А	шт.	518,42
621.01.09-0057	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 10А	шт.	493,84
621.01.09-0058	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 16А	шт.	489,10
621.01.09-0059	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 25А	шт.	493,82
621.01.09-0060	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 32А	шт.	511,03
621.01.09-0061	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 40А	шт.	555,67
621.01.09-0062	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 50А	шт.	754,41
621.01.09-0063	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 63А	шт.	715,18
621.01.09-0064	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 6А	шт.	768,21
621.01.09-0065	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 10А	шт.	691,16
621.01.09-0066	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 16А	шт.	677,81
621.01.09-0067	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 25А	шт.	684,53
621.01.09-0068	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 32А	шт.	794,88
621.01.09-0069	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 40А	шт.	806,46
621.01.09-0070	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 50А	шт.	980,17
621.01.09-0071	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 63А	шт.	1013,70
621.01.09-0072	«Legrand» серии LR 1Р 6А	шт.	145,94
621.01.09-0073	«Legrand» серии LR 1Р 10А	шт.	133,05
621.01.09-0074	«Legrand» серии LR 1Р 16А	шт.	118,28
621.01.09-0075	«Legrand» серии LR 1Р 25А	шт.	131,61
621.01.09-0076	«Legrand» серии LR 1Р 32А	шт.	149,14

621.01.09-0077	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	159,94
621.01.09-0078	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	189,38
621.01.09-0079	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	196,22
621.01.09-0080	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	378,65
621.01.09-0081	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	338,85
621.01.09-0082	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	327,72
621.01.09-0083	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	322,87
621.01.09-0084	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	335,66
621.01.09-0085	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	348,66
621.01.09-0086	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	430,12
621.01.09-0087	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	426,77
621.01.09-0088	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	565,92
621.01.09-0089	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	477,73
621.01.09-0090	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	453,16
621.01.09-0091	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	461,98
621.01.09-0092	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	502,55
621.01.09-0093	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	537,49
621.01.09-0094	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	624,35
621.01.09-0095	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	626,23
621.01.09-0096	CL36-C2 I-2A	шт.	199,85
621.01.09-0097	S-191 C1 I-1A	шт.	321,45
621.01.09-0098	S-191 C2 I-2A	шт.	332,79
621.01.09-0099	A3124 25A	шт.	568,51
621.01.09-0100	A3124 50A	шт.	2409,81
621.01.09-0101	A3124 100A	шт.	2754,69
621.01.09-0102	A3134 150A	шт.	5164,50
621.01.09-0103	A3134 200A	шт.	5164,50
621.01.09-0104	A3721Y I-250A	шт.	2472,42
621.01.09-0105	A3731Y I-400A	шт.	4655,00
621.01.09-0106	A3741Y I-630A	шт.	6846,60
621.01.09-0107	A3742Y I-630A	шт.	7399,92
621.01.09-0108	A3771Y I-160A	шт.	1998,48
621.01.09-0109	A3791Y-05 I-633A	шт.	5750,30
621.01.09-0110	A3792Y-05 I-633A	шт.	6668,15
621.01.09-0111	AB-01-2,5-220	шт.	196,78
621.01.09-0112	AE1031-1YXЛ2YXЛ I-16A	шт.	59,11
621.01.09-0113	AE1031-1YXЛ2YXЛ I-25A	шт.	109,70
621.01.09-0114	AE2023-100-00 Y3 I-13A	шт.	277,33
621.01.09-0115	AE2033MM-100 -25A	шт.	443,39
621.01.09-0116	AE2036MM-10H I-25A	шт.	627,99
621.01.09-0117	AF2043-10P-00 Y3 I-63A	шт.	372,60
621.01.09-0118	AF2043-10P-00 Y3 I-25A	шт.	526,92
621.01.09-0119	AF2043-10P-00 Y3 I-40A	шт.	529,07
621.01.09-0120	AF2043-10P-00 Y3 I-50A	шт.	546,96
621.01.09-0121	AF2043-10P-00 Y3 I-63A	шт.	375,58
621.01.09-0122	AF2043Y-10P-00 Y3 I-16A	шт.	495,88
621.01.09-0123	AF2043Y-10P-00 Y3 I-25A	шт.	527,39
621.01.09-0124	AE2043Y-100-00 Y3 I-40A	шт.	530,81
621.01.09-0125	AE2043Y-100-00 Y3 I-50A	шт.	553,39
621.01.09-0126	AE2043Y-100-00 Y3 I-63A	шт.	466,64
621.01.09-0127	AE2044-100-00 Y3 I-13A	шт.	196,77
621.01.09-0128	AE2044-100-00 Y3 I-25A	шт.	201,95
621.01.09-0129	AE2044-100-00 Y3 I-40A	шт.	197,58
621.01.09-0130	AE2044-100-00 Y3 I-50A	шт.	222,87
621.01.09-0131	AE2044-100-00 Y3 I-63A	шт.	386,51
621.01.09-0132	AE2046-10P-00 Y3 I-16A	шт.	791,95
621.01.09-0133	AE2046-10P-00 Y3 I-25A	шт.	791,95
621.01.09-0134	AE2046-10P-00 Y3 I-40A	шт.	791,95
621.01.09-0135	AE2046-10P-00 Y3 I-50A	шт.	791,95
621.01.09-0136	AE2046-10P-00 Y3 I-63A	шт.	791,95
621.01.09-0137	AE2046-100-00 Y3 I-13A	шт.	684,97
621.01.09-0138	AE2046-100-00 Y3 I-25A	шт.	684,97
621.01.09-0139	AE2046-100-00 Y3 I-40A	шт.	684,97
621.01.09-0140	AE2046-100-00 Y3 I-50A	шт.	684,97
621.01.09-0141	AE2046-100-00 Y3 I-63A	шт.	684,97
621.01.09-0142	AE2046M-10P-00 Y3 I-16A	шт.	549,93
621.01.09-0143	AE2046M 10P 00 Y3 I 25A	шт.	543,86
621.01.09-0144	AE2046M 10P 00 Y3 I 40A	шт.	518,75
621.01.09-0145	AE2046M 10P 00 Y3 I 50A	шт.	752,85
621.01.09-0146	AE2046M 10P 00 Y3 I 63A	шт.	752,85
621.01.09-0147	AC2046Y-100-00 Y3 I-16A	шт.	324,69
621.01.09-0148	AE2046Y 100 00 Y3 I 25A	шт.	324,69
621.01.09-0149	AE2046Y 100 00 Y3 I 40A	шт.	479,67
621.01.09-0150	AE2046Y 100 00 Y3 I 50A	шт.	476,34
621.01.09-0151	AE2046Y 100 00 Y3 I 63A	шт.	451,60
621.01.09-0152	AC2049-100-00 Y3 I-63A	шт.	419,93
621.01.09-0153	AC2053Y-100-00 Y3 I-00A	шт.	867,43
621.01.09-0154	AC2053M-10C-00 Y3 I-100A	шт.	575,72
621.01.09-0155	AE2053MM-100-00 Y3 I-80A	шт.	652,86
621.01.09-0156	AE2053MM-100-00 Y3 I-100A	шт.	681,73
621.01.09-0157	AE2056M-10P-00 Y3 I-80A	шт.	761,34
621.01.09-0158	AC2056M-10P-00 Y3 I-100A	шт.	722,27
621.01.09-0159	AE2056Y-100-00 Y3 I-80A	шт.	685,84

621.01.09-0160	AE2056M-100-00 УЗ I-100A	шт.	680,36
621.01.09-0161	AE2056MM-100-00 УЗ I-80A	шт.	625,30
621.01.09-0162	AE2056MM-100-00 УЗ I-100A	шт.	716,19
621.01.09-0163	AE2062-100-00 УЗ I-130A	шт.	336,43
621.01.09-0164	AE2063-100-00 УЗ I-130A	шт.	1276,30
621.01.09-0165	AE2333-110-T3 I-25A	шт.	630,05
621.01.09-0166	AK50-3 УЗ I-E0A	шт.	1060,92
621.01.09-0167	AK50-400-3M УЗ I-50A	шт.	612,28
621.01.09-0168	AK50 2 УЗ I-50A	шт.	891,68
621.01.09-0169	AK50 2M УЗ I-50A	шт.	908,83
621.01.09-0170	AK50 2MG УЗ I-50A	шт.	957,77
621.01.09-0171	AK50 3M УЗ I-50A	шт.	1030,52
621.01.09-0172	AK50 3MG УЗ I-50A	шт.	1061,00
621.01.09-0173	AK50 400-2M УЗ I-50A	шт.	940,07
621.01.09-0174	AK50 Б-2M ДМЗ I-50A	шт.	174,57
621.01.09-0175	AK50 Б-2MG ДМЗ I-50A	шт.	587,32
621.01.09-0176	AK50 Б-3M ДМЗ I-50A	шт.	338,55
621.01.09-0177	AK50 Б-3MG ДМЗ I-16A	шт.	1504,36
621.01.09-0178	AK50 Б-3MG ДМЗ I-25A	шт.	1525,06
621.01.09-0179	AK50 Б-3MG ДМЗ I-40A	шт.	1534,80
621.01.09-0180	AK50 Б-3MG ДМЗ I-50A	шт.	1097,88
621.01.09-0181	AK50 Б-400-2M ДМЗ I-50A	шт.	178,65
621.01.09-0182	AK50 Б-400-3M ДМЗ I-50A	шт.	207,00
621.01.09-0183	AK50 КБ-1M УХЛ I-50A	шт.	633,61
621.01.09-0184	AK50 КБ-1MG УХЛ I-50A	шт.	689,80
621.01.09-0185	AK50 КБ-2M УХЛ I-50A	шт.	959,81
621.01.09-0186	AK50 КБ-2MG УХЛ I-50A	шт.	926,44
621.01.09-0187	AK50 КБ-3M УХЛ I-50A	шт.	963,96
621.01.09-0188	AK50 КБ-3MG УХЛ I-50A	шт.	1087,58
621.01.09-0189	AK50 КБ-400-2M УХЛ I-50A	шт.	965,44
621.01.09-0190	AK50 КБ-400-3M УХЛ I-50A	шт.	937,64
621.01.09-0191	AK63-1M УЗ I-63A	шт.	353,70
621.01.09-0192	AK63-1MG УЗ I-63A	шт.	370,76
621.01.09-0193	AK63-2M УЗ I-63A	шт.	556,23
621.01.09-0194	AK63-2MG УЗ I-63A	шт.	490,23
621.01.09-0195	AK63-3M УЗ I-63A	шт.	501,40
621.01.09-0196	AK63-3MG УЗ I-63A	шт.	938,37
621.01.09-0197	AK-25-211-00 ДМ5 I-25A	шт.	819,34
621.01.09-0198	AK-25-311-00 ДМ5 I-25A	шт.	1079,69
621.01.09-0199	АП50 2MT 16A	шт.	347,78
621.01.09-0200	АП50 2MT 40A	шт.	376,99
621.01.09-0201	АП50 2MT 50A	шт.	761,38
621.01.09-0202	АП50 3MT 16A	шт.	915,29
621.01.09-0203	АП50 3MT 10A	шт.	695,02
621.01.09-0204	АП50 3MT 16A	шт.	686,19
621.01.09-0205	АП50 3MT 25A	шт.	548,41
621.01.09-0206	АП50 3MT 40A	шт.	1047,66
621.01.09-0207	АП50 3MT 50A	шт.	1047,66
621.01.09-0208	АП50Б 2M УЗ I-33A	шт.	348,53
621.01.09-0209	АП50Б 2MT 4A	шт.	377,73
621.01.09-0210	АП50Б 2MT УЗ I-16A	шт.	380,05
621.01.09-0211	АП50Б 2MT УЗ I-25A	шт.	380,05
621.01.09-0212	АП50Б 2MT УЗ I-40A	шт.	536,80
621.01.09-0213	АП50Б 2MT УЗ I-50A	шт.	536,80
621.01.09-0214	АП50Б 2MT УЗ I-63A	шт.	612,62
621.01.09-0215	АП50Б 3M УЗ I-33A	шт.	474,38
621.01.09-0216	АП50Б 3MT УЗ I-16A	шт.	504,74
621.01.09-0217	АП50Б 3MT УЗ I-25A	шт.	504,74
621.01.09-0218	АП50Б 3MT УЗ I-40A	шт.	755,11
621.01.09-0219	АП50Б 3MT УЗ I-50A	шт.	755,11
621.01.09-0220	АП50Б 3MT УЗ I-63A	шт.	657,47
621.01.09-0221	AC-25-211-000 M5 I-25A	шт.	809,18
621.01.09-0222	AC-25-311-000 M5 I-25A	шт.	1127,05
621.01.09-0223	BA04-36 4C-250A	шт.	2212,66
621.01.09-0224	BA04-36 I-10CA	шт.	3057,03
621.01.09-0225	BA04-36 I-16CA	шт.	2906,73
621.01.09-0226	BA04 36 I 25CA	шт.	3243,54
621.01.09-0227	BA04 36 I 40CA	шт.	7848,26
621.01.09-0228	BA14 36 20 UKP I 32A	шт.	73,55
621.01.09-0229	BA16 25 140010 20 UKP I 25A	шт.	67,63
621.01.09-0230	BA24-29 16A однофазные	шт.	40,80
621.01.09-0231	BA24 29 16A трехфазные	шт.	217,84
621.01.09-0232	BA24 29 25A однофазные	шт.	40,71
621.01.09-0233	BA24 29 25A трехфазные	шт.	108,74
621.01.09-0234	BA24 29 40A трехфазные	шт.	108,43
621.01.09-0235	DA51-25-34-0010000UKP I 25A	шт.	422,81
621.01.09-0236	DA51-31-340010P-00UKP I-100A	шт.	1487,23
621.01.09-0237	DA51-31-340010P-00UKP I-100A	шт.	1485,16
621.01.09-0238	BA51-31-840010P-00UKP I-100A	шт.	1019,45
621.01.09-0239	BA51-33-3400100-00UKP I-160A	шт.	2291,06
621.01.09-0240	BA51-35-34-0010-20 I-253A	шт.	2981,42
621.01.09-0241	DA51-35-04-0010-20 I-253A	шт.	2671,40
621.01.09-0242	BA51-35 130 A трехфазные	шт.	1232,19

621.01.09-0243	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	9034,82
621.01.09-0244	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	9329,44
621.01.09-0245	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	9612,17
621.01.09-0246	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	10077,59
621.01.09-0247	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	7967,42
621.01.09-0248	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	10121,11
621.01.09-0249	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	8637,75
621.01.09-0250	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	23008,65
621.01.09-0251	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	30611,35
621.01.09-0252	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	30859,21
621.01.09-0253	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	30221,04
621.01.09-0254	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	31211,76
621.01.09-0255	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	34811,69
621.01.09-0256	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	35666,95
621.01.09-0257	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	48858,43
621.01.09-0258	BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	46218,25
621.01.09-0259	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	33197,73
621.01.09-0260	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	27677,20
621.01.09-0261	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	51338,66
621.01.09-0262	BA55-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	47205,19
621.01.09-0263	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	25315,44
621.01.09-0264	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	24693,60
621.01.09-0265	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	42160,01
621.01.09-0266	BA56-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	37861,77
621.01.09-0267	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	1230,16
621.01.09-0268	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	1864,28
621.01.09-0269	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	1819,96
621.01.09-0270	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	1825,13
621.01.09-0271	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	2008,40
621.01.09-0272	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	2315,42
621.01.09-0273	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	7818,65
621.01.09-0274	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	7428,31
621.01.09-0275	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	7919,16
621.01.09-0276	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	1557,24
621.01.09-0277	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	1562,86
621.01.09-0278	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	1575,34
621.01.09-0279	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	1864,76
621.01.09-0280	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	3506,67
621.01.09-0281	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	1974,01
	Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты		
	Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов		
	Блоки резистора нестандартизированные		
621.02.01-0001	ЯС101 1У3	шт.	1879,09
621.02.01-0002	ЯС101 2АЧ3	шт.	1555,93
621.02.01-0003	ЯС101 2Ч3	шт.	1553,00
621.02.01-0004	ЯС101 3Ч3	шт.	2525,08
621.02.01-0005	ЯС101 4Ч3	шт.	3030,54
621.02.01-0006	ЯС102 1У3	шт.	1561,58
621.02.01-0007	ЯС102 2У3	шт.	1829,35
621.02.01-0008	ЯС102 3АУ3	шт.	2256,82
621.02.01-0009	ЯС102 3У3	шт.	2216,18
621.02.01-0010	ЯС102 4У3	шт.	2725,85
621.02.01-0011	ЯС111-1 У3	шт.	1907,39
621.02.01-0012	ЯС111-2 У3	шт.	2008,37
621.02.01-0013	ЯС111-3 У3	шт.	2284,66
621.02.01-0014	ЯС111-4 У3	шт.	2419,24
621.02.01-0015	ЯС112-1 У3	шт.	2027,53
621.02.01-0016	ЯС112-2 У3	шт.	2318,09
621.02.01-0017	ЯС112-3 У3	шт.	2945,53
621.02.01-0018	ЯС112-4 У3	шт.	3123,43
621.02.01-0019	ЯС121-1 У3	шт.	3133,92
621.02.01-0020	ЯС121-2 У3	шт.	3309,29
621.02.01-0021	ЯС121-3 У3	шт.	5090,63
621.02.01-0022	ЯС121-4 У3	шт.	5336,00
621.02.01-0023	ЯС122-1 У3	шт.	3693,05
621.02.01-0024	ЯС122-2 У3	шт.	4673,46
621.02.01-0025	ЯС122 3 У3	шт.	5621,85
621.02.01-0026	ЯС122 4 У3	шт.	5859,01
621.02.01-0027	ЯС123 1 У3	шт.	4094,73
621.02.01-0028	ЯС123 2 У3	шт.	4622,83
621.02.01-0029	ЯС123-3 У3	шт.	5587,14
621.02.01-0030	ЯС123 4 У3	шт.	7037,81
621.02.01-0031	ЯС131 1 У3	шт.	3951,23
621.02.01-0032	ЯС131 2 У3	шт.	5789,99
621.02.01-0033	ЯС131 3 У3	шт.	5539,23
621.02.01-0034	ЯС131-4 У3	шт.	6894,28
621.02.01-0035	ЯС132-1 У3	шт.	5561,64
621.02.01-0036	ЯС132-2 У3	шт.	6355,99
621.02.01-0037	ЯС132-3 У3	шт.	7972,42
621.02.01-0038	ЯС132-4 У3	шт.	8679,47
621.02.01-0039	ЯС133-1 У3	шт.	5761,53
621.02.01-0040	ЯС133-2 У3	шт.	8120,90
621.02.01-0041	ЯС133-3 У3	шт.	8336,06

621.02.01-0042	ЯС133-4 УЗ	шт.	9554,71
621.02.01-0043	ЯС134-1 УЗ	шт.	5840,74
621.02.01-0044	ЯС134-2 УЗ	шт.	7660,74
621.02.01-0045	ЯС134-3 УЗ	шт.	8812,32
621.02.01-0046	ЯС134-4 УЗ	шт.	9116,44
621.02.01-0047	ЯС211-1 УЗ	шт.	1433,06
621.02.01-0048	ЯС211-2 УЗ	шт.	1803,29
621.02.01-0049	ЯС211-3 УЗ	шт.	2031,73
621.02.01-0050	ЯС211-4 УЗ	шт.	2220,99
621.02.01-0051	ЯС211-5 УЗ	шт.	2876,71
621.02.01-0052	ЯС211-5 УЗ	шт.	2771,05
621.02.01-0053	ЯС211-7 УЗ	шт.	3592,35
621.02.01-0054	ЯС211-3 УЗ	шт.	3841,70
	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа		
621.02.01-0061	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,0А	шт.	1873,14
621.02.01-0062	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,2А	шт.	1898,18
621.02.01-0063	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,4А	шт.	1875,38
621.02.01-0064	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,8А	шт.	2005,51
621.02.01-0065	ЭС3 ЯС3 УЗ I-2,1А	шт.	2043,28
621.02.01-0066	ЭС3 ЯС3 УЗ I-2,9А	шт.	2202,80
621.02.01-0067	ЭС3 ЯС3 УЗ I-3,3А	шт.	2373,42
621.02.01-0068	ЭС3 ЯС3 УЗ I-3,7А	шт.	2347,93
621.02.01-0069	ЭС3 ЯС3 УЗ I-4,2А	шт.	2337,21
621.02.01-0070	ЭС3 ЯС3 УЗ I-4,7А	шт.	2358,45
621.02.01-0071	ЭС3 ЯС3 УЗ I-5,8А	шт.	2353,91
621.02.01-0072	ЭС3 ЯС3 УЗ I-6,7А	шт.	2239,90
621.02.01-0073	ЭС3 ЯС3 УЗ I-7,9А	шт.	2294,67
621.02.01-0074	ЭС3 ЯС3 УЗ I-9,1А	шт.	2322,40
621.02.01-0075	ЭС3 ЯС3 УЗ I-10,2А	шт.	2261,11
621.02.01-0076	ЭС3 ЯС3 УЗ I-11,6А	шт.	2377,50
621.02.01-0077	ЭС3 ЯС3 УЗ I-13,4А	шт.	2313,17
621.02.01-0078	ЭС3 ЯС3 УЗ I-15,8А	шт.	2379,67
621.02.01-0079	ЭС3 ЯС3 УЗ I-18,3А	шт.	2258,82
621.02.01-0080	ЭС3 ЯС3 УЗ I-20,7А	шт.	2242,27
621.02.01-0081	ЭС3 ЯС3 УЗ I-23,2А	шт.	2347,37
621.02.01-0082	ЭС3 ЯС3 УЗ I-23,6А	шт.	2256,87
621.02.01-0083	ЭС3 ЯС3 УЗ I-27,4А	шт.	2327,88
621.02.01-0084	ЭС3 ЯС3 УЗ I-30,1А	шт.	2256,23
621.02.01-0085	ЭС3 ЯС3 УЗ I-33,8А	шт.	2258,31
621.02.01-0086	ЭС3 ЯС3 УЗ I-37,9А	шт.	2281,80
621.02.01-0087	ЭС3 ЯС3 УЗ I-43,6А	шт.	2256,29
	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа		
621.02.01-0091	ЭС3 ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	2590,96
621.02.01-0092	ЭС3 ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	2528,27
621.02.01-0093	ЭС3 ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	2590,86
621.02.01-0094	ЭС3 ЯС4 УЗ I-38А	шт.	2817,92
621.02.01-0095	ЭС3 ЯС4 УЗ I-46А	шт.	3167,49
621.02.01-0096	ЭС3 ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	2838,66
621.02.01-0097	ЭС3 ЯС4 УЗ I-58А	шт.	3165,89
621.02.01-0098	ЭС3 ЯС4 УЗ I-76А	шт.	3083,47
621.02.01-0099	ЭС3 ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	3232,78
621.02.01-0100	ЭС3 ЯС4 УЗ I-109А	шт.	2934,55
621.02.01-0101	ЭС3 ЯС4 УЗ I-116А	шт.	3050,16
621.02.01-0102	ЭС3 ЯС4 УЗ I-152А	шт.	2802,76
621.02.01-0103	ЭС3 ЯС4 УЗ I-137А	шт.	3077,37
621.02.01-0104	ЭС3 ЯС4 УЗ I-218А	шт.	3075,49
	Блоки резисторов		
621.02.01-0111	СЭ-1 УЗ	шт.	10620,56
621.02.01-0112	СЭ-2 УЗ	шт.	13387,97
621.02.01-0113	СЭ-3 УЗ	шт.	14358,66
621.02.01-0114	СЭ-4 УЗ	шт.	17119,93
621.02.01-0115	СЭ-5 УЗ	шт.	10393,22
621.02.01-0116	СЭ-6 УЗ	шт.	12947,87
621.02.01-0117	СД110-1М	шт.	17728,55
621.02.01-0118	СД110-ЭМ	шт.	17479,19
621.02.01-0119	СД110-М	шт.	21128,53
621.02.01-0120	СД 110 1 УЗ	шт.	2695,19
621.02.01-0121	СД 110 Э УЗ	шт.	3310,87
621.02.01-0122	СД 110 Э УЗ	шт.	3772,94
621.02.01-0123	СД 110 Э УЗ	шт.	4384,61
621.02.01-0124	СД-120-1 УЗ	шт.	6638,48
621.02.01-0125	СД 120 Э УЗ	шт.	7895,98
621.02.01-0126	СД 120 Э УЗ	шт.	9108,63
621.02.01-0127	СД 120 Э УЗ	шт.	10357,10
621.02.01-0128	СД 130 1 УЗ	шт.	7163,96
621.02.01-0129	СД-130-Э УЗ	шт.	9104,68
621.02.01-0130	СД-130-С УЗ	шт.	10307,19
621.02.01-0131	СД-130-Э УЗ	шт.	12116,27
621.02.01-0132	СД-210-1 УЗ	шт.	1499,52
621.02.01-0133	СД-210-Э УЗ	шт.	1928,55
621.02.01-0134	СД-210-Э УЗ	шт.	2408,87
621.02.01-0135	СД-210-Э УЗ	шт.	2718,99
621.02.01-0136	СД-210-Э УЗ	шт.	3184,73

621.02.01-0137	СД-210-Е УЗ	шт.	4276,49
621.02.01-0138	СД-210-Г УЗ	шт.	4576,64
621.02.01-0139	СД-210-Е УЗ	шт.	5089,41
621.02.01-0140	СД-210-Е УЗ	шт.	5227,76
621.02.01-0141	СД-210-10 УЗ	шт.	5620,22
621.02.01-0142	СД-210-11 УЗ	шт.	6211,32
621.02.01-0143	СД-210-12 УЗ	шт.	6756,01
621.02.01-0144	СДЗ-С2 УЗ	шт.	750,90
621.02.01-0145	СДЗ-02А УЗ	шт.	888,58
621.02.01-0146	СДЗ-02Б УЗ	шт.	1051,40
621.02.01-0147	СДЗ-12Б УЗ	шт.	1510,43
621.02.01-0148	СДЗ-22А УЗ	шт.	1522,80
621.02.01-0149	СДЗ-32А УЗ	шт.	1901,46
621.02.01-0150	СДЗ-32Б УЗ	шт.	2544,78
621.02.01-0151	СДЗ-32В УЗ	шт.	2899,94
621.02.01-0152	СДЗ-32Г УЗ	шт.	3043,64
621.02.01-0153	СДЗ-42А УЗ	шт.	6109,84
621.02.01-0154	СДЗ-42Б УЗ	шт.	7246,30
621.02.01-0155	СДЗ-42В УЗ	шт.	7530,31
621.02.01-0156	С-11 УЗ	шт.	2001,10
621.02.01-0157	С-12 УЗ	шт.	2726,68
621.02.01-0158	С-12/21 Ё2	шт.	5570,78
621.02.01-0159	С-13 УЗ	шт.	3077,41
621.02.01-0160	С-13/31 Ё2	шт.	8772,31
621.02.01-0161	С-13/32 Ё2	шт.	10095,19
621.02.01-0162	С-14 УЗ	шт.	3717,08
621.02.01-0163	С-14/31 Ё2	шт.	10879,21
621.02.01-0164	С-15 УЗ	шт.	2873,96
621.02.01-0165	С-16 УЗ	шт.	3562,62
621.02.01-0166	СН-12 УЗ	шт.	15623,65
621.02.01-0167	СН-16 УЗ	шт.	20205,52
621.02.01-0168	СН-20 УЗ	шт.	19341,49
621.02.01-0169	СН-24 УЗ	шт.	22612,50
621.02.01-0170	СН-28 УЗ	шт.	25508,67
<b>Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)</b>			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
621.02.02-0001	2.2.2	шт.	758,70
621.02.02-0002	2.2.3	шт.	515,96
621.02.02-0003	2.2.4	шт.	722,21
621.02.02-0004	2.2.5	шт.	479,64
621.02.02-0005	2.2.6	шт.	802,79
<b>Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей</b>			
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки			
621.02.03-0001	КМПн 1/2	10 шт	710,96
621.02.03-0002	КМПн 1/4	10 шт	987,14
621.02.03-0003	КМПн 2/2	10 шт	2030,66
621.02.03-0004	КМПн 2/4	10 шт	2515,41
<b>Группа 62.1.02.04: Камеры сборные одностороннего обслуживания</b>			
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип			
621.02.04-0001	КСО-363 схема 1	шт.	46549,30
621.02.04-0002	КСО-363 схема 2	шт.	48654,61
621.02.04-0003	КСО-363 схема 3	шт.	60631,64
621.02.04-0004	КСО-363 схема 4	шт.	60621,81
621.02.04-0005	КСО-363 схема 5	шт.	55581,73
621.02.04-0006	КСО-363 схема 6	шт.	55569,72
621.02.04-0007	КСО-363 схема 7	шт.	55592,64
621.02.04-0008	КСО-363 схема 8	шт.	55577,36
621.02.04-0009	КСО-363 схема 9	шт.	42039,64
621.02.04-0010	КСО-366 схема 10	шт.	41348,78
621.02.04-0011	КСО-366 схема 11	шт.	46047,26
621.02.04-0012	КСО-366 схема 12	шт.	43506,48
621.02.04-0013	КСО-366 схема 13	шт.	30211,04
621.02.04-0014	КСО-366 схема 14	шт.	25045,45
621.02.04-0015	КСО-366 схема 15	шт.	5818,25
621.02.04-0016	КСО-366, панель торцевая	шт.	33523,44
621.02.04-0017	КСО-383 схема 1	шт.	33819,21
621.02.04-0018	КСО-383 схема 2	шт.	53918,43
621.02.04-0019	КСО-383 схема 3	шт.	61413,08
621.02.04-0020	КСО-383 схема 4	шт.	63641,72
621.02.04-0021	КСО-383 схема 5	шт.	111474,50
621.02.04-0022	КСО-303 схема 6	шт.	52331,54
621.02.04-0023	КСО-383 схема 7	шт.	59809,81
621.02.04-0024	КСО-383 схема 8	шт.	66643,07
621.02.04-0025	КСО-383 схема 9	шт.	81327,85
621.02.04-0026	КСО-386 схема 10	шт.	129173,74
621.02.04-0027	КСО-306 схема 11	шт.	134537,97
621.02.04-0028	КСО-306 схема 12	шт.	100443,72
621.02.04-0029	КСО-306 схема 13	шт.	52537,81
621.02.04-0030	КСО-386 схема 14	шт.	36115,52
621.02.04-0031	КСО-386 схема 15	шт.	3847,19
621.02.04-0032	КСО-386, панель торцевая	шт.	11770,75
<b>Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания</b>			
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания			

621.02.05-0001	вводная ЩО-70-1-30	шт.	26537,77
621.02.05-0002	вводная ЩО-70-1-31	шт.	30825,17
621.02.05-0003	вводная ЩО-70-1-32	шт.	27056,04
621.02.05-0004	вводная ЩО-70-1-33	шт.	31337,68
621.02.05-0005	вводная ЩО-70-1-34	шт.	97334,43
621.02.05-0006	вводная ЩО-70-1-35	шт.	98789,79
621.02.05-0007	вводная ЩО-70-1-36	шт.	144501,76
621.02.05-0008	вводная ЩО-70-1-37	шт.	134531,73
621.02.05-0009	вводная ЩО-70-1-38	шт.	145615,83
621.02.05-0010	вводная ЩО-70-1-39	шт.	136063,44
621.02.05-0011	вводная ЩО-70-1-40	шт.	211585,98
621.02.05-0012	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	218182,53
621.02.05-0013	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	100758,81
621.02.05-0014	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	102044,11
621.02.05-0015	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	146183,86
621.02.05-0016	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	129461,11
621.02.05-0017	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	141794,04
621.02.05-0018	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	149293,63
621.02.05-0019	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	156089,05
621.02.05-0020	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	155684,99
621.02.05-0021	вводная ЩО-70-1-50 (BF-32)	шт.	44981,61
621.02.05-0022	вводная ЩО-70-1-51 (BF-32)	шт.	52791,40
621.02.05-0023	вводная ЩО-70-1-52 (BA)	шт.	84331,05
621.02.05-0024	вводная ЩО-70-1-53 (BA)	шт.	87358,62
621.02.05-0025	вводная ЩО-70-1-54 (BA)	шт.	134143,01
621.02.05-0026	вводная ЩО-70-1-55 (BA)	шт.	128074,00
621.02.05-0027	вводная ЩО-70-1-56 (BA)	шт.	146005,71
621.02.05-0028	вводная ЩО-70-1-57 (BA)	шт.	135131,00
621.02.05-0029	вводная ЦО-70-1-58 (BA 2000A)	шт.	240120,53
621.02.05-0030	вводная ЩО-70-1-60	шт.	42906,52
621.02.05-0031	вводная ЩО-70-1-61 (BA)	шт.	47910,04
621.02.05-0032	вводная ЩО-70-1-79	шт.	41120,28
621.02.05-0033	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	41933,58
621.02.05-0034	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	45559,25
621.02.05-0035	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	46025,47
621.02.05-0036	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	48328,83
621.02.05-0037	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	49165,26
621.02.05-0038	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	51588,93
621.02.05-0039	диспетчерского управления уличным освещением ЩО- 70-1-93	шт.	28086,83
621.02.05-0040	диспетчерского управления уличным освещением ЩО- 70-1-94	шт.	28667,59
621.02.05-0041	для привода < разьелинителя II(О-70-1-31, 32	шт.	13491,58
621.02.05-0042	линейная III(С-70-1-01 (РПС)	шт.	29699,53
621.02.05-0043	линейная III(С-70-1-02 (РПС)	шт.	31213,89
621.02.05-0044	линейная III(С-70-1-03 (РПС)	шт.	32862,45
621.02.05-0045	линейная III(С-70-1-04 (РПС)	шт.	20623,77
621.02.05-0046	линейная III(О-70-1-05,06 (AE)	шт.	27837,90
621.02.05-0047	линейная III(О-70-1-05,06 (ЭА)	шт.	44414,36
621.02.05-0048	линейная ЩО-70-1-07,08 (AE)	шт.	39190,60
621.02.05-0049	линейная ЩО-70-1-07,08 (ЭА)	шт.	44696,21
621.02.05-0050	линейная ЩО-70-1-09 (BA)	шт.	83696,76
621.02.05-0051	линейная ЩО-70-1-10	шт.	87686,48
621.02.05-0052	линейная ЩО-70-1-11,12 (AE)	шт.	24365,13
621.02.05-0053	линейная ЩО-70-1-11,12 (ЭА)	шт.	38964,12
621.02.05-0054	линейная ЩО-70-1-13,14 (AE)	шт.	27244,62
621.02.05-0055	линейная ЩО-70-1-13,14 (ЭА)	шт.	46701,71
621.02.05-0056	линейная ЩО-70-1-15 (BA)	шт.	34191,17
621.02.05-0057	линейная ЩО-70-1-16 (BA)	шт.	33919,57
621.02.05-0058	линейная ЩО-70-1-17 (BA)	шт.	34558,20
621.02.05-0059	линейная ЩО-70-1-18,19 (ЭА)	шт.	55053,54
621.02.05-0060	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (AE)	шт.	24960,37
621.02.05-0061	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	93964,96
621.02.05-0062	линейная ЩО-70-1-24 (BA)	шт.	42601,44
621.02.05-0063	линейная ЩО-70-1-26 (AE)	шт.	35531,95
621.02.05-0064	линейная ЩО-70-1-26 (BA)	шт.	64013,88
621.02.05-0065	линейная ЩО-70-1-27 (AE)	шт.	26084,57
621.02.05-0066	линейная ЩО-70-1-28 (AE)	шт.	31543,97
621.02.05-0067	линейная ЩО-70-1-28 (BA)	шт.	54753,30
621.02.05-0068	с аппаратурой АВР ЩО 70 1 90 (с ПВЛ)	шт.	17465,48
621.02.05-0069	с аппаратурой АВР ЩО 70 1 90 (с РЕ 200)	шт.	33329,83
621.02.05-0070	секционная ЩО 70 1 70,71	шт.	12236,36
621.02.05-0071	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	103280,82
621.02.05-0072	секционная ЩО 70 1 73,77	шт.	148023,31
621.02.05-0073	секционная ЩО 70 1 74,78	шт.	132423,88
621.02.05-0074	секционная ЩО 70 1 75	шт.	42279,49
621.02.05-0075	секционная ЩО 70 1 83	шт.	30100,96
621.02.05-0076	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	2735,49
<b>Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные</b>			
Пункт распределительный тип			
621.02.06-0001	ПР-2 на 36 мдц/л, навесной	шт.	63177,33
621.02.06-0002	ПР-3 на 24 мдц/л, навесной	шт.	58517,81
621.02.06-0003	ПР-4 на 12 мдц/л, навесной	шт.	89630,89
621.02.06-0004	ПР-5 на 24 мдц/л, навесной	шт.	79321,75
621.02.06-0005	ПР-6 на 24 мдц/л, навесной	шт.	109055,08

621.02.06-0006	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	84362,88
621.02.06-0007	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	93876,72
621.02.06-0008	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	74289,80
621.02.06-0009	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 38С/220 В на 9 модулей	шт.	55121,16
621.02.06-0010	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	57940,24
621.02.06-0011	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	71123,48
621.02.06-0012	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 38С/220 В на 21 модуль	шт.	71411,13
621.02.06-0013	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 38С/220 В на 24 модуля	шт.	79352,70
621.02.06-0014	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	103445,57
621.02.06-0015	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 38С/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	57164,42
621.02.06-0016	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 38С/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными	шт.	67842,57
621.02.06-0017	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 38С/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	71768,67
621.02.06-0018	ПР 11-1046-21УЗ	шт.	72141,5
621.02.06-0019	ПР 11-1051-21УЗ	шт.	7682,36
621.02.06-0020	ПР 11-1052-21УЗ	шт.	13371,83
621.02.06-0021	ПР 11-1055-21УЗ	шт.	8284,82
621.02.06-0022	ПР 11-1056-21УЗ	шт.	13974,29
621.02.06-0023	ПР 11-1057-21УЗ	шт.	11048,24
621.02.06-0024	ПР 11-1058-21УЗ	шт.	16698,42
621.02.06-0025	ПР 11-1059-21УЗ	шт.	12854,51
621.02.06-0026	ПР 11-1060-21УЗ	шт.	18506,87
621.02.06-0027	ПР 11-1061-21УЗ	шт.	11649,60
621.02.06-0028	ПР 11-1062-21УЗ	шт.	17301,96
621.02.06-0029	ПР 11-1063-21УЗ	шт.	12252,06
621.02.06-0030	ПР 11-1064-21УЗ	шт.	17904,42
621.02.06-0031	ПР 11-1065-21УЗ	шт.	14377,01
621.02.06-0032	ПР 11-1066-21УЗ	шт.	14629,13
621.02.06-0033	ПР 11-1067-21УЗ	шт.	16786,82
621.02.06-0034	ПР 11-1068-21УЗ	шт.	22764,42
621.02.06-0035	ПР 11-1069-21УЗ	шт.	14979,47
621.02.06-0036	ПР 11-1070-21УЗ	шт.	20957,06
621.02.06-0037	ПР 11-1071-21УЗ	шт.	15581,92
621.02.06-0038	ПР 11-1072-21УЗ	шт.	21559,52
621.02.06-0039	ПР 11-1073-21УЗ	шт.	16184,37
621.02.06-0040	ПР 11-1074-21УЗ	шт.	22161,97
621.02.06-0041	ПР 11-1075-21УЗ	шт.	16231,30
621.02.06-0042	ПР 11-1076-21УЗ	шт.	15341,81
621.02.06-0043	ПР 11-1077-21УЗ	шт.	19241,38
621.02.06-0044	ПР 11-1078-21УЗ	шт.	25220,07
621.02.06-0045	ПР 11-1079-21УЗ	шт.	16831,57
621.02.06-0046	ПР 11-1080-21УЗ	шт.	22811,35
621.02.06-0047	ПР 11-1081-21УЗ	шт.	17434,02
621.02.06-0048	ПР 11-1082-21УЗ	шт.	23412,71
621.02.06-0049	ПР 11-1083-21УЗ	шт.	18037,57
621.02.06-0050	ПР 11-1084-21УЗ	шт.	24015,17
621.02.06-0051	ПР 11-1085-21УЗ	шт.	18638,93
621.02.06-0052	ПР 11-1086-21УЗ	шт.	24617,62
621.02.06-0053	ПР 11-1088-21УЗ	шт.	27743,39
621.02.06-0054	ПР 11-1090-21УЗ	шт.	29455,79
621.02.06-0055	ПР 11-1092-21УЗ	шт.	28317,46
621.02.06-0056	ПР 11-1094-21УЗ	шт.	28882,81
621.02.06-0057	ПР 11-1096-21УЗ	шт.	24142,86
621.02.06-0058	ПР 11-1098-21УЗ	шт.	32846,77
621.02.06-0059	ПР 11-1100-21УЗ	шт.	31135,46
621.02.06-0060	ПР 11-1102-21УЗ	шт.	31706,26
621.02.06-0061	ПР 11-1104-21УЗ	шт.	32275,97
621.02.06-0062	ПР 11-1106-21УЗ	шт.	32171,20
621.02.06-0063	ПР 11-1108-21УЗ	шт.	35023,03
621.02.06-0064	ПР 11-1110-21УЗ	шт.	32742,00
621.02.06-0065	ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	9866,26
621.02.06-0066	ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	9870,62
621.02.06-0067	ПР 11-3038-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	14559,28
621.02.06-0068	ПР 11-3046-21УЗ	шт.	8163,67
621.02.06-0069	ПР 11-3046-54УЗ	шт.	9269,26
621.02.06-0070	ПР 11-3046-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами	шт.	15818,75
621.02.06-0071	ПР 11-3051-21УЗ	шт.	5871,73
621.02.06-0072	ПР 11-3051-54УЗ	шт.	6978,41
621.02.06-0073	ПР 11-3052-21УЗ	шт.	11985,75
621.02.06-0074	ПР 11-3052-54УЗ	шт.	12491,07
621.02.06-0075	ПР 11-3053-21УЗ	шт.	8994,23
621.02.06-0076	ПР 11-3053-54УЗ	шт.	10742,65
621.02.06-0077	ПР 11-3054-21УЗ	шт.	14406,48
621.02.06-0078	ПР 11-3054-54УЗ	шт.	15814,39
621.02.06-0079	ПР 11-3055-21УЗ	шт.	8600,23
621.02.06-0080	ПР 11-3055-54УЗ	шт.	9704,73
621.02.06-0081	ПР 11-3056-21УЗ	шт.	12745,37
621.02.06-0082	ПР 11-3056-54УЗ	шт.	14152,18
621.02.06-0083	ПР 11-3057-21УЗ	шт.	7228,34
621.02.06-0084	ПР 11-3057-54УЗ	шт.	13963,37
621.02.06-0085	ПР 11-3058-21УЗ	шт.	12218,22
621.02.06-0086	ПР 11-3058-54УЗ	шт.	20725,69
621.02.06-0087	ПР 11-3059-21УЗ	шт.	12312,08
621.02.06-0088	ПР 11-3059-54УЗ	шт.	13719,99



621.02.06-0089	ПР 11-3060-21У3	ш.т.	16357,90
621.02.06-0090	ПР 11-3060-54У3	ш.т.	17764,72
621.02.06-0091	ПР 11-3061-21У3	ш.т.	9111,01
621.02.06-0092	ПР 11-3061-54У1	ш.т.	10216,60
621.02.06-0093	ПР 11-3062-21У3	ш.т.	13456,96
621.02.06-0094	ПР 11-3062-54У3	ш.т.	14864,87
621.02.06-0095	ПР 11-3063-21У3	ш.т.	11073,34
621.02.06-0096	ПР 11-3063-54У3	ш.т.	12480,16
621.02.06-0097	ПР 11-3064-21У3	ш.т.	17038,94
621.02.06-0098	ПР 11-3064-54У3	ш.т.	18555,98
621.02.06-0099	ПР 11-3065-21У3	ш.т.	8887,27
621.02.06-0100	ПР 11-3065-54У1	ш.т.	10294,08
621.02.06-0101	ПР 11-3066-21У3	ш.т.	14629,13
621.02.06-0102	ПР 11-3066-54У3	ш.т.	16147,26
621.02.06-0103	ПР 11-3067-21У3	ш.т.	14686,97
621.02.06-0104	ПР 11-3067-54У3	ш.т.	16094,88
621.02.06-0105	ПР 11-3068-21У3	ш.т.	20428,83
621.02.06-0106	ПР 11-3068-54У3	ш.т.	21948,05
621.02.06-0107	ПР 11-3069-21У3	ш.т.	9701,45
621.02.06-0108	ПР 11-3069-54У3	ш.т.	11111,54
621.02.06-0109	ПР 11-3070-21У3	ш.т.	16290,24
621.02.06-0110	ПР 11-3070-54У3	ш.т.	17808,37
621.02.06-0111	ПР 11-3071-21У3	ш.т.	11787,12
621.02.06-0112	ПР 11-3071-54У3	ш.т.	13193,93
621.02.06-0113	ПР 11-3072-21У3	ш.т.	17528,98
621.02.06-0114	ПР 11-3072-54У3	ш.т.	19047,11
621.02.06-0115	ПР 11-3073-21У3	ш.т.	13449,32
621.02.06-0116	ПР 11-3073-54У1	ш.т.	14856,14
621.02.06-0117	ПР 11-3074-21У3	ш.т.	18767,71
621.02.06-0118	ПР 11-3074-54У3	ш.т.	20285,85
621.02.06-0119	ПР 11-3075-21У3	ш.т.	9177,58
621.02.06-0120	ПР 11-3075-54У3	ш.т.	15560,09
621.02.06-0121	ПР 11-3076-21У3	ш.т.	15341,81
621.02.06-0122	ПР 11-3076-54У3	ш.т.	16859,95
621.02.06-0123	ПР 11-3077-21У3	ш.т.	18758,98
621.02.06-0124	ПР 11-3077-54У3	ш.т.	20277,12
621.02.06-0125	ПР 11-3078-21У3	ш.т.	22803,71
621.02.06-0126	ПР 11-3078-54У3	ш.т.	24321,85
621.02.06-0127	ПР 11-3079-21У3	ш.т.	12958,19
621.02.06-0128	ПР 11-3079-54У1	ш.т.	14476,33
621.02.06-0129	ПР 11-3080-21У3	ш.т.	18320,24
621.02.06-0130	ПР 11-3080-54У3	ш.т.	20129,78
621.02.06-0131	ПР 11-3081-21У3	ш.т.	14199,11
621.02.06-0132	ПР 11-3081-54У1	ш.т.	15715,07
621.02.06-0133	ПР 11-3082-21У3	ш.т.	19560,07
621.02.06-0134	ПР 11-3082-54У3	ш.т.	21368,52
621.02.06-0135	ПР 11-3083-21У3	ш.т.	15859,13
621.02.06-0136	ПР 11-3083-54У3	ш.т.	17377,27
621.02.06-0137	ПР 11-3084-21У3	ш.т.	21220,09
621.02.06-0138	ПР 11-3084-54У3	ш.т.	23030,72
621.02.06-0139	ПР 11-3085-21У3	ш.т.	17520,24
621.02.06-0140	ПР 11-3085-54У3	ш.т.	19038,38
621.02.06-0141	ПР 11-3086-21У3	ш.т.	22881,20
621.02.06-0142	ПР 11-3086-54У3	ш.т.	24687,47
621.02.06-0143	ПР 11-3088-21У3	ш.т.	24361,14
621.02.06-0144	ПР 11-3088-54У3	ш.т.	26171,77
621.02.06-0145	ПР 11-3090-21У3	ш.т.	31638,59
621.02.06-0146	ПР 11-3090-54У3	ш.т.	33448,14
621.02.06-0147	ПР 11-3092-21У3	ш.т.	26509,01
621.02.06-0148	ПР 11-3092-54У3	ш.т.	29592,22
621.02.06-0149	ПР 11-3094-21У3	ш.т.	29492,90
621.02.06-0150	ПР 11-3094-54У3	ш.т.	31301,35
621.02.06-0151	ПР 11-3096-21У3	ш.т.	24231,26
621.02.06-0152	ПР 11-3096-54У3	ш.т.	26039,71
621.02.06-0153	ПР 11-3098-21У3	ш.т.	36625,20
621.02.06-0154	ПР 11-3098-54У3	ш.т.	39339,51
621.02.06-0155	ПР 11-3100-21У3	ш.т.	29772,30
621.02.06-0156	ПР 11-3100-54У3	ш.т.	32486,61
621.02.06-0157	ПР 11-3102-21У3	ш.т.	35337,35
621.02.06-0158	ПР 11-3102-54У3	ш.т.	44426,53
621.02.06-0159	ПР 11-3104-21У3	ш.т.	36612,10
621.02.06-0160	ПР 11-3104-54У3	ш.т.	38133,52
621.02.06-0161	ПР 11-3106-21У3	ш.т.	35359,18
621.02.06-0162	ПР 11-3106-54У3	ш.т.	44473,46
621.02.06-0163	ПР 11-3108-21У3	ш.т.	39936,51
621.02.06-0164	ПР 11-3100-54У3	ш.т.	44474,55
621.02.06-0165	ПР 11-3110-21У3	ш.т.	36274,86
621.02.06-0166	ПР 11-3110-54У3	ш.т.	44328,30
621.02.06-0167	ПР 11-3116-21У3	ш.т.	40183,17
621.02.06-0168	ПР 11-3116-54У3	ш.т.	43921,21
621.02.06-0169	ПР 11-3122-21У3	ш.т.	45353,13
621.02.06-0170	ПР 11-3122-54У3	ш.т.	54793,74
621.02.06-0171	ПР 11-3124-21У3	ш.т.	42835,21

621.02.06-0172	ПР 11-3124-54УЗ	шт.	51753,15
621.02.06-0173	ПР 11-7124-21УЗ	шт.	60332,59
621.02.06-0174	ПР 11-7124-54У1	шт.	62568,87
621.02.06-0175	ПР 11 У-301-54УХЛЗ	шт.	29900,65
<b>Группа 62.1.02.07: Расцепители</b>			
621.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	11284,37
Блоки защиты			
621.02.07-0001	БЗ-20К УХЛЗ -20А	10 шт.	697,00
621.02.07-0002	БЗ-30К УХЛЗ -30А	10 шт.	834,39
Блоки полупроводниковые			
621.02.07-0011	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	3177,63
621.02.07-0012	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	3013,52
621.02.07-0013	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	3513,07
621.02.07-0014	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	2716,10
621.02.07-0015	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	2334,47
621.02.07-0016	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	2912,24
621.02.07-0017	БПР11-55 УХЛЗ I-перем.	шт.	2921,27
621.02.07-0018	БПР11-56 УХЛЗ I-перем.	шт.	2621,43
621.02.07-0019	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	3226,84
Расцепители максимального тока			
621.02.07-0021	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	2244,43
621.02.07-0022	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	2182,31
<b>Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные</b>			
Регулятор мощности тиристорный			
621.02.08-0001	У5-SZ У300-24J (однофазный)	шт.	57109,42
621.02.08-0002	У5-TP4 У300-24J (двухфазный)	шт.	132814,49
621.02.08-0003	У5-TZ4 У300-24J (трехфазный)	шт.	152737,17
<b>Группа 62.1.02.09: Резисторы</b>			
621.02.09-0001	Резисторы	шт.	7,52
Резисторы металлические			
621.02.09-0011	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	79,78
621.02.09-0012	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	59,16
621.02.09-0013	СН-270П-0,7,0,32,0,42,УЗ	шт.	70,20
621.02.09-0014	СН-270П-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	85,95
621.02.09-0015	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт.	95,28
621.02.09-0016	СН-323-340,189,121,54,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	69,09
621.02.09-0017	СН-323П-0,38,0,3340,27,УЗ	шт.	33,21
621.02.09-0018	СН-323П-0,88,0,66,0,53,0,44,УЗ	шт.	110,73
621.02.09-0019	ЦФ-146/42-С,7,0,55,УЗ	шт.	49,66
621.02.09-0020	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	шт.	48,74
621.02.09-0021	ЦФ-146/82-4,5,3,6,8,9,12,1622,6,35,УЗ	шт.	31,95
621.02.09-0022	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208НЗ40Н,530Н,УЗ	шт.	32,03
<b>Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные</b>			
621.02.10-0121	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	45155,07
621.02.10-0122	Шкаф ВРУ-1 Frisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706хЕ50 мм, с установленной и	компл.	388526,00
621.02.10-0123	Шкаф ВРУ-2 Frisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706хЕ50 мм, с установленной и	компл.	380968,54
621.02.10-0124	Шкаф ВРУ-3 Frisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706хЕ50 мм, с установленной и	компл.	456229,03
621.02.10-0125	Шкаф ВРУ-4 Frisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706хЕ50 мм, с установленной и	компл.	321293,66
621.02.10-0126	Шкаф КРД-III Ч Kiedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280х340х148 мм, с установленной и скиммирующей	компл.	6952,29
Вводно-распределительное устройство типа			
621.02.10-0001	ВРУ 1-11-10	шт.	27557,85
621.02.10-0002	ВРУ 1-12-10	шт.	26283,99
621.02.10-0003	ВРУ 1-13-20	шт.	26441,13
621.02.10-0004	ВРУ 1-14-20	шт.	30644,33
621.02.10-0005	ВРУ 1-17-70	шт.	35981,74
621.02.10-0006	ВРУ 1-18-80	шт.	46750,24
621.02.10-0007	ВРУ 1-21-10	шт.	22865,30
621.02.10-0008	ВРУ 1-22-53	шт.	18811,85
621.02.10-0009	ВРУ 1-22-54	шт.	16866,15
621.02.10-0010	ВРУ 1-22-55	шт.	22509,25
621.02.10-0011	ВРУ 1-22-56	шт.	21974,63
621.02.10-0012	ВРУ 1-23-53	шт.	24537,51
621.02.10-0013	ВРУ 1-23-54	шт.	23393,30
621.02.10-0014	ВРУ 1-23-55	шт.	24918,91
621.02.10-0015	ВРУ 1-23-56	шт.	23011,91
621.02.10-0016	ВРУ 1-24-53	шт.	21532,67
621.02.10-0017	ВРУ 1 24 54	шт.	26064,22
621.02.10-0018	ВРУ 1 24 55	шт.	19230,37
621.02.10-0019	ВРУ 1 24 56	шт.	25453,53
621.02.10-0020	ВРУ 1 25 63	шт.	23207,02
621.02.10-0021	ВРУ 1-25-64	шт.	21337,49
621.02.10-0022	ВРУ 1 25 65	шт.	22710,97
621.02.10-0023	ВРУ 1 25 66	шт.	20726,81
621.02.10-0024	ВРУ 1 26 63	шт.	23105,60
621.02.10-0025	ВРУ 1 26 64	шт.	23065,93
621.02.10-0026	ВРУ 1-26-65	шт.	23778,01
621.02.10-0027	ВРУ 1-26-66	шт.	26982,45
621.02.10-0028	ВРУ 1-27-63	шт.	25683,92
621.02.10-0029	ВРУ 1-27-64	шт.	24845,06
621.02.10-0030	ВРУ 1-27-65	шт.	25455,74
621.02.10-0031	ВРУ 1-27-66	шт.	24922,22
621.02.10-0032	ВРУ 1-20-63	шт.	26162,32
621.02.10-0033	ВРУ 1-28-64	шт.	24922,22

621.02.10-0034	ВРУ 1-28-65	шт.	25562,66
621.02.10-0035	ВРУ 1-28-66	шт.	24540,81
621.02.10-0036	ВРУ 1-29-64	шт.	26370,65
621.02.10-0037	ВРУ 1-29-65	шт.	26400,42
621.02.10-0038	ВРУ 1-41-00	шт.	13944,27
621.02.10-0039	ВРУ 1-42-01	шт.	23247,80
621.02.10-0040	ВРУ 1-42-02	шт.	17907,09
621.02.10-0041	ВРУ 1-43-00	шт.	17990,86
621.02.10-0042	ВРУ 1-44-00	шт.	17987,56
621.02.10-0043	ВРУ 1-45-01	шт.	24393,11
621.02.10-0044	ВРУ 1-45-02	шт.	18669,90
621.02.10-0045	ВРУ 1-46-00	шт.	20656,26
621.02.10-0046	ВРУ 1-47-00	шт.	14674,00
621.02.10-0047	ВРУ 1-48-03	шт.	24012,81
621.02.10-0048	ВРУ 1-48-04	шт.	17336,10
621.02.10-0049	ВРУ 1-49-00	шт.	15814,90
621.02.10-0050	ВРУ 1-49-03	шт.	21916,21
621.02.10-0051	ВРУ 1-49-04	шт.	16194,10
621.02.10-0052	ВРУ 1-50-00	шт.	20085,26
621.02.10-0053	ВРУ 1-50-01	шт.	29274,15
621.02.10-0054	ВРУ 1-50-02	шт.	22562,16
621.02.10-0055	ВРУ 3-13	шт.	52189,66
621.02.10-0056	ВРУ 3-24	шт.	56506,14
621.02.10-0057	ВРУ 3-25	шт.	40726,68
621.02.10-0058	ВРУ 3см-11	шт.	27931,54
621.02.10-0059	ВРУ 3см-48	шт.	25861,11
621.02.10-0060	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	35827,39
621.02.10-0061	ВРУ 8-2Н-108 31УХП4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	10336,57
621.02.10-0062	ВРУ 8-ЭН-301-1 (ШДЧП), размер 30х80х40 мм	шт.	111,16
	Вводно-распределительные устройства типа		
621.02.10-0071	ВРУ 8504-4ABP-10C-01-30 УЗ с АВР	шт.	31565,33
621.02.10-0072	ВРУ 8504-4ABP-10C-02-30 УЗ с АВР	шт.	33046,27
621.02.10-0073	ВРУ 8504-4ABP-10C-30 УЗ с АВР	шт.	27420,26
621.02.10-0074	ВРУ 8504-4ABP-16C-01-30 УЗ с АВР	шт.	33918,21
621.02.10-0075	ВРУ 8504-4ABP-16C-02-30 УЗ с АВР	шт.	34783,68
621.02.10-0076	ВРУ 8504-4ABP-16C-30 УЗ с АВР	шт.	30903,25
621.02.10-0077	ВРУ 8504-4ABP-25C-01-30 УЗ с АВР	шт.	43824,48
621.02.10-0078	ВРУ 8504-4ABP-25C-02-30 УЗ с АВР	шт.	44472,91
621.02.10-0079	ВРУ 8504-4ABP-25C-30 УЗ с АВР	шт.	38653,79
621.02.10-0080	ВРУ 8504-4ABP-40C-01-30 УЗ с АВР	шт.	63990,90
621.02.10-0081	ВРУ 8504-4ABP-40C-02-30 УЗ с АВР	шт.	69435,91
621.02.10-0082	ВРУ 8504-4ABP-40C-30 УЗ с АВР	шт.	53194,30
621.02.10-0083	ВРУ 8504-4RA-3-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	15108,39
621.02.10-0084	ВРУ 8504-4RA-3-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	15015,00
621.02.10-0085	ВРУ 8504-4RA-3-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	21375,76
621.02.10-0086	ВРУ 8504-4BP-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	22386,18
621.02.10-0087	ВРУ 8504-4BP-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	22858,19
621.02.10-0088	ВРУ 8504-4BP-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	29425,17
621.02.10-0089	ВРУ 8504-4BP-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	24055,81
621.02.10-0090	ВРУ 8504-4BP-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	25183,93
621.02.10-0091	ВРУ 8504-4BP-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	31761,99
621.02.10-0092	ВРУ 8504-4BP-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13516,36
621.02.10-0093	ВРУ 8504-4BP-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	16053,91
621.02.10-0094	ВРУ 8504-4BP-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	20051,63
621.02.10-0095	ВРУ 8504-4BP-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14232,58
621.02.10-0096	ВРУ 8504-4BP-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	15227,73
621.02.10-0097	ВРУ 8504-4BP-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	19926,37
621.02.10-0098	ВРУ 8504-4BP-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	9956,08
621.02.10-0099	ВРУ 8504-4BP-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11109,62
621.02.10-0100	ВРУ 8504-4BP-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14209,05
621.02.10-0101	ВРУ 8504-4BP-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11804,27
621.02.10-0102	ВРУ 8504-4BP-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	12560,54
621.02.10-0103	ВРУ 8504-4BP-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18184,17
621.02.10-0104	ВРУ 8504-4BP-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13419,66
621.02.10-0105	ВРУ 8504-4BP-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14751,07
621.02.10-0106	ВРУ 8504-4BP-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18510,64
	Устройство вводно-распределительное типа		
621.02.10-0111	ВРУ 8503 2ВН 5 25 30	шт.	34761,09
621.02.10-0112	ВРУ 8503 2ВН 5 40 30	шт.	36233,39
621.02.10-0113	ВРУ 8503 2ВН 5 63 30	шт.	41464,47
	<b>Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные</b>		
	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок		
621.02.11-0001	НКУ СП ГГ 250 7	шт.	45068,71
621.02.11-0002	НКУ СП ГГ 250 11	шт.	49398,19
621.02.11-0003	НКУ СП ГГ 400 7	шт.	51215,69
621.02.11-0004	НКУ СП ГГ 400-10	шт.	65910,47
621.02.11-0005	НКУ СП ГГ 400-12	шт.	96235,13
	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ		
621.02.11-0011	5110-1874	шт.	3764,69
621.02.11-0012	5110-2874	шт.	3679,13
621.02.11-0013	5110-3874	шт.	5574,46
621.02.11-0014	5110-4874	шт.	14129,21
621.02.11-0015	5111-1874	шт.	4116,56

621.02.11-0016	5111-2874	шт.	4072,43
621.02.11-0017	5111-3874	шт.	6090,38
621.02.11-0018	5111-4874	шт.	15003,18
<b>Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации</b>			
621.02.12-0001	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	39121,13
<b>Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные</b>			
621.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-5С	шт.	10900,80
621.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	10057,14
Шкаф силовой распределительный типа ШРС			
621.02.13-0001	1-20-Э3	шт.	14341,82
621.02.13-0002	1-21-Э3	шт.	14331,51
621.02.13-0003	1-22-Э3	шт.	14332,65
621.02.13-0004	1-23-Э3	шт.	18404,28
621.02.13-0005	1-24-Э3	шт.	18392,82
621.02.13-0006	1-25-Э3	шт.	18392,82
621.02.13-0007	1-26-Э3	шт.	17131,11
621.02.13-0008	1-27-Э3	шт.	19519,30
621.02.13-0009	1-28-Э3	шт.	20717,99
621.02.13-0010	1-50-Э3	шт.	15067,22
621.02.13-0011	1-51-Э3	шт.	15072,94
621.02.13-0012	1-52-Э3	шт.	15072,94
621.02.13-0013	1-53-Э3	шт.	19245,42
621.02.13-0014	1-54-Э3	шт.	19246,57
621.02.13-0015	1-55-Э3	шт.	19246,57
621.02.13-0016	1-56-Э3	шт.	21771,14
621.02.13-0017	1-57-Э3	шт.	24819,42
621.02.13-0018	1-58-Э3	шт.	26343,56
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11			
621.02.13-0031	73504-Э2 400 А	компл.	11895,44
621.02.13-0032	73504-Э4 Э20 А	компл.	12582,48
621.02.13-0033	73505-Э2 400 А	компл.	11974,27
621.02.13-0034	73505-Э4 Э20 А	компл.	12406,68
621.02.13-0035	73506-Э2 400 А	компл.	16108,66
621.02.13-0036	73506-Э4 Э20 А	компл.	16689,59
621.02.13-0037	73509-Э2 400 А	компл.	11728,55
621.02.13-0038	73509-Э4 Э20 А	компл.	12933,81
621.02.13-0039	73510-Э2 400 А	компл.	12908,74
621.02.13-0040	73510-Э4 Э20 А	компл.	13296,64
621.02.13-0041	73511-Э2 400 А	компл.	13018,13
621.02.13-0042	73511-Э4 Э20 А	компл.	13367,56
621.02.13-0043	73512-Э2 400 А	компл.	13674,89
621.02.13-0044	73512-Э4 Э20 А	компл.	14274,26
621.02.13-0045	73513-Э2 400 А	компл.	14182,69
621.02.13-0046	73513-Э4 Э20 А	компл.	14762,76
621.02.13-0047	73514-Э2 400 А	компл.	18275,65
621.02.13-0048	73514-Э4 Э20 А	компл.	18571,87
621.02.13-0049	73515-Э2 400 А	компл.	14411,10
621.02.13-0050	73515-Э4 Э20 А	компл.	14413,63
621.02.13-0051	73516-Э2 400 А	компл.	14584,96
621.02.13-0052	73516-Э4 Э20 А	компл.	15415,01
621.02.13-0053	73517-Э2 400 А	компл.	14787,97
621.02.13-0054	73517-Э4 Э20 А	компл.	15583,45
621.02.13-0055	73701-Э2 Э50 А	компл.	8854,86
621.02.13-0056	73701-Э4 Э00 А	компл.	9183,60
621.02.13-0057	73702-Э2 Э50 А	компл.	9396,93
621.02.13-0058	73702-Э4 Э00 А	компл.	9605,60
621.02.13-0059	73703-Э2 Э50 А	компл.	9295,91
621.02.13-0060	73703-Э4 Э00 А	компл.	9553,68
621.02.13-0061	73707-Э2 400 А	компл.	10638,80
621.02.13-0062	73707-Э4 Э20 А	компл.	11422,05
621.02.13-0063	73708-Э2 400 А	компл.	12481,64
621.02.13-0064	73708-Э4 Э20 А	компл.	12738,85
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа			
621.02.13-0071	ЯТВ1 311М5 на 15А	шт.	1329,10
621.02.13-0072	ЯТВ1 312М5 на 60А	шт.	1726,50
621.02.13-0073	ЯТВ1 313М5 на 100А	шт.	2040,55
621.02.13-0074	ЯТВ1 314М5 на 200А	шт.	2871,73
<b>Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления</b>			
621.02.14-0001	Шкаф автоматизации управления пожарными насосами и насосом "жюкеен" ШАУПН 3М	шт.	65175,89
621.02.14-0002	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ 400 Э1 (с оборудованием)	компл.	76280,13
621.02.14-0003	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1 (с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	142942,57
621.02.14-0004	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение	шт.	58701,16
621.02.14-0005	Шкаф управления задвижкой ШУЗ 1 380 2кВт	шт.	45674,93
621.02.14-0006	Шкаф управления насосом ШУН 10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	22899,92
621.02.14-0007	Шкаф управления системы СИРЕНА С с электрораздвижкой	шт.	13588,91
621.02.14-0011	Щит управления вентиляцией типа ЩД размерами 600x400x320 мм	шт.	23030,56
621.02.14-0012	Щит управления вентиляцией ЩУЗ 4 7,5 кВт	шт.	25653,69
621.02.14-0013	Щит управления звуковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	2438,6
621.02.14-0014	Щит управления приличной вентиляцией ЩУП-0,75-12	шт.	12191,98
Ящики управления, тип			
621.02.14-0021	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	2542,80
621.02.14-0022	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5761,80
621.02.14-0023	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3595,17

621.02.14-0024	Я 5110 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	4354,34
621.02.14-0025	Я 5110 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	9331,49
621.02.14-0026	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	ш т.	5837,86
621.02.14-0027	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	ш т.	6135,48
621.02.14-0028	Я 5111 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	7855,09
621.02.14-0029	Я 5111 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	8815,21
621.02.14-0030	Я 5111 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	9249,52
621.02.14-0031	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	ш т.	4152,41
621.02.14-0032	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	ш т.	4191,00
621.02.14-0033	Я 5112 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	4645,15
621.02.14-0034	Я 5112 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	5347,33
621.02.14-0035	Я 5112 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	6667,90
621.02.14-0036	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	ш т.	3523,00
621.02.14-0037	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3588,03
621.02.14-0038	Я 5113 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	4268,16
621.02.14-0039	Я 5113 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	5065,13
621.02.14-0040	Я 5113 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	6667,90
621.02.14-0041	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	ш т.	9736,74
621.02.14-0042	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	ш т.	10209,63
621.02.14-0043	Я 5114 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	12159,63
621.02.14-0044	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	ш т.	10769,60
621.02.14-0045	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	ш т.	10919,52
621.02.14-0046	Я 5115 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	12888,26
621.02.14-0047	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	ш т.	5588,73
621.02.14-0048	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	ш т.	5969,03
621.02.14-0049	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	ш т.	5997,69
621.02.14-0050	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	ш т.	6289,80
621.02.14-0051	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	ш т.	3929,75
621.02.14-0052	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3967,23
621.02.14-0053	Я 5130 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	4419,17
621.02.14-0054	Я 5130 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	5069,54
621.02.14-0055	Я 5130 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	9199,91
621.02.14-0056	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	ш т.	4235,09
621.02.14-0057	Я 5131 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	4648,45
621.02.14-0058	Я 5131 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	5303,23
621.02.14-0059	Я 5131 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	7310,55
621.02.14-0060	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	ш т.	5823,53
621.02.14-0061	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	ш т.	6003,20
621.02.14-0062	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	ш т.	5794,86
621.02.14-0063	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	ш т.	6068,24
621.02.14-0064	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	ш т.	3209,94
621.02.14-0065	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	ш т.	4044,39
621.02.14-0066	Я 5141 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	5237,09
621.02.14-0067	Я 5141 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	6391,22
621.02.14-0068	Я 5141 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	10462,06
621.02.14-0069	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	ш т.	7126,46
621.02.14-0070	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	ш т.	7126,46
621.02.14-0071	Я 5410 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	10223,97
621.02.14-0072	Я 5410 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	9855,79
621.02.14-0073	Я 5410 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	11369,26
621.02.14-0074	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	ш т.	7657,78
621.02.14-0075	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	ш т.	8007,21
621.02.14-0076	Я 5411 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	9475,49
621.02.14-0077	Я 5411 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	10766,30
621.02.14-0078	Я 5411 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	12052,70
621.02.14-0079	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	ш т.	3681,73
621.02.14-0080	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3834,95
621.02.14-0081	Я 5412 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	5164,34
621.02.14-0082	Я 5412 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	6182,88
621.02.14-0083	Я 5412 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	5097,09
621.02.14-0084	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	ш т.	3919,83
621.02.14-0085	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	ш т.	4156,82
621.02.14-0086	Я 5413 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	5427,79
621.02.14-0087	Я 5413 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	6420,98
621.02.14-0088	Я 5413 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	5372,67
621.02.14-0089	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	ш т.	6850,88
621.02.14-0090	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	ш т.	7583,92
621.02.14-0091	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	ш т.	6752,78
621.02.14-0092	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	ш т.	7009,61
621.02.14-0093	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	ш т.	7301,72
621.02.14-0094	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	ш т.	7576,20
621.02.14-0095	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	ш т.	4008,02
621.02.14-0096	Я 5430 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	5164,34
621.02.14-0097	Я 5430 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	6183,98
621.02.14-0098	Я 5430 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	4821,52
621.02.14-0099	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3911,01
621.02.14-0100	Я 5431 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	5234,89
621.02.14-0101	Я 5431 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	6233,58
621.02.14-0102	Я 5431 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	8427,19
621.02.14-0103	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	ш т.	6479,41
621.02.14-0104	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	ш т.	7027,26
621.02.14-0105	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	ш т.	3483,31
621.02.14-0106	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3581,42

621.02.14-0107	Я 544- 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4404,85
	<b>Группа 62.1.02.15: Щитки и шкафы учета электроэнергии</b>		
621.02.15-0001	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	3810,70
621.02.15-0002	Шкаф учета электроэнергии ШУ-3	шт.	786,28
621.02.15-0011	Щитки осветительные: групповые УОЩ-В-6 УХЛ4	шт.	1512,22
621.02.15-0031	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	4137,14
	Щитки учета электрической энергии		
621.02.15-0021	ШУ-1	шт.	1719,42
621.02.15-0022	ШУ-2-	шт.	3901,04
621.02.15-0023	ШУ-2-2	шт.	3615,79
621.02.15-0024	ШУ-2-3	шт.	4021,21
	<b>Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные</b>		
	Щитки осветительные		
621.02.16-0001	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1569,02
621.02.16-0002	ОПЕ УХЛ4	шт.	2429,46
621.02.16-0003	ОП-12 УХЛ4	шт.	3783,99
621.02.16-0004	ОПВн 6 (40А/ ЕА)	шт.	2245,83
621.02.16-0005	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	3397,09
621.02.16-0006	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	3024,22
621.02.16-0007	СЩ-12 УХЛ4	шт.	4165,61
621.02.16-0008	ОЩЕ-6	шт.	1119,15
621.02.16-0009	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	9315,59
621.02.16-0010	ОЩЕ-9	шт.	5780,27
621.02.16-0011	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1793,47
621.02.16-0012	ОЩЕ-12А УХЛ4	шт.	3141,47
621.02.16-0013	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4013,66
621.02.16-0014	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4785,80
621.02.16-0015	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	5639,11
621.02.16-0016	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1028,00
	<b>Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные</b>		
621.02.17-0001	Устройство распределительное этажное модульное тига УЭФМ на 1 квартиру	шт.	12618,27
621.02.17-0002	Устройство распределительное этажное модульное тига УЭФМ на 2 квартиры	шт.	16214,33
621.02.17-0003	Устройство распределительное этажное модульное тига УЭФМ на 3 квартиры	шт.	19915,81
621.02.17-0004	Устройство распределительное этажное модульное тига УЭФМ на 4 квартиры	шт.	23822,43
	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры		
621.02.17-0011	ЦРЭ-1	шт.	3503,59
621.02.17-0012	ЦРЭ-2	шт.	3561,44
621.02.17-0013	ЦРЭ-3	шт.	5442,95
621.02.17-0014	ЦРЭ-4	шт.	5879,26
	Щитки этажные		
621.02.17-0021	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П0-П03 (32П2)	шт.	5746,44
621.02.17-0022	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П0-П13 (32П2)	шт.	6611,85
621.02.17-0023	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П0-П23 (32П2)	шт.	6963,96
621.02.17-0024	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П0-П33 (32П2)	шт.	6392,48
621.02.17-0025	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П1-П03 (32П1)	шт.	6401,25
621.02.17-0026	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П1-П13 (32П1)	шт.	7266,68
621.02.17-0027	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П1-П23 (32П1)	шт.	7617,67
621.02.17-0028	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П1-П33 (32П1)	шт.	7047,31
621.02.17-0029	на 2 квартиры IIIЭ П2С-0200-003 (2202)	шт.	4930,38
621.02.17-0030	на 2 квартиры IIIЭ П2С-0200-013 (2202)	шт.	5794,70
621.02.17-0031	на 2 квартиры IIIЭ П2С-0200-023 (2202)	шт.	6146,79
621.02.17-0032	на 2 квартиры IIIЭ П2С-0200-033 (2202)	шт.	5575,33
621.02.17-0033	на 2 квартиры IIIЭ П2С-0201-003 (2201)	шт.	5354,86
621.02.17-0034	на 2 квартиры IIIЭ П2С-0201-013 (2201)	шт.	6448,43
621.02.17-0035	на 2 квартиры IIIЭ П2С-0201-023 (2201)	шт.	6800,51
621.02.17-0036	на 2 квартиры IIIЭ П2С-0201-033 (2201)	шт.	6229,06
621.02.17-0037	на 2 квартиры IIIЭ П3С-1200-003 (3206)	шт.	7504,57
621.02.17-0038	на 2 квартиры IIIЭ П3С-1200-013 (3206)	шт.	8887,48
621.02.17-0039	на 2 квартиры IIIЭ П3С-1200-023 (3206)	шт.	9340,09
621.02.17-0040	на 2 квартиры IIIЭ П3С-1200-033 (3206)	шт.	8332,73
621.02.17-0041	на 2 квартиры IIIЭ П3С-1201-003 (2205)	шт.	8532,78
621.02.17-0042	на 2 квартиры IIIЭ П3С-1201-013 (2205)	шт.	9873,56
621.02.17-0043	на 2 квартиры IIIЭ П3С-1201-023 (2205)	шт.	10418,40
621.02.17-0044	на 2 квартиры IIIЭ П3С-1201-033 (2205)	шт.	9533,05
621.02.17-0045	на 2 квартиры IIIЭ П205	шт.	5174,20
621.02.17-0046	на 2 квартиры IIIЭ П206	шт.	4169,03
621.02.17-0047	на 2 квартиры IIIЭ П205	шт.	6051,66
621.02.17-0048	на 2 квартиры IIIЭ П206	шт.	4746,25
621.02.17-0049	на 2 квартиры IIIЭ П305	шт.	5835,43
621.02.17-0050	на 2 квартиры IIIЭ П306	шт.	4871,93
621.02.17-0051	на 3 квартиры IIIЭ П1С-1300-003 (3302)	шт.	6333,26
621.02.17-0052	на 3 квартиры IIIЭ П1С-1300-013 (3302)	шт.	7630,84
621.02.17-0053	на 3 квартиры IIIЭ П1С-1300-023 (3302)	шт.	8157,33
621.02.17-0054	на 3 квартиры IIIЭ П1С-1300-033 (3302)	шт.	7301,79
621.02.17-0055	на 3 квартиры IIIЭ П1С-1301-003 (3301)	шт.	6988,08
621.02.17-0056	на 3 квартиры IIIЭ П1С-1301-013 (3301)	шт.	8284,57
621.02.17-0057	на 3 квартиры IIIЭ П1С-1301-023 (3301)	шт.	8812,15
621.02.17-0058	на 3 квартиры IIIЭ П1С-1301-033 (3301)	шт.	7956,61
621.02.17-0059	на 3 квартиры IIIЭ П2С-0300-003 (2302)	шт.	5516,10
621.02.17-0060	на 3 квартиры IIIЭ П2С-0300-013 (2302)	шт.	6813,67
621.02.17-0061	на 3 квартиры IIIЭ П2С-0300-023 (2302)	шт.	7341,27
621.02.17-0062	на 3 квартиры IIIЭ П2С-0300-033 (2302)	шт.	6484,62
621.02.17-0063	на 3 квартиры IIIЭ П2С-0301-003 (2301)	шт.	6172,02

621.02.17-0064	на 3 квартиры ШЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	7467,40
621.02.17-0065	на 3 квартиры ШЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	7995,00
621.02.17-0066	на 3 квартиры ШЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	7138,34
621.02.17-0067	на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	6030,52
621.02.17-0068	на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	7759,17
621.02.17-0069	на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	8463,35
621.02.17-0070	на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	7321,53
621.02.17-0071	на 3 квартиры ШЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	6685,35
621.02.17-0072	на 3 квартиры ШЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	8414,00
621.02.17-0073	на 3 квартиры ШЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	9117,07
621.02.17-0074	на 3 квартиры ШЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	7976,35
621.02.17-0075	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	5909,34
621.02.17-0076	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	4948,39
621.02.17-0077	на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	6640,38
621.02.17-0078	на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	8369,02
621.02.17-0079	на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	9073,20
621.02.17-0080	на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	7931,38
621.02.17-0081	на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	7295,21
621.02.17-0082	на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	9023,85
621.02.17-0083	на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	9726,93
621.02.17-0084	на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	8586,19
	<b>Группа 62.1.02.18: Щитки учетно-распределительные квартирны</b>		
	<b>Щитки квартирные учетно-распределительные</b>		
621.02.18-0001	(У)ШКУ 1-40-15У-31 УЭ	шт.	7162,11
621.02.18-0002	(У)ШКУ 1-40-14У-31 УЭ	шт.	6141,46
621.02.18-0003	(У)ШКУ 1-40-23У-31 УЭ	шт.	5163,01
621.02.18-0004	(У)ШКУ 1-40АД-21АД-31 УЭ	шт.	1874,85
621.02.18-0005	(У)ШКУ 1-40АД-30-31 УЭ	шт.	1779,25
621.02.18-0006	(У)ШКУ 1-40АД-40-31 УЭ	шт.	1801,30
621.02.18-0007	(У)ШКУ 1-40АД-50-31 УЭ	шт.	1953,86
621.02.18-0008	(У)ШКУ 1-50-03У-31 УЭ	шт.	5825,63
621.02.18-0009	(У)ШКУ 1-50-04У-31 УЭ	шт.	7229,36
621.02.18-0010	(У)ШКУ 1-50-05У-31 УЭ	шт.	8235,82
621.02.18-0011	(У)ШКУ 1-50-06У-31 УЭ	шт.	9551,11
621.02.18-0012	(У)ШКУ 1-50-12У-31 УЭ	шт.	4980,90
621.02.18-0013	(У)ШКУ 1-50-13У-31 УЭ	шт.	6068,93
621.02.18-0014	(У)ШКУ 1-50-14У-31 УЭ	шт.	7085,61
621.02.18-0015	(У)ШКУ 1-50-15У-31 УЭ	шт.	8421,80
621.02.18-0016	(У)ШКУ 1-50-21У-31 УЭ	шт.	3371,73
621.02.18-0017	(У)ШКУ 1-50-22У-31 УЭ	шт.	4989,86
621.02.18-0018	(У)ШКУ 1-50-23У-31 УЭ	шт.	6043,83
621.02.18-0019	(У)ШКУ 1-50-24У-31 УЭ	шт.	7590,42
621.02.18-0020	(У)ШКУ 1-50-31У-31 УЭ	шт.	3289,18
621.02.18-0021	(У)ШКУ 1-50-32У-31 УЭ	шт.	5245,45
621.02.18-0022	(У)ШКУ 1-50-33У-31 УЭ	шт.	6413,97
621.02.18-0023	(У)ШКУ 1-50-41У-31 УЭ	шт.	3485,30
621.02.18-0024	(У)ШКУ 1-50-42У-31 УЭ	шт.	5270,96
621.02.18-0025	(У)ШКУ 1-50-51У-31 УЭ	шт.	4073,04
621.02.18-0026	(У)ШКУ 3-XX-12АД-00-31 УЭ	шт.	2715,39
621.02.18-0027	(У)ШКУ 3-XX-30-20-31 УЭ	шт.	2001,17
621.02.18-0028	(У)ШКУ 3-XX-32У-00-31 УЭ	шт.	4246,42
621.02.18-0029	(У)ШКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЭ	шт.	4673,33
621.02.18-0030	(У)ШКУ 3-XX-43АД-00-31 УЭ	шт.	4134,38
621.02.18-0031	(У)ШКУ 3-XX-50-11АД-31 УЭ	шт.	3268,10
621.02.18-0032	(У)ШКУ 3-XX-51АД-00-31 УЭ	шт.	2368,31
621.02.18-0033	(У)ШКУ 3-XX-60-00-31 УЭ	шт.	1793,75
621.02.18-0034	(У)ШКУ 3-XX-60-10-31 УЭ	шт.	2076,35
621.02.18-0035	(У)ШКУ 3-XX-60-20-31 УЭ	шт.	2724,66
621.02.18-0036	(У)ШКУ 3-XX-61АД-20-31 УЭ	шт.	3413,24
621.02.18-0037	(У)ШКУ 3-XX-71АД-21АД-31 УЭ	шт.	4300,55
621.02.18-0038	(У)ШКУ 3-XX-61У-00-31 УЭ	шт.	3296,18
621.02.18-0039	(У)ШКУ 3-XX-62АД-20-31 УЭ	шт.	4090,87
621.02.18-0040	(У)ШКУ 3-XX-62У-00-31 УЭ	шт.	4571,10
621.02.18-0041	(У)ШКУ 3-XX-62У-10-31 УЭ	шт.	4822,99
621.02.18-0042	(У)ШКУ 3-XX-62У-11-31 УЭ	шт.	6704,67
621.02.18-0043	(У)ШКУ 3-XX-62У-21-31 УЭ	шт.	7615,98
621.02.18-0044	(У)ШКУ 3-XX-63АД-10-31 УЭ	шт.	4640,31
621.02.18-0045	(У)ШКУ 3-XX-70-21АД-31 УЭ	шт.	3833,06
621.02.18-0046	(У)ШКУ 3-XX-80-30-31 УЭ	шт.	3042,81
621.02.18-0047	(У)ШКУ 3-XX-80-00-31 УЭ	шт.	2076,92
621.02.18-0048	(У)ШКУ 3-XX-90-40-31 УЭ	шт.	3483,91
621.02.18-0049	(У)ШКУ 3-XXАД-30-20-31 УЭ	шт.	3139,03
621.02.18-0050	(У)ШКУ 3-XXАД-40АД-11АД-31 УЭ	шт.	5312,00
621.02.18-0051	(У)ШКУ 3-XXАД-43АД-00-31 УЭ	шт.	4754,67
621.02.18-0052	(У)ШКУ 3-XXАД-50-11АД-31 УЭ	шт.	3905,93
621.02.18-0053	(У)ШКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЭ	шт.	3411,35
621.02.18-0054	(У)ШКУ 3-XXАД-50-00-31 УЭ	шт.	2905,25
621.02.18-0055	(У)ШКУ 3-XXАД-50-10-31 УЭ	шт.	3007,44
621.02.18-0056	(У)ШКУ 3-XXАД-50-20-31 УЭ	шт.	3313,74
621.02.18-0057	(У)ШКУ 3-XXАД-61АД-20-31 УЭ	шт.	4127,13
621.02.18-0058	(У)ШКУ 3-XXАД-61АД-21АД-31 УЭ	шт.	6198,61
621.02.18-0059	(У)ШКУ 3-XXАД-62АД-00-31 УЭ	шт.	4189,75
621.02.18-0060	(У)ШКУ 3-XXАД-62АД-20-31 УЭ	шт.	4831,71

621.02.18-0061	(У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	5127,25
621.02.18-0062	(У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	4304,01
621.02.18-0063	(У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	3884,88
621.02.18-0064	(У)ЩКУ 3-ХХАД-30-00-31 УЗ	шт.	3047,67
621.02.18-0065	(У)ЩКУ 3-ХХАД-30-40-31 УЗ	шт.	4334,70
621.02.18-0066	(У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	3891,57
621.02.18-0067	(У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	8602,84
621.02.18-0068	(У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	6863,23
621.02.18-0069	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	5635,76
621.02.18-0070	(У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	4805,80
621.02.18-0071	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	3771,02
621.02.18-0072	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	3892,18
621.02.18-0073	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	4270,65
621.02.18-0074	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	5325,56
621.02.18-0075	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	8034,75
621.02.18-0076	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	6043,96
621.02.18-0077	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	6437,02
621.02.18-0078	(У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	7590,93
621.02.18-0079	(У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	8099,12
621.02.18-0080	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-30-31 УЗ	шт.	4779,85
621.02.18-0081	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50-00-31 УЗ	шт.	3880,40
621.02.18-0082	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50-40-31 УЗ	шт.	5032,33
621.02.18-0083	ШК-1102(06) УХЛ4	шт.	1796,88
621.02.18-0084	Ц.К-201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1600,92
621.02.18-0085	ШК-1202(06) УХЛ4	шт.	1495,50
621.02.18-0086	Ц.К-201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2144,11
	Щитки квартирные		
621.02.18-0091	ЩК1	шт.	3450,22
621.02.18-0092	Ц.К1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	4065,19
621.02.18-0093	ШК1101, навесные, без счетчика	шт.	2056,51
621.02.18-0094	Ц.К2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	5368,49
621.02.18-0095	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	2637,49
	<b>Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва</b>		
	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток		
621.02.19-0001	25А	шт.	9392,75
621.02.19-0002	40А	шт.	10568,14
621.02.19-0003	63А	шт.	11240,98
621.02.19-0004	100А	шт.	23019,80
	Щит автоматического переключения на резерв		
621.02.19-0011	Ц.АП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4472,72
621.02.19-0012	Ц.АП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	10283,93
621.02.19-0013	Ц.АП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11905,48
621.02.19-0014	Ц.АП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	14228,58
621.02.19-0015	Ц.АП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	16440,09
621.02.19-0016	Ц.АП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	27564,01
	<b>Группа 62.1.02.20: Ящики земиков</b>		
	Ящики земиков		
621.02.20-0001	с системой TN-S(N, PE) ШЗБ-200-УХЛ1	шт.	23517,87
621.02.20-0002	с системой TN-S(N, PE) ЯЗБ-60м-УХЛ1	шт.	10393,72
621.02.20-0003	ЯЗБМ-120	шт.	19659,77
621.02.20-0004	ЯЗМ-30	шт.	10796,06
621.02.20-0005	ЯЗМ-60	шт.	12590,63
	<b>Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые</b>		
	Ящики пусковые		
621.02.21-0001	ЯПМ-25А	шт.	302,85
621.02.21-0002	ЯПМ-60А	шт.	667,84
621.02.21-0003	ЯПМ-100А	шт.	1331,90
621.02.21-0004	ЯПМ-250А	шт.	2064,25
621.02.21-0005	ЯПМ-400А	шт.	3208,96
	<b>Группа 62.1.02.22: Ящики силовые</b>		
	Щит силовой типа ЩС-КП размер 2200х800х600 мм	шт.	529679,45
621.02.22-0001	Ящик ЯТП 0,25	шт.	1949,99
621.02.22-0101	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-УЗ IP41	шт.	7759,19
621.02.22-0131	Ящик силовой, типа ЯБПЕУ-1М на ток 100А	шт.	1664,59
	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВЛ, типа		
621.02.22-0021	ЯВЛ2-15 15 А	шт.	678,92
621.02.22-0022	ЯВЛ2 60 60 А	шт.	1229,08
621.02.22-0023	ЯВЛ3 15 15 А	шт.	745,05
621.02.22-0024	ЯВЛ3 60 60 А	шт.	1457,25
	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем.		
621.02.22-0031	12в ЯТП-0,25-С	шт.	1249,11
621.02.22-0032	12в ЯТП 0,25-С	шт.	1302,97
621.02.22-0033	36в ЯТП 0,25-1	шт.	1301,83
621.02.22-0034	36в ЯТП 0,25-2	шт.	1249,11
	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБЛВ, типа		
621.02.22-0041	ЯБЛВ-1 на 100А	шт.	1475,93
621.02.22-0042	ЯБЛВ-2 на 200А	шт.	2578,25
621.02.22-0043	ЯБЛВ-4 на 300А	шт.	3380,44
621.02.22-0044	ЯБЛВУ-1 на 100А	шт.	1796,63
	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа		
621.02.22-0051	ЯР 01-32 на 100А	шт.	1901,04
621.02.22-0052	ЯР 01-32 на 250А	шт.	2686,65
621.02.22-0053	ЯР 01-32 на 400А	шт.	3566,50



621.02.22-0054	ЯР 01-32 на 600А	шт.	5729,63
621.02.22-0055	ЯР 02-32 на 100А	шт.	1890,52
621.02.22-0056	ЯР 02-32 на 250А	шт.	2720,66
621.02.22-0057	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	3439,55
621.02.22-0058	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	5179,23
621.02.22-0059	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	6698,77
621.02.22-0060	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	11325,22
621.02.22-0061	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	3277,25
621.02.22-0062	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	4946,16
	Ящички силовые серии ЯБ1 типа		
621.02.22-0071	ЯБ1-2-3 на 250А	шт.	2849,46
621.02.22-0072	ЯБ1-4-3 на 400А	шт.	3777,96
621.02.22-0073	ЯБ1-6-3 на 630А	шт.	5330,85
	Ящички силовые серии ЯБПВ типа		
621.02.22-0081	ЯБПВ-2 на 250А	шт.	2788,98
621.02.22-0082	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3613,67
	Ящички силовые серии ЯВЗ типа		
621.02.22-0091	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1812,21
621.02.22-0092	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2667,58
621.02.22-0093	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2298,33
621.02.22-0094	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	3629,28
621.02.22-0095	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	4406,62
	Ящички силовые серии ЯРВ типа		
621.02.22-0111	ЯРВ-100 на 100А	шт.	2215,44
621.02.22-0112	ЯРВ-250 на 250А	шт.	2959,10
621.02.22-0113	ЯРЗ 6122 на 63 А	шт.	1512,37
621.02.22-0114	ЯРЗ 6123 на 100 А	шт.	1810,00
621.02.22-0115	ЯРЗ 6124 250 А	шт.	2737,05
	Ящички силовые серии ЯРП типа		
621.02.22-0121	ЯРП-11-31 100А	шт.	4836,96
621.02.22-0122	ЯРП-11-35 250А	шт.	5644,95
621.02.22-0123	ЯРП-20 на 25А	шт.	1767,64
621.02.22-0124	ЯРП-100 на 100А	шт.	2837,40
621.02.22-0125	ЯРП-250 на 250А	шт.	3590,37
621.02.22-0126	ЯРП-400 на 400А	шт.	5005,41
621.02.22-0127	ЯРП-600 на 630 А	шт.	7491,33
	<b>Группа 62.1.02.23: Щитки, щиты и ящички, не включенные в группы</b>		
621.02.23-0001	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	344087,37
621.02.23-0002	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	207536,77
621.02.23-0011	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x50 мм	шт.	201,99
621.02.23-0021	Щиты термистичные ШТН-42 (РН-342) размером 300x400x210 мм	шт.	2848,25
621.02.23-0022	Щиты главные ввода и учета ШЩВ-1 (без электросчетчика)	шт.	63170,45
621.02.23-0023	Щиты питания автоматики типа ШЦА размером 600x600x500 мм	шт.	246925,59
621.02.23-0031	Ящик многожильный АР-19-Р500 ШТЧ-Л2	шт.	5207,03
621.02.23-0032	Ящик управления освещением ЯОУ8501 РЧКПЗ	шт.	30377,57
621.02.23-0041	Ящички вводно-учетные ЯВУ-4-440xП4	шт.	16848,87
	<b>Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные</b>		
	<b>Группа 62.1.03.01: Разрядники</b>		
621.03.01-0001	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	21136,23
621.03.01-0002	Разрядники трубчатые для защиты обводнения марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин.напр-10кВ, макс.напр-2кВ, верх предел)	шт.	5279,63
	<b>Раздел 62.1.04: Реле</b>		
	<b>Группа 62.1.04.01: Датчики-реле</b>		
621.04.01-0001	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4414,71
621.04.01-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и цифровой регистра	шт.	3192,35
621.04.01-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	4905,84
621.04.01-0004	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	4604,62
621.04.01-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	2067,11
621.04.01-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М	компл.	1495,22
621.04.01-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	1961,25
	<b>Группа 62.1.04.02: Реле времени</b>		
	<b>Реле времени</b>		
621.04.02-0001	ВЛ-54	шт.	1933,28
621.04.02-0002	ВЛ-55	шт.	1718,91
621.04.02-0003	ВЛ-56	шт.	1652,63
621.04.02-0004	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	1724,49
621.04.02-0005	ВЛ-58	шт.	2319,23
621.04.02-0006	ВЛ 59, монтажный комплект I, III, V	шт.	1651,46
621.04.02-0007	ВЛ 59, монтажный комплект I	шт.	2160,97
621.04.02-0008	ВЛ 63	шт.	1750,91
621.04.02-0009	ВЛ 64	шт.	1749,45
621.04.02-0010	ВЛ-65	шт.	1748,20
621.04.02-0011	ВЛ 66	шт.	1952,73
621.04.02-0012	ВЛ 66 бесконтактное	шт.	1664,27
621.04.02-0013	ВЛ 67	шт.	1754,66
621.04.02-0014	ВЛ 68	шт.	1650,00
621.04.02-0015	ВЛ-69	шт.	1860,84
621.04.02-0016	ВЛ-70	шт.	1954,70
621.04.02-0017	ВЛ-71 В4	шт.	2001,63
621.04.02-0018	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	1764,68
621.04.02-0019	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	2718,68
621.04.02-0020	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	3553,02
621.04.02-0021	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	4201,89
621.04.02-0022	наземные АТЗ-2R	шт.	2861,49

621.04.02-0023	РВ-01 УХЛ4	шт.	2750,33
621.04.02-0024	РВ-03 УХЛ4	шт.	5159,05
621.04.02-0025	РВ-100 УХЛ4	шт.	3747,87
621.04.02-0026	РВ-200 УХЛ4	шт.	3975,97
621.04.02-0027	РВ-200К С ВУ-20С УХЛ4	шт.	1196,17
621.04.02-0028	РВМ-12 УХЛ4	шт.	4674,47
621.04.02-0029	РВМ-13 УХЛ4	шт.	4674,47
621.04.02-0030	суточное АТЗ-Р	шт.	1754,48
<b>Группа 62.1.04.03: Реле контроля</b>			
621.04.03-0001	Реле контроля параметров сети ABB CM-PSS	шт.	7021,97
621.04.03-0002	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1071,63
621.04.03-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	1192,75
<b>Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока</b>			
621.04.04-0001	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2670,66
621.04.04-0002	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2670,66
<b>Группа 62.1.04.05: Реле напряжения</b>			
621.04.05-0001	Реле модульное терекоса фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт.	7410,61
<b>Реле напряжения</b>			
621.04.05-0011	РН-51/6	шт.	1054,08
621.04.05-0012	РН-51/32 УХЛ4	шт.	1054,08
621.04.05-0013	РН-53 УХЛ4	шт.	1529,05
621.04.05-0014	РН-54 УХЛ4	шт.	1529,05
621.04.05-0015	РН-58 УХЛ4	шт.	2393,44
621.04.05-0016	РН-73 УХЛ4	шт.	1595,63
621.04.05-0017	РН-74 УХЛ4	шт.	1560,70
621.04.05-0018	РН-153 УХЛ4	шт.	7456,44
621.04.05-0019	РН-154 УХЛ4	шт.	7456,44
621.04.05-0020	РН-158 УХЛ4	шт.	2392,35
621.04.05-0021	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	547,01
621.04.05-0022	РНН 4-17 УХЛ4	шт.	4843,63
<b>Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения</b>			
<b>Реле повторного включения</b>			
621.04.06-0001	РПВ-01 УХЛ4	шт.	3696,24
621.04.06-0002	РПВ-02 УХЛ4	шт.	4695,79
<b>Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные</b>			
<b>Реле промежуточные герконовые</b>			
621.04.07-0001	РПГ-2-2201 УЗ	10 шт.	4213,90
621.04.07-0002	РПГ-2-2202 УЗ	10 шт.	4222,63
621.04.07-0003	РПГ-2-2203 УЗ	10 шт.	4224,81
621.04.07-0004	РПГ-3-2301 УЗ	10 шт.	4224,81
621.04.07-0005	РПГ-3-2302 УЗ	10 шт.	4224,81
621.04.07-0006	РПГ-5-2101 УЗ	10 шт.	4424,54
621.04.07-0007	РПГ-5-2110 УЗ	10 шт.	4426,72
621.04.07-0008	РПГ-5-2120 УЗ	10 шт.	4425,63
621.04.07-0009	РПГ-6-2401 УЗ	10 шт.	2564,79
621.04.07-0010	РПГ-8-2510 УЗ	10 шт.	9328,20
621.04.07-0011	РПГ-9-05011 УЗ	10 шт.	17879,31
621.04.07-0012	РПГ-9-05102 УЗ	10 шт.	20053,38
621.04.07-0013	РПГ-9-05111 УЗ	10 шт.	17879,31
621.04.07-0014	РПГ-9-05201 УЗ	10 шт.	17879,31
621.04.07-0015	РПГ-9-05301 УЗ	10 шт.	17879,31
621.04.07-0016	РПГ-9-05401 УЗ	10 шт.	17879,31
621.04.07-0017	РПГ-9-05601 УЗ	10 шт.	17878,22
621.04.07-0018	РПГ-2-30 УЗ	10 шт.	5772,41
621.04.07-0019	РПГ-2-40 УЗ	10 шт.	5773,51
<b>Реле промежуточные</b>			
621.04.07-0021	двупозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	5394,79
621.04.07-0022	двупозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	5394,79
621.04.07-0023	двупозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2643,37
621.04.07-0024	двупозиционные РП-12 УХЛ1	шт.	2646,65
621.04.07-0025	двупозиционные РП-21 УХЛ1Б	шт.	409,93
621.04.07-0026	РП-16 УХЛ1	шт.	2345,42
621.04.07-0027	РП-17 УХЛ1	шт.	3225,09
621.04.07-0028	РП-18 УХЛ1	шт.	4631,90
621.04.07-0029	РП-341 УХЛ1	шт.	2426,18
621.04.07-0030	РП-342 УХЛ1	шт.	2172,98
621.04.07-0031	РПК1 011 УХЛ4	шт.	973,20
621.04.07-0032	РПК1 021 УХЛ4	шт.	1204,91
621.04.07-0033	РПК1 031 УХЛ4	шт.	1343,51
621.04.07-0034	РПГ 122 34А	шт.	569,27
621.04.07-0035	РПГ 131-34А	шт.	569,27
621.04.07-0036	РПГ 140 34А	шт.	569,92
621.04.07-0037	РПГ2 М10000 УЗА	шт.	1281,30
621.04.07-0038	РПГ2 М20000 УЗА	шт.	1283,49
621.04.07-0039	РПГ2 М30000 УЗА	шт.	1340,24
621.04.07-0040	РПГ2-М90000 УЗА	шт.	1116,50
621.04.07-0041	РПГ4-011-С39 УЗА	шт.	1116,50
621.04.07-0042	РПГ4-411-С39 УЗА	шт.	1160,86
621.04.07-0043	РПГ4-611-С35 УЗА	шт.	1280,21
621.04.07-0044	электромеханические ТЭ-36 УЗ	шт.	675,47
621.04.07-0045	электромеханические ТЭ-37 УЗ	шт.	907,61
<b>Группа 62.1.04.08: Реле температуры</b>			
<b>Реле температуры</b>			

621.04.08-0001	РБ-3 СС УХЛ4	10 шт.	3598,35
621.04.08-0002	РБ-3 УХЛ4	10 шт.	3968,33
621.04.08-0003	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	6123,85
621.04.08-0004	РБ-5 СС УХЛ4	10 шт.	6673,91
	<b>Группа 62.1.04.09: Реле тока</b>		
621.04.09-0011	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	6306,11
621.04.09-0012	Реле РТ<-1-С0 УХЛ4	шт.	183,90
621.04.09-0013	Реле РТ<-2-С0 УХЛ4	шт.	270,56
621.04.09-0014	Реле тока герконовые РТ-01010 УЗ	шт.	1348,97
621.04.09-0015	Реле тока герконовые РТ-01011 УЗ	шт.	1348,97
621.04.09-0016	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	23611,35
621.04.09-0017	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	24886,10
621.04.09-0018	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	26610,51
621.04.09-0019	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	36593,55
621.04.09-0020	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	3862,46
621.04.09-0021	Реле тока РТ-40' УХЛ4	шт.	1939,42
621.04.09-0022	Реле тока РТС-51 УХЛ4	шт.	7185,78
	<b>Реле дифференциальные</b>		
621.04.09-0001	Р-30У УХЛ4	шт.	924,08
621.04.09-0002	Р-31 УХЛ4	шт.	913,17
621.04.09-0003	Р-32 УХЛ4	шт.	945,91
621.04.09-0004	Р-33 УХЛ4	шт.	946,03
	<b>Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные</b>		
	<b>Реле электромагнитные</b>		
621.04.10-0001	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	771,83
621.04.10-0002	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	771,83
621.04.10-0003	Р-12 УХЛ4	шт.	771,95
621.04.10-0004	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	771,83
621.04.10-0005	Р-13 УХЛ4	шт.	771,95
621.04.10-0006	РМ-21А	шт.	3446,64
621.04.10-0007	РМ-21Б	шт.	3446,64
621.04.10-0008	РМ-22А	шт.	3446,64
621.04.10-0009	РМ-22Б	шт.	3446,64
621.04.10-0010	РПМ-31А	шт.	3126,86
621.04.10-0011	РПМ-31Б	шт.	3236,00
621.04.10-0012	РПМ-32	шт.	3256,74
621.04.10-0013	РПМ-33В	шт.	5610,89
621.04.10-0014	РЭВ-571 УЗ	шт.	1598,90
621.04.10-0015	РЭВ-572 УЗ	шт.	1598,90
621.04.10-0016	РЭВ-811 УЗА	шт.	3439,00
621.04.10-0017	РЭВ-812 УЗА	шт.	3439,00
621.04.10-0018	РЭВ-813 УЗА	шт.	3439,00
621.04.10-0019	РЭВ-814 УЗА	шт.	3439,00
621.04.10-0020	РЭВ-815 УЗА	шт.	3439,00
621.04.10-0021	РЭВ-816 УЗА	шт.	3439,00
621.04.10-0022	РЭВ-817 УЗА	шт.	3439,00
621.04.10-0023	РЭВ-818 УЗА	шт.	3439,00
621.04.10-0024	РЭВ-821 УЗА	шт.	4121,13
621.04.10-0025	РЭВ-822 УЗА	шт.	4121,13
621.04.10-0026	РЭВ-825 УЗА	шт.	4121,13
621.04.10-0027	РЭВ-826 УЗА	шт.	4121,13
621.04.10-0028	РЭВ-827 УЗА	шт.	3787,16
621.04.10-0029	РЭВ-828 УЗА	шт.	2500,40
621.04.10-0030	РЭВ-830 УЗА	шт.	4121,13
621.04.10-0031	РЭВ-851 УЗА	шт.	2501,49
621.04.10-0032	РЭВ-852 УЗА	шт.	2935,87
621.04.10-0033	РЭВ-853 УЗА	шт.	2501,49
621.04.10-0034	РЭВ-854 УЗА	шт.	2935,87
621.04.10-0035	РЭМ-21	шт.	3479,38
621.04.10-0036	РЭМ-22	шт.	3479,38
621.04.10-0037	РЭМ-23	шт.	3479,38
621.04.10-0038	РЭМ-24	шт.	3479,38
621.04.10-0039	РЭМ-25	шт.	3479,38
621.04.10-0040	РЭМ-26	шт.	3479,38
621.04.10-0041	РЭМ-65	шт.	1630,55
621.04.10-0042	РЭМ-211	шт.	3479,38
621.04.10-0043	РЭМ-212	шт.	3479,38
621.04.10-0044	РЭМ-221	шт.	3479,38
621.04.10-0045	РЭМ-222	шт.	3479,38
621.04.10-0046	РЭМ-231	шт.	3479,38
621.04.10-0047	РЭМ-232	шт.	3479,38
621.04.10-0048	РЭМ-651	шт.	4174,61
621.04.10-0049	РЭМ-651-Д	шт.	4174,61
621.04.10-0050	РЭМ-651Р	шт.	4174,61
	<b>Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые</b>		
621.04.11-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	40,05
	<b>Реле электротепловые токовые</b>		
621.04.11-0011	двухтоковые ТРН-10 А УХЛ4	шт.	127,15
621.04.11-0012	двухтоковые ТРН-13 УХЛ4	шт.	137,18
621.04.11-0013	двухтоковые ТРН-25 УХЛ4	шт.	149,85
621.04.11-0014	двухтоковые ТРН-43 УХЛ4	шт.	214,25
621.04.11-0015	РТ-1000 04	шт.	374,77
621.04.11-0016	РТ-2000 04	шт.	639,34

621.04.11-0017	РТГ-11 УХЛ4	шт.	543,08
621.04.11-0018	РТГ-21П УХЛ4	шт.	474,97
621.04.11-0019	РТГ-1-1 УХГ4	шт.	356,68
621.04.11-0020	РТГ-2-1 УХГ4	шт.	563,52
621.04.11-0021	РТГ-211ПУХЛ4	шт.	506,30
621.04.11-0022	ТРГ-110	шт.	1084,52
621.04.11-0023	ТРГ-120	шт.	1084,64
621.04.11-0024	ТРГ-130	шт.	1084,64
621.04.11-0025	ТРГ-140	шт.	1084,64
621.04.11-0026	ТРГ-150	шт.	2684,84
<b>Группа 62.1.04.12: Фотореле</b>			
621.04.12-0001	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	721,54
621.04.12-0002	Фотореле ФР-75А	шт.	612,80
<b>Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы</b>			
621.04.13-0001	Реле дифференциальные DPS-500N	шт.	2587,60
621.04.13-0002	Реле давления КР1-35	шт.	2152,24
621.04.13-0003	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	535,06
621.04.13-0004	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	27890,16
621.04.13-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2229,31
621.04.13-0006	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	4259,86
<b>Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие</b>			
<b>Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные</b>			
621.05.01-0001	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	362,36
621.05.01-0002	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	405,34
621.05.01-0003	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	362,36
<b>Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 52725-2007)</b>			
621.05.02-0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	360,64
621.05.02-0002	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	8492,78
621.05.02-0003	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	13792,90
621.05.02-0004	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	16314,03
621.05.02-0005	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	166069,39
621.05.02-0006	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	7816,66
621.05.02-0007	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	2193,38
621.05.02-0008	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	9831,28
621.05.02-0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	6810,50
<b>Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения</b>			
621.05.03-0041	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 16 А, марка Ф-11-1	шт.	1861,32
621.05.03-0042	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 16 А, марка Ф-12-1	шт.	1584,12
621.05.03-0043	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 25 А, марка Ф-21-1	шт.	1911,42
621.05.03-0044	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 25 А, марка Ф-22-1	шт.	2889,20
621.05.03-0045	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2692,48
621.05.03-0046	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 40 А, марка Ф-32-1	шт.	1461,57
621.05.03-0047	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 40 А, марка Ф-33-1	шт.	1684,03
621.05.03-0048	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 40 А, марка Ф-34-1	шт.	1685,12
621.05.03-0049	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	3027,54
621.05.03-0050	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 63 А, марка Ф-42-1	шт.	2147,88
621.05.03-0051	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 63 А, марка Ф-43-1	шт.	2147,88
621.05.03-0052	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 63 А, марка Ф-44-1	шт.	2147,88
621.05.03-0053	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 60 А, марка Ф-53-1	шт.	2493,85
621.05.03-0054	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 16 А, марка Ф-12-2	шт.	1843,37
621.05.03-0055	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 25 А, марка Ф-22-2	шт.	1665,48
621.05.03-0056	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 25 А, марка Ф-23-2	шт.	2018,00
621.05.03-0057	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 40 А, марка Ф-32-2	шт.	2018,00
621.05.03-0058	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 40 А, марка Ф-33-2	шт.	2020,18
621.05.03-0059	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 40 А, марка Ф-34-2	шт.	2018,00
621.05.03-0060	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 63 А, марка Ф-42-2	шт.	2267,93
621.05.03-0061	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 63 А, марка Ф-43-2	шт.	2269,02
621.05.03-0062	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 63 А, марка Ф-44-2	шт.	2484,03
621.05.03-0063	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 60 А, марка Ф-53-2	шт.	3799,16
621.05.03-0064	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4479,11
621.05.03-0065	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	5346,77
621.05.03-0066	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	5099,02
621.05.03-0067	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	5346,77
<b>Устройств защитного отключения</b>			
621.05.03-0001	«IEK» УЗО ВД1-33 2Р 13-40А, ток утечки 30 мА	шт.	452,87
621.05.03-0002	«IEK» УЗО ВД1-33 2Р 13-40А, ток утечки 100 мА	шт.	691,36
621.05.03-0003	«IEK» УЗО ВД1 33 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	537,21
621.05.03-0004	«IEK» УЗО ВД1 33 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	627,66
621.05.03-0005	«IEK» УЗО ВД1 33 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	540,81
621.05.03-0006	«IEK» УЗО ВД1 33 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	679,59
621.05.03-0007	«IEK» УЗО ВД1-33 4Р 13-40А, ток утечки 30 мА	шт.	633,12
621.05.03-0008	«IEK» УЗО ВД1 33 4Р 13-40А, ток утечки 100 мА	шт.	926,34
621.05.03-0009	«IEK» УЗО ВД1 33 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	762,19
621.05.03-0010	«IEK» УЗО ВД1 33 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	933,98
621.05.03-0011	«IEK» УЗО ВД1 33 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	728,02
621.05.03-0012	«IEK» УЗО ВД1-33 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	948,59
621.05.03-0013	«IEK» УЗО ВД1-33 4Р 00-100А, ток утечки 30 мА	шт.	936,46
621.05.03-0014	«IEK» УЗО ВД1-33 4Р 00-100А, ток утечки 100 мА	шт.	911,78
621.05.03-0015	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3354,44
621.05.03-0016	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	3145,45
621.05.03-0017	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	3005,74
621.05.03-0018	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3819,17
621.05.03-0019	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	3297,55

621.05.03-0020	«Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	3106,50
621.05.03-0021	«Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	4797,06
621.05.03-0022	«Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	4065,82
621.05.03-0023	«Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	3662,17
621.05.03-0024	«Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	5877,60
621.05.03-0025	«Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 100 мА	шт.	4457,21
621.05.03-0026	«Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	шт.	3793,19
621.05.03-0027	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	6280,49
621.05.03-0028	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	шт.	4480,04
621.05.03-0029	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	3943,49
621.05.03-0030	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	7375,85
621.05.03-0031	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	4669,69
621.05.03-0032	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	4326,64
621.05.03-0033	«Legrand» серии LF 2P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	2348,08
621.05.03-0034	«Legrand» серии LF 2P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	2516,79
621.05.03-0035	«Legrand» серии LF 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	2921,19
621.05.03-0036	«Legrand» серии LF 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	4269,65
621.05.03-0037	«Legrand» серии LF 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	4263,54
	Устройство защитного отключения		
621.05.03-0068	УЗО-22-40-2-030 Е	шт.	1385,48
621.05.03-0069	УЗО-Д	шт.	2969,64
621.05.03-0070	УЗО 2п 15 А 10 мА (ДЭК)	шт.	871,86
621.05.03-0071	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	424,23
621.05.03-0072	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	687,36
621.05.03-0073	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	887,79
621.05.03-0074	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDY10-2-025-030	шт.	454,49
621.05.03-0075	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	550,87
621.05.03-0076	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDY10-2-040-030	шт.	402,56
621.05.03-0077	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	687,36
621.05.03-0078	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	588,90
621.05.03-0079	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	483,83
621.05.03-0080	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	769,30
621.05.03-0081	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDY10-2-063-030	шт.	462,87
621.05.03-0082	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	769,30
621.05.03-0083	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	588,90
621.05.03-0084	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	965,36
621.05.03-0085	УЗО 4п 25А 0.3А (Siemens)	шт.	2290,80
621.05.03-0086	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	807,57
621.05.03-0087	УЗО тип АС 2п на ток 16-130 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	996,00
621.05.03-0088	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1046,04
621.05.03-0089	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1203,27
621.05.03-0090	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1378,60
621.05.03-0091	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1378,60
621.05.03-0092	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1514,97
621.05.03-0093	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1514,97
621.05.03-0094	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1580,79
621.05.03-0095	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1100,44
621.05.03-0096	УЗО тип АС 4п на ток 16-130 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1676,52
621.05.03-0097	УЗО тип АС 4п на ток 16-130 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1565,28
621.05.03-0098	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	2508,53
621.05.03-0099	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	2508,53
621.05.03-0100	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	2508,53
621.05.03-0101	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	2423,73
621.05.03-0102	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1383,40
621.05.03-0103	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	2814,51
621.05.03-0104	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	2571,55
621.05.03-0105	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	2571,55
621.05.03-0106	УЗО тип АС 4п на ток 80-130 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1608,27
	Часть 62.2. Аппараты электрические для управления электротехническими установками		
	Раздел 62.2.01: Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты		
	Группа 62.2.01.01: Кнопки управления		
622.01.01-0041	Подаль электрическая ТЭ-1М УЗ	шт.	6392,94
	Кнопки управления		
622.01.01-0001	КЭ-01*	шт.	87,23
622.01.01-0002	КЭ-012	шт.	228,00
622.01.01-0003	КЭ-02*	шт.	112,41
622.01.01-0004	КЭ-022	шт.	228,00
622.01.01-0005	КЭ-03*	шт.	246,00
622.01.01-0006	КЭ-032	шт.	373,04
622.01.01-0007	КЭ-04*	шт.	246,00
622.01.01-0008	КЭ-042	шт.	373,04
622.01.01-0009	КЭ-08*	шт.	112,41
622.01.01-0010	КЭ-082	шт.	232,91
622.01.01-0011	КЭ-13*	шт.	228,00
622.01.01-0012	КЭ-132	шт.	398,91
622.01.01-0013	КЭ-14*	шт.	228,00
622.01.01-0014	КЭ-142	шт.	398,91
622.01.01-0015	КЭ-17*	шт.	374,68
622.01.01-0016	КЭ-172	шт.	589,46
622.01.01-0017	КЭ-18*	шт.	139,15
622.01.01-0018	КЭ-182	шт.	203,76
622.01.01-0019	КЭ-19*	шт.	139,15
622.01.01-0020	КЭ-192	шт.	228,00

622.01.01-0021	КЭ-201	шт.	228,00
622.01.01-0022	КЭ-202	шт.	374,56
622.01.01-0023	КЭ-211	шт.	374,68
622.01.01-0024	КЭ-212	шт.	535,77
622.01.01-0025	КМЕ-4111У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	3000,26
622.01.01-0026	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	3284,02
622.01.01-0027	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	2372,94
622.01.01-0028	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4123У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4523У2	10 шт.	6620,43
622.01.01-0029	КМЕ-4121У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	4413,62
622.01.01-0030	КМЕ-5111У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	3284,02
622.01.01-0031	КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	3884,29
622.01.01-0032	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	6620,43
622.01.01-0033	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5123У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	6620,43
622.01.01-0034	КМЕ-5121У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	4413,62
622.01.01-0035	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510У2, 6501У2	10 шт.	3284,02
622.01.01-0036	КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	3884,29
622.01.01-0037	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	6620,43
622.01.01-0038	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6123У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	6620,43
622.01.01-0039	КМЕ-6121У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	4413,62
<b>Группа 62.2.01.02. Панели с кожухом к постам управления</b>			
Панели с кожухом к постам управления			
622.01.02-0001	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	374,63
622.01.02-0002	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	600,84
622.01.02-0003	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	722,31
622.01.02-0004	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	903,60
622.01.02-0005	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	1659,37
622.01.02-0006	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1654,78
622.01.02-0007	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	2871,81
622.01.02-0008	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2872,95
622.01.02-0009	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	1903,46
622.01.02-0010	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	1904,60
622.01.02-0011	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	3775,98
622.01.02-0012	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	3767,95
622.01.02-0013	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	4593,05
622.01.02-0014	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	4593,05
622.01.02-0015	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	1658,22
622.01.02-0016	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	3161,73
622.01.02-0017	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	3162,88
622.01.02-0018	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	5171,76
622.01.02-0019	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	5174,06
622.01.02-0020	ПКЧ15-21.111-54 Ч2	шт.	609,01
622.01.02-0021	ПКЧ15-21.121-54 Ч2	шт.	1066,79
622.01.02-0022	ПКЧ15-21.122-54 Ч2	шт.	594,68
622.01.02-0023	ПКЧ15-21.131-54 Ч2	шт.	1373,25
622.01.02-0024	ПКЧ15-21.141-54 Ч2	шт.	1718,63
622.01.02-0025	ПКЧ15-21.231-54 Ч2	шт.	2469,58
622.01.02-0026	ПКЧ15-21.331-54 Ч2	шт.	3182,97
<b>Группа 62.2.01.03. Переключатели управления</b>			
Переключатели управления			
622.01.03-0001	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	576,70
622.01.03-0002	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	543,00
622.01.03-0003	ПЭ-021	шт.	395,96
622.01.03-0004	ПЭ-022	шт.	594,05
622.01.03-0005	ПЭ-031	шт.	395,96
622.01.03-0006	ПЭ-032	шт.	594,05
622.01.03-0007	ПЭ-033	шт.	395,96
622.01.03-0008	ПЭ-032	шт.	594,05
622.01.03-0009	ПЭ-071	шт.	395,96
622.01.03-0010	ПЭ-072	шт.	594,05
622.01.03-0011	ПЭ-031	шт.	395,96
622.01.03-0012	ПЭ-032	шт.	594,05
622.01.03-0013	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	299,78
622.01.03-0014	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	528,52
622.01.03-0015	ПЭ-131	шт.	480,76
622.01.03-0016	ПЭ-132	шт.	989,90
622.01.03-0017	ПЭ-191 У2	шт.	311,34
622.01.03-0018	ПЭ-211	шт.	480,76
622.01.03-0019	ПЭ-212	шт.	989,90
622.01.03-0020	ПЭ-211	шт.	480,76
622.01.03-0021	ПЭ-212	шт.	989,90
622.01.03-0022	ПЭ-221	шт.	480,76
622.01.03-0023	ПЭ-222	шт.	989,90
<b>Группа 62.2.01.04. Посты управления кнопочные</b>			
Посты управления кнопочные			
622.01.04-0001	КЭ1 Э3-11У3	шт.	706,83
622.01.04-0002	КЭ1 Э3-12У3	шт.	4506,39
622.01.04-0003	КЭ1 Э3-13У3	шт.	4506,39
622.01.04-0004	КЭ1 Э3-21У3	шт.	5531,22
622.01.04-0005	КЭ1 Э3-22У3	шт.	5531,22
622.01.04-0006	КЭ1 Э3-23У3	шт.	5531,22
622.01.04-0007	КЭ1 Э3-31У3	шт.	7471,72
622.01.04-0008	КЭ1 Э3-32У3	шт.	7471,72
622.01.04-0009	КЭ1 Э3-33У3	шт.	7471,72

622.01.04-0010	КУ-91	шт.	1872,45
622.01.04-0011	КУ-92	шт.	2584,92
622.01.04-0012	КУ-93	шт.	3063,55
622.01.04-0013	ККЕ12-1 У3	шт.	96,82
622.01.04-0014	ККЕ12-2 У3	шт.	150,72
622.01.04-0015	ККТ-22 У2	шт.	282,49
622.01.04-0016	ККТ-62 У2	шт.	456,10
622.01.04-0017	ККТ-64 У2	шт.	456,10
622.01.04-0018	ККТ-66 У2	шт.	456,10
622.01.04-0019	ККЕ12-1 У3	шт.	77,14
622.01.04-0020	ККЕ12-2 У3	шт.	114,21
622.01.04-0021	ККЕ12-3 У3	шт.	149,17
622.01.04-0022	ККЕ12-1 У3	шт.	81,58
622.01.04-0023	ККЕ12-2 У3	шт.	136,76
622.01.04-0024	ККЕ12-3 У3	шт.	184,02
622.01.04-0025	ККЕ12-1 У3	шт.	82,35
622.01.04-0026	ККЕ12-2 У3	шт.	132,81
622.01.04-0027	ККЕ12-3 У3	шт.	175,89
622.01.04-0028	ККЕ12-1 У3	шт.	71,23
622.01.04-0029	ККЕ12-2 У3	шт.	150,73
622.01.04-0030	ККЕ12-3 У3	шт.	202,39
622.01.04-0031	ККЕ12-2 У3	шт.	165,81
622.01.04-0032	ККЕ12-2 У2	шт.	165,39
622.01.04-0033	ККЕ12-2 У3	шт.	193,83
622.01.04-0034	ККЕ12-2 У2	шт.	193,03
622.01.04-0035	ККТ-20 У2	шт.	177,47
622.01.04-0036	ККТ-40 У2	шт.	342,38
622.01.04-0037	ККТ-40 У2	шт.	376,92
622.01.04-0038	ККТ-44 У2	шт.	630,90
622.01.04-0039	ККТ-60 У2	шт.	404,55
622.01.04-0040	ПП-3003 У3	шт.	6828,89
622.01.04-0041	ПП-7112 У3	шт.	4337,22
622.01.04-0042	ПП-7213 У3	шт.	5085,92
622.01.04-0043	ПП-7313 У3	шт.	5051,00
622.01.04-0044	ПП-7413 У3	шт.	3953,05
622.01.04-0045	ПП-7513 У3	шт.	3953,05
622.01.04-0046	ПП-7612 У3	шт.	2639,01
622.01.04-0047	ПП-7713 У3	шт.	5085,92
622.01.04-0048	ПП-7813 У3	шт.	3953,05
622.01.04-0049	ПП-7913 У3	шт.	3953,05
<b>Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты</b>			
622.01.05-0001	Метастанция Vaisala RUSA DM 32 SYS	шт.	13679834,69
622.01.05-0011	Станция автоматического переключения на резерв (АРР) ЯЧР254-12А2	шт.	28780,31
622.01.05-0012	Станция автоматического переключения на резерв (АРР) ЯЧР255-12А2 У3	шт.	43551,23
622.01.05-0013	Станция автоматического переключения на резерв IIIЧР256	шт.	37129,43
622.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт.	92560,28
622.01.05-0041	Чстанция дизель-генераторная "Wilsch" S-250kPa с комплектм автоматики для автономного электроснабжения	кпп	10678945,76
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки			
622.01.05-0021	САЧД-300	шт.	101092,05
622.01.05-0022	САЧД-500	шт.	116314,40
622.01.05-0023	САЧД-660	шт.	126469,58
622.01.05-0024	САЧД-800	шт.	152305,98
<b>Раздел 62.2.02: Командоаппараты, пускатели ручные</b>			
<b>Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники</b>			
622.02.01-0001	Звезда-треугольник нереверсивный, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	600,46
622.02.01-0002	Звезда-треугольник реверсивный, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой и ПМЛ-1502 С	шт.	1188,92
Звезда-треугольник с кнопками, с реле			
622.02.01-0011	ПМЛ-172С 02В	шт.	2571,91
622.02.01-0012	ПМЛ-272С 02В	шт.	2446,59
622.02.01-0013	ПМЛ-372С 02В	шт.	3562,62
622.02.01-0014	ПМЛ-472С 02В	шт.	3955,01
622.02.01-0015	ПМЛ-572С 02В	шт.	7843,25
622.02.01-0016	ПМЛ-672С 02В	шт.	9419,78
<b>Группа 62.2.02.02: Командоаппараты</b>			
Командоаппараты кулачковое регулируемые			
622.02.02-0001	КА 414А-1 У2	шт.	7683,31
622.02.02-0002	КА 414А-2 У2	шт.	8045,14
622.02.02-0003	КА 414А-3 У2	шт.	8102,24
622.02.02-0004	КА 416А-1 У2	шт.	8906,98
622.02.02-0005	КА 416А-2 У2	шт.	8750,60
622.02.02-0006	КА 416А-3 У2	шт.	8908,16
622.02.02-0007	КА 424А-1 У2	шт.	7640,77
622.02.02-0008	КА 424А-5 У2	шт.	8080,31
622.02.02-0009	КА 424А-15 У2	шт.	7911,30
622.02.02-0010	КА 424А-30 У2	шт.	7826,94
622.02.02-0011	КА 426А-1 У2	шт.	9011,04
622.02.02-0012	КА 426А-5 У2	шт.	8907,47
622.02.02-0013	КА 426А-15 У2	шт.	9074,88
622.02.02-0014	КА 426А-30 У2	шт.	9177,40
622.02.02-0015	КА 4044 У2	шт.	6632,78
622.02.02-0016	КА 4058-2 У2	шт.	9605,19
622.02.02-0017	КА 4140-4 У2	шт.	21120,85
622.02.02-0018	КА 4168-3 У2	шт.	26328,05

622.02.02-0019	КА 4168-4 У2	шт.	26426,39
622.02.02-0020	КА 4188-3 У2	шт.	29907,66
622.02.02-0021	КА 4188-4 У2	шт.	29626,36
622.02.02-0022	КА 4269 У2	шт.	41483,00
622.02.02-0023	КА 4289 У2	шт.	53916,02
622.02.02-0024	КА 4658-1 У2	шт.	9702,79
622.02.02-0025	КА 4658-3 У2	шт.	9660,11
622.02.02-0026	КА 4658-5 У2	шт.	9816,81
622.02.02-0027	КА 4658-6 У2	шт.	10134,68
622.02.02-0028	КА 4658-2* У2	шт.	10047,82
622.02.02-0029	КА 4658-23 У2	шт.	10493,65
622.02.02-0030	КА 4658-25 У2	шт.	10722,84
622.02.02-0031	КА 4658-26 У2	шт.	10722,84
<b>Группа 62.2.02.03. Приставки выдержки времени пневматические</b>			
Приставки выдержки времени пневматические			
622.02.03-0001	ГВЛ 11-04А	10 шт.	4510,76
622.02.03-0002	ГВЛ 12-04А	10 шт.	4583,88
622.02.03-0003	ГВЛ 21-04А	10 шт.	4583,88
622.02.03-0004	ГВЛ 22-04А	10 шт.	4583,88
<b>Группа 62.2.02.04. Приставки контактные</b>			
Приставки контактные			
622.02.04-0001	ПКЛ 11-04А	10 шт.	1336,97
622.02.04-0002	ПКЛ 04-04А	10 шт.	1807,36
622.02.04-0003	ПКЛ 20-04А	10 шт.	1607,63
622.02.04-0004	ПКЛ 22-04А	10 шт.	1960,15
622.02.04-0005	ПКЛ 40-04А	10 шт.	1960,15
<b>Группа 62.2.02.05. Пускатели ручные и магнитные</b>			
622.02.05-0021	Устройство пуска электродвигателей (ЭГПА) TRICONIC	шт.	347,92
Пускатели нажимные			
622.02.05-0001	для однофазных электродвигателей ПНВ-14 У2	шт.	190,56
622.02.05-0002	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	200,77
Пускатели специальные			
622.02.05-0011	ПМЧ1СМЕ	шт.	5675,07
622.02.05-0012	ПМЧ2СМЕ	шт.	6526,91
622.02.05-0013	ПМЧ3СМЕ	шт.	7515,26
622.02.05-0014	ПМЧ4СМЕ	шт.	8692,88
<b>Часть 62.3. Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели</b>			
<b>Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические</b>			
<b>Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом</b>			
Выключатели неавтоматические			
623.01.01-0001	с ручным приводом ВА74-40-20 18 1 0 I-800А	шт.	11914,24
623.01.01-0002	с ручным приводом ВА74-40-30 18 1 0 I-800А	шт.	15890,96
623.01.01-0003	с ручным приводом ВА74-45-20 18 1 0 I-1600А	шт.	14476,45
623.01.01-0004	с ручным приводом ВА74-45-30 18 1 0 I-1600А	шт.	20070,42
623.01.01-0005	с ручным приводом ВА74-45-20 18 1 0 I-3000А	шт.	24781,47
623.01.01-0006	с ручным приводом ВА74-45-30 18 1 0 I-3000А	шт.	34415,84
623.01.01-0007	с ручным приводом ВА74-45-20 18 1 0 I-5500А	шт.	42729,01
623.01.01-0008	с ручным приводом ВА74-45-30 18 1 0 I-5500А	шт.	66722,96
<b>Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом</b>			
Выключатели неавтоматические			
623.01.02-0001	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	16772,13
623.01.02-0002	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	18601,16
623.01.02-0003	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1300А	шт.	19234,87
623.01.02-0004	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1300А	шт.	28994,69
623.01.02-0005	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3300А	шт.	30718,74
623.01.02-0006	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3300А	шт.	39567,05
623.01.02-0007	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	50736,93
623.01.02-0008	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	67390,13
<b>Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные</b>			
<b>Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные</b>			
623.02.01-0001	Выключатель пакетный защитный ПВ2-16 М1	шт.	210,40
623.02.01-0002	Выключатель пакетный защитный ПВ3-25 МЗБ	шт.	129,66
Выключатели и переключатели защитные (способ защиты)			
623.02.01-0001	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 5Е, пластмасса	шт.	222,01
623.02.01-0002	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 МЗ 3С, пластмасса	шт.	199,43
623.02.01-0003	IP30, IP53, IP67) ПВ3-16 М1 5Е, 57, силумин	шт.	416,72
623.02.01-0004	IP30, IP53, IP67) ПЕЗ 16 М* 56, 37, латунь	шт.	735,73
623.02.01-0005	IP30, IP56, IP67) ПВ3 16 МЗ 3С, пластмасса	шт.	222,73
623.02.01-0006	IP30, IP56, IP67) ПВ 16/СПЗ4 М1 56, 57, силумин	шт.	438,72
623.02.01-0007	IP30, IP56, IP67) ПВ 16/СПЗ6 М1 56, силумин	шт.	421,14
623.02.01-0008	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	251,67
623.02.01-0009	IP30, IP53, IP67) ПГ2 16/Н2 М1 56, 67, латунь	шт.	1506,22
623.02.01-0010	IP30, IP56, IP67) ПГ2 16/Н2 М* 56, 37, силумин	шт.	704,55
623.02.01-0011	IP30, IP53, IP67) ПГ2 16/Н3 М1 56, 67, латунь	шт.	1525,98
623.02.01-0012	IP30, IP56, IP67) ПГ2 16/Н3 М* 56, 37, силумин	шт.	700,02
623.02.01-0013	IP30, IP53, IP67) ПГ3-16/112 М1 56, 67, латунь	шт.	1547,38
623.02.01-0014	IP30, IP56, IP67) ПГ3-16/112 М* 56, 37, силумин	шт.	642,45
623.02.01-0015	IP54) ПД3-40 М1 43А, силумин	шт.	1378,60
623.02.01-0016	IP56) ПВ2-16 М1 13А, пластмасса	шт.	214,19
623.02.01-0017	IP56) ПВ3-16 М1 13А, пластмасса	шт.	249,02
623.02.01-0018	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56, 67, латунь	шт.	1772,66
623.02.01-0019	IP56, IP67) ПД2-60 М1Б 56, 67, силумин	шт.	777,39
623.02.01-0020	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56, 67, Б сталь	шт.	2345,81



623.02.01-0021	IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	765,98
623.02.01-0022	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	8115,08
623.02.01-0023	IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	2489,86
623.02.01-0024	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	12508,57
623.02.01-0025	IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	5578,59
623.02.01-0026	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	1846,04
623.02.01-0027	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	897,86
623.02.01-0028	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	2426,43
623.02.01-0029	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	864,66
623.02.01-0030	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	9114,27
623.02.01-0031	IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	2924,20
623.02.01-0032	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	15790,26
623.02.01-0033	IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	6489,53
623.02.01-0034	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	997,46
623.02.01-0035	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	1169,84
623.02.01-0036	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	3432,26
623.02.01-0037	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	1552,70
623.02.01-0038	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	3571,93
623.02.01-0039	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	1764,11
623.02.01-0040	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	4770,13
623.02.01-0041	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	788,53
623.02.01-0042	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	10352,15
623.02.01-0043	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	3587,99
623.02.01-0044	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	7650,84
623.02.01-0045	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	17739,90
623.02.01-0046	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	3568,97
623.02.01-0047	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	1651,98
623.02.01-0048	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	4937,31
623.02.01-0049	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	934,36
623.02.01-0050	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	13267,36
623.02.01-0051	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	4094,10
623.02.01-0052	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	18429,40
623.02.01-0053	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	9629,30
623.02.01-0054	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	3512,01
623.02.01-0055	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	1618,76
623.02.01-0056	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	3118,60
623.02.01-0057	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	1365,74
623.02.01-0058	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	4260,10
623.02.01-0059	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.	913,31
<b>Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16708-84)</b>			
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)			
623.02.02-0001	ПР2-10 М3Б	шт.	82,42
623.02.02-0002	ПР2-60 М3Б	шт.	406,65
623.02.02-0003	ПР3-60 М3Б	шт.	495,27
623.02.02-0004	ПП1-30/Н4 М3Б	шт.	363,75
623.02.02-0005	ПП2-30/Н2 М3Б	шт.	398,31
623.02.02-0006	ПП2-30/Н3 М3Б	шт.	569,29
623.02.02-0007	ПП3-30/Н2 М3Б	шт.	513,27
623.02.02-0008	ПП3-30/Н3 М3Б	шт.	802,04
623.02.02-0009	ПТ-60/1С М3Б	шт.	895,38
623.02.02-0010	ПТ-60/СП33 М3Б	шт.	768,86
623.02.02-0011	ПТ-60/СП43 М3Б	шт.	472,04
623.02.02-0012	ПТ-60/СП44 М3Б	шт.	562,92
623.02.02-0013	ПТ-60/СП45 М3Б	шт.	521,19
623.02.02-0014	ПТ-60/СП46 М3Б	шт.	462,24
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00			
623.02.02-0021	ПВ1-13 М3	шт.	181,08
623.02.02-0022	ПВ2-13 М3	шт.	177,98
623.02.02-0023	ПВ3-13 М3	шт.	195,03
623.02.02-0024	ПВ4-13 М3	шт.	199,43
623.02.02-0025	ПВ-6/Т М3	шт.	137,28
623.02.02-0026	ГВ-16/СП34 М3	шт.	121,70
623.02.02-0027	ГВ-16/СП35 М3	шт.	144,30
623.02.02-0028	ГВ-16/СП36 М3	шт.	119,99
623.02.02-0029	ПТ1-16/1С М3	шт.	122,63
623.02.02-0030	ПТ1-16/Н2 М3	шт.	107,28
623.02.02-0031	ПТ1 16/Н3 М3	шт.	117,75
623.02.02-0032	ПТ2 16/Н2 М3	шт.	125,14
623.02.02-0033	ПТ2 16/Н3 М3	шт.	185,09
623.02.02-0034	ПТ3 16/Н2 М3	шт.	161,57
623.02.02-0035	ПТ3-16/1С М3	шт.	201,12
623.02.02-0036	ПТ3 М3	шт.	147,75
623.02.02-0037	ПТ4 13 М3	шт.	176,06
623.02.02-0038	ПТ 16/2С М3	шт.	158,86
623.02.02-0039	ПТ 13/СП6 М3	шт.	175,64
623.02.02-0040	ПТ-13/СП7 М3	шт.	208,34
623.02.02-0041	ГП-16/СП17 М3	шт.	154,53
623.02.02-0042	ГП-16/СП37 М3	шт.	137,62
623.02.02-0043	ГП-16/СП44 М3	шт.	164,96
623.02.02-0044	ГП-16/СП53 М3	шт.	135,46
<b>Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16708-84)</b>			
623.02.03-0021	Пакетные переключатели анперметровые ПП-10/СП1	шт.	158,48
Выключатели и переключатели люминесцентного тока			

623.02.03-0001	2В-45	10 шт.	1480,88
623.02.03-0002	2ВН-45	10 шт.	1553,96
623.02.03-0003	2ПН-20	10 шт.	2299,43
623.02.03-0004	2ПП-45	10 шт.	2227,10
623.02.03-0005	2ППН-45	10 шт.	2262,62
623.02.03-0006	2ППН-47	10 шт.	2319,33
623.02.03-0007	3В-20	10 шт.	3756,24
623.02.03-0008	3ППН-45	10 шт.	3810,70
623.02.03-0009	3ППН-45П	10 шт.	3973,45
623.02.03-0010	В-45М	10 шт.	730,38
623.02.03-0011	ВН-45М	10 шт.	729,31
623.02.03-0012	П2НПН-45	10 шт.	2451,58
623.02.03-0013	П3ПН-20	10 шт.	2509,36
623.02.03-0014	ПН-45М-2	10 шт.	1224,62
623.02.03-0015	ПП-45М	10 шт.	1389,29
623.02.03-0016	ППН-45	10 шт.	1183,85
623.02.03-0017	ППН-34	10 шт.	1482,06
	Переключатели		
623.02.03-0031	пакетные М<В У3 (число полюсов 2)	шт.	437,20
623.02.03-0032	пакетные М<В У3 (число полюсов 4)	шт.	474,53
623.02.03-0033	пакетные М<В У3 (число полюсов 6)	шт.	524,62
623.02.03-0034	пакетные М<ВФ У3 (число полюсов 2i	шт.	422,50
623.02.03-0035	пакетные М<ВФ У3 (число полюсов 4i	шт.	457,67
623.02.03-0036	пакетные М<ВФ У3 (число полюсов 6i	шт.	537,25
623.02.03-0037	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	480,48
623.02.03-0038	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	521,64
623.02.03-0039	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	577,76
623.02.03-0040	пакетные М<Ф3 У3 (число полюсов 2)	шт.	416,09
623.02.03-0041	пакетные М<Ф3 У3 (число полюсов 4)	шт.	456,13
623.02.03-0042	пакетные М<Ф3 У3 (число полюсов 6)	шт.	516,03
623.02.03-0043	пакетные М<Ф У3 (число полюсов 2)	шт.	434,63
623.02.03-0044	пакетные М<Ф У3 (число полюсов 4)	шт.	483,63
623.02.03-0045	пакетные М<Ф У3 (число полюсов 6)	шт.	518,84
623.02.03-0046	пакетные ПК3-11.К	шт.	427,53
623.02.03-0047	пакетные ПК3-14.К	шт.	470,31
623.02.03-0048	пакетные ПК3-16.К	шт.	595,11
623.02.03-0049	пакетные ПКУ2-11	шт.	681,14
623.02.03-0050	пакетные ПКУ2-12	шт.	661,90
623.02.03-0051	переменного тока 2ПП-250	10 шт.	2215,54
	Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели		
	Группа 62.3.03.01: Блоки путевых микровыключателей		
	Блоки путевых микровыключателей		
623.03.01-0001	БПМ21-026-55 У3	шт.	896,91
623.03.01-0002	БПМ21-046-55 У3	шт.	1258,15
623.03.01-0003	БПМ21-066-55 У3	шт.	1519,44
623.03.01-0004	БПМ21-086-55 У3	шт.	1614,15
623.03.01-0005	БПМ21-106-55 У3	шт.	1852,37
	Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-78, ТУ 16-538.176-78)		
	Выключатели		
623.03.02-0001	блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	5810,74
623.03.02-0002	блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт.	1578,46
623.03.02-0003	ВБ11 ОМ2	шт.	1781,11
623.03.02-0004	ВБ12 ОМ2	шт.	1752,94
	Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые (ГОСТ 12434, ТУ 3428-004-00213664-2004)		
623.03.03-0001	Выключатель путевого бесконтактный ВПБ-16Р98-С4010 УХЛ4	шт.	473,07
	Выключатели		
623.03.03-0001	В<11 ОМ5	шт.	358,78
623.03.03-0002	В<12 ОМ2	шт.	923,63
	Выключатели путевые		
623.03.03-0011	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	441,93
623.03.03-0012	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	441,20
623.03.03-0013	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	430,50
623.03.03-0014	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	437,47
623.03.03-0015	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	434,60
623.03.03-0016	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	439,34
623.03.03-0017	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	451,37
623.03.03-0018	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161 54 У2,2	шт.	459,70
623.03.03-0019	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191 54 У2,1	шт.	449,13
623.03.03-0020	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191 54 У2,2	шт.	444,24
623.03.03-0021	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211 54 У2,3,8	шт.	264,86
623.03.03-0022	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,0	шт.	438,76
623.03.03-0023	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231 54 У2,3,8	шт.	450,94
623.03.03-0024	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261 54 У2,3	шт.	468,46
623.03.03-0025	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291 54 У2,3	шт.	471,88
623.03.03-0026	ВП16Л	шт.	477,32
623.03.03-0027	ВП19-21А, В311, 41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	426,40
623.03.03-0028	ВП19-21А, В311, 41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	480,15
623.03.03-0029	ВП19-21А, В312, 41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	429,89
623.03.03-0030	ВП19-21А, В321, 42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	487,91
623.03.03-0031	ВП19-21А, В322, 42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	429,34
623.03.03-0032	ВП19-21А, В331, 43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	497,75
623.03.03-0033	ВП19-21А, В332, 43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	456,31
623.03.03-0034	ВР61-2* А11111200 УХЛ3,2	шт.	102,92

623.03.03-0036	ВР61-2" А111117200 УХЛ3.2	шт.	125,15
623.03.03-0036	ВР61-2" Б111111200 УХЛ3.2	шт.	103,58
623.03.03-0037	ВР61-2" Б111117200 УХЛ3.2	шт.	123,35
623.03.03-0038	ВР-4М	шт.	693,54
	Выключатели		
623.03.03-0041	пчевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	262,96
623.03.03-0042	пчевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	223,19
623.03.03-0043	пчевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	217,03
623.03.03-0044	пчевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	226,93
623.03.03-0045	пчевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	215,44
623.03.03-0046	пчевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	227,15
623.03.03-0047	пчевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	218,69
	Выключатели пчевые		
623.03.03-0051	конечные ЭПК-2110	шт.	281,84
623.03.03-0052	конечные ЭПК-2111	шт.	323,23
623.03.03-0053	конечные ЭПК-2112	шт.	323,23
623.03.03-0054	конечные ЭПК-У3	шт.	476,64
	<b>Группа 62.3.03.04. Микровыключатели (ТУ 16-526.329-78, ГОСТ 9601-84, ГОСТ 24682-81)</b>		
	Микровыключатели		
623.03.04-0001	МГ1101Л УХЛ3	10 шт.	1546,90
623.03.04-0002	МГ1102Л УХЛ3	10 шт.	1620,62
623.03.04-0003	МГ1102Н	10 шт.	2618,50
623.03.04-0004	МГ1104Л УХЛ3	10 шт.	1636,67
623.03.04-0005	МГ1105Л УХЛ3	10 шт.	1771,28
623.03.04-0006	МГ1107Л УХЛ3	10 шт.	1503,03
623.03.04-0007	МГ1202Л УХЛ3	10 шт.	4290,70
623.03.04-0008	МГ1203Л УХЛ3	10 шт.	4539,37
623.03.04-0009	МГ1302Л У2	10 шт.	2993,33
623.03.04-0010	МГ1303Л У2	10 шт.	3246,81
623.03.04-0011	МГ1305Л У2	10 шт.	3310,15
623.03.04-0012	МГ1306Л У2	10 шт.	4274,01
623.03.04-0013	МГ1313Л У2	10 шт.	3876,40
623.03.04-0014	МГ2101Л УХЛ4	10 шт.	1500,57
623.03.04-0015	МГ2101Н	10 шт.	1994,16
623.03.04-0016	МГ2102Л УХЛ4	10 шт.	1465,15
623.03.04-0017	МГ2102С У3	10 шт.	1710,18
623.03.04-0018	МГ2104Л УХЛ4	10 шт.	1435,08
623.03.04-0019	МГ2105Л УХЛ4	10 шт.	1859,23
623.03.04-0020	МГ2106Л УХЛ4	10 шт.	1583,07
623.03.04-0021	МГ2107Л УХЛ4	10 шт.	1635,60
623.03.04-0022	МГ2109Л УХЛ4	10 шт.	2076,01
623.03.04-0023	МГ2202Л УХЛ4	10 шт.	2192,11
623.03.04-0024	МГ2203Л УХЛ4	10 шт.	2640,76
623.03.04-0025	МГ2204Л УХЛ4	10 шт.	2562,44
623.03.04-0026	МГ2205Л УХЛ4	10 шт.	3469,05
623.03.04-0027	МГ2206Л УХЛ4	10 шт.	3113,91
623.03.04-0028	МГ2208Л УХЛ4	10 шт.	3465,94
623.03.04-0029	МГ2302Л У2	10 шт.	4544,61
623.03.04-0030	МГ2303Л У2	10 шт.	4506,63
623.03.04-0031	МГ2304Л У2	10 шт.	3494,83
623.03.04-0032	МГ2305Л У2	10 шт.	4789,86
623.03.04-0033	МГ2306Л У2	10 шт.	5866,06
623.03.04-0034	МГ2308Л У2	10 шт.	5813,85
623.03.04-0035	МГ2332Л У2	10 шт.	3085,77
	<b>Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи</b>		
	<b>Группа 62.3.04.01: Выключатели</b>		
623.04.01-0001	Выключатели ВК-11-1950	шт.	112,29
623.04.01-0041	Выключатель В-2М	10 шт.	868,84
	Выключатели нагрузки		
623.04.01-0011	ВН-32 1Р 20А	10 шт.	829,57
623.04.01-0012	ВН-32 1Р 25А	10 шт.	829,57
623.04.01-0013	ВН-32 1Р 32А	10 шт.	829,57
623.04.01-0014	ВН-32 1Р 40А	10 шт.	829,57
623.04.01-0015	ВН-32 1Р 63А	10 шт.	1042,49
623.04.01-0016	ВН-32 1Р 100А	10 шт.	1042,49
623.04.01-0017	ВН-32 2Р 20А	10 шт.	1658,22
623.04.01-0018	ВН-32 2Р 25А	10 шт.	1658,22
623.04.01-0019	ВН-32 2Р 32А	10 шт.	1658,22
623.04.01-0020	ВН-32 2Р 40А	10 шт.	1658,22
623.04.01-0021	ВН-32 2Р 63А	10 шт.	2086,81
623.04.01-0022	ВН-32 2Р 100А	10 шт.	2086,81
623.04.01-0023	ВН-32 3Р 20А	10 шт.	2486,75
623.04.01-0024	ВН-32 3Р 25А	10 шт.	2486,75
623.04.01-0025	ВН-32 3Р 32А	10 шт.	2486,75
623.04.01-0026	ВН-32 3Р 40А	10 шт.	2486,75
623.04.01-0027	ВН-32 3Р 63А	10 шт.	3120,47
623.04.01-0028	ВН-32 3Р 100А	10 шт.	3120,47
623.04.01-0029	ВН-32 4Р 25А	10 шт.	3294,67
623.04.01-0030	ВН-32 4Р 63А	10 шт.	4164,45
623.04.01-0031	ВН-32 4Р 100А	10 шт.	4164,45
	<b>Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные</b>		
	Переключатели		
623.04.02-0001	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	2831,76

623.04.02-0002	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	4152,35
623.04.02-0003	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	5051,90
623.04.02-0004	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	6440,54
	<b>Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые</b>		
	Переключатели		
623.04.03-0001	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	11919,05
623.04.03-0002	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	12103,73
623.04.03-0003	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	15196,57
623.04.03-0004	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	15325,50
	<b>Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные</b>		
	Переключатели		
623.04.04-0001	малогабаритные ПМВ	шт.	1126,46
623.04.04-0002	малогабаритные ПМВФ	шт.	1185,49
623.04.04-0003	малогабаритные ПМОВ УЗ	шт.	769,00
623.04.04-0004	малогабаритные ПМОВФ УЗ	шт.	741,79
623.04.04-0005	малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ	шт.	780,70
623.04.04-0006	малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ	шт.	758,69
623.04.04-0007	малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	шт.	771,98
623.04.04-0008	малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт.	737,02
623.04.04-0009	малогабаритные ПМФ-45	шт.	1144,64
623.04.04-0010	малогабаритные ПМФ-90	шт.	1151,51
	<b>Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кулачковые</b>		
	Переключатели		
623.04.05-0001	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	шт.	1560,81
623.04.05-0002	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	шт.	1947,00
623.04.05-0003	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 УЗА	шт.	304,80
623.04.05-0004	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 УЗА	шт.	618,05
623.04.05-0005	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 УЗА	шт.	606,03
623.04.05-0006	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 УЗА	шт.	696,62
623.04.05-0007	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 УЗА	шт.	399,50
623.04.05-0008	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 УЗА	шт.	375,75
623.04.05-0009	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 УЗА	шт.	550,27
623.04.05-0010	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	559,86
623.04.05-0011	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	420,64
	<b>Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные</b>		
	Переключатели		
623.04.06-0001	универсальные УП 5111 М3, ОМ3	шт.	450,80
623.04.06-0002	универсальные УП 5112 М3, ОМ3	шт.	656,41
623.04.06-0003	универсальные УП 5113 М3, ОМ3	шт.	823,86
623.04.06-0004	универсальные УП 5114 М3, ОМ3	шт.	948,48
623.04.06-0005	универсальные УП 5311 УЗ	шт.	405,40
623.04.06-0006	универсальные УП 5312 УЗ	шт.	538,06
623.04.06-0007	универсальные УП 5313 УЗ	шт.	745,66
623.04.06-0008	универсальные УП 5314 УЗ	шт.	908,93
623.04.06-0009	универсальные УП 5315 УЗ	шт.	1134,36
623.04.06-0010	универсальные УП 5316 УЗ	шт.	1325,77
623.04.06-0011	универсальные УП 5317 УЗ	шт.	1623,16
623.04.06-0012	универсальные УП 5402 М5, ОМ5	шт.	2114,73
623.04.06-0013	универсальные УП 5402 У2	шт.	1373,20
623.04.06-0014	универсальные УП 5404 М5, ОМ5	шт.	2392,25
623.04.06-0015	универсальные УП 5404 У2	шт.	1625,73
623.04.06-0016	универсальные УП 5406 М5, ОМ5	шт.	2762,18
623.04.06-0017	универсальные УП 5406 У2	шт.	1796,55
623.04.06-0018	универсальные УП 5408 М5, ОМ5	шт.	3179,90
623.04.06-0019	универсальные УП 5408 У2	шт.	1916,25
623.04.06-0020	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	3639,87
623.04.06-0021	универсальные УП 5410 М5, ОМ5	шт.	3455,59
623.04.06-0022	универсальные УП 5410 У2	шт.	2269,48
623.04.06-0023	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	4096,16
623.04.06-0024	универсальные УП 5412 М5, ОМ5	шт.	4018,58
623.04.06-0025	универсальные УП 5412 У2	шт.	2539,54
623.04.06-0026	универсальные УП 5416 М5, ОМ5	шт.	4639,65
623.04.06-0027	универсальные УП 5416 У2	шт.	2906,90
	<b>Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы</b>		
623.04.07-0001	Переключатели: лифтовый ПЛГ-	шт.	1230,50
623.04.07-0002	Переключатели мощности ПМ-1	шт.	103,34
	Переключатели		
623.04.07-0011	ПАВ 2 УЗ	шт.	359,06
623.04.07-0012	ПЗ 2Гч УЗ	шт.	1287,76
623.04.07-0013	ПВ 2М УЗ	шт.	1330,88
623.04.07-0014	ПД-0 УЗ	шт.	927,43
623.04.07-0015	ПКГ4 У4.2	шт.	1405,67
623.04.07-0016	ПКГ5 У4.2	шт.	1521,83
623.04.07-0017	ПКГ6 У4.2	шт.	1561,27
623.04.07-0018	ПКГ8 У4.2	шт.	1736,11
623.04.07-0019	ПКГ10 У4.2	шт.	1914,47
623.04.07-0020	ПКГ12 У4.2	шт.	2041,85
623.04.07-0021	ПКГ16 У4.2	шт.	2265,81
623.04.07-0022	ПМГ-3-15-40 У4	10 ш. л.	553,40
623.04.07-0023	электронные ЭП-130М5	ш. л.	913,41
623.04.07-0024	электронные ЭП-140 У3	ш. л.	486,23
	<b>Раздел 62.3.05: Разъединители</b>		
	<b>Группа 62.3.05.01: Разъединители с наковичным приводом (ГОСТ Р 52726-2007)</b>		

	Разъединители (без дугогасительных контактов)		
623.05.01-0001	с маховичным приводом P1125 M5 I-800A	шт.	796,18
623.05.01-0002	с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A	шт.	12980,80
623.05.01-0003	с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A	шт.	12791,73
623.05.01-0004	с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A	шт.	14083,69
623.05.01-0005	с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	17829,14
	Разъединители с маховичным приводом		
623.05.01-0011	P2123 УХЛ2 I-630A	шт.	4346,83
623.05.01-0012	P2125 УХЛ2 I-630A	шт.	4681,71
623.05.01-0013	P2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	6981,13
623.05.01-0014	P2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	8210,48
623.05.01-0015	P2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	11856,05
623.05.01-0016	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	18022,08
623.05.01-0017	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	13663,92
623.05.01-0018	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	22830,78
	<b>Группа 62.3.05.02: Разъединители с управлением рукояткой (ГОСТ Р 52726-2007)</b>		
	Разъединители (без дугогасительных контактов)		
623.05.02-0001	с центральной рукояткой F1115 M5 I-800A	шт.	4017,60
623.05.02-0002	с центральной рукояткой F1213 M5 I-800A	шт.	3561,58
623.05.02-0003	с центральной рукояткой F1315 M5 I-1500A	шт.	1428,65
623.05.02-0004	с центральной рукояткой F1413 M5 I-1500A	шт.	4583,62
	Разъединители с боковой рукояткой		
623.05.02-0011	PE 13-41-21* 21-00 УХЛ3	шт.	5810,80
623.05.02-0012	PE 13-41-31* 21-00 УХЛ3	шт.	6920,06
	Разъединители с чередной снеженной рукояткой		
623.05.02-0021	PE 13-41-21* 41-00 УХЛ3	шт.	5196,01
623.05.02-0022	PE 13-41-31* 41-00 УХЛ3	шт.	8688,13
	Разъединители с центральной рукояткой		
623.05.02-0031	P2111 УХЛ2 I-630A	шт.	1432,28
623.05.02-0032	P2113 УХЛ2 I-630A	шт.	2089,22
623.05.02-0033	P2115 УХЛ2 I-630A	шт.	3406,69
623.05.02-0034	P2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	3117,76
623.05.02-0035	P2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	4528,58
623.05.02-0036	P2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	5013,44
623.05.02-0037	P2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	6639,54
623.05.02-0038	P2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	9901,07
623.05.02-0039	P2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	11590,44
623.05.02-0040	P2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	10651,58
623.05.02-0041	P2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	18198,82
623.05.02-0042	P2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	22900,80
623.05.02-0043	P3113 УХЛ2 I-600A	шт.	2998,82
623.05.02-0044	PF 13-41-22* 11-00 УХЛ3	шт.	4852,78
623.05.02-0045	PF 13-41-32* 11-00 УХЛ3	шт.	6172,18
	<b>Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007)</b>		
	Разъединители с оппозитным управлением штангой и тангой		
623.05.03-0001	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	6470,41
623.05.03-0002	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	12353,90
623.05.03-0003	P2545 УХЛ2 I-2500A	шт.	15506,65
623.05.03-0004	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	11092,05
623.05.03-0005	P2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	20367,13
623.05.03-0006	P2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	32078,41
623.05.03-0007	P3545 УХЛ2 I-2000A	шт.	10303,01
	Разъединители со штангой		
623.05.03-0011	PE 13-41-22* 11-00 УХЛ3	шт.	4690,82
623.05.03-0012	PE 13-41-32* 11-00 УХЛ3	шт.	6057,01
	<b>Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)</b>		
623.05.04-0041	Разъединители PE 19-35-250A-31140	шт.	4111,74
623.05.04-0042	Разъединители PE 19-37-400A-31120	шт.	3850,46
623.05.04-0051	Разъединитель с приводом ГР90/180 Л-ХЛ	шт.	5994,49
	Разъединители с внутренней штангой		
623.05.04-0001	PВЗ-10/100	шт.	3045,01
623.05.04-0002	PВЗ-10/630	шт.	3502,30
	Разъединители и переключатели		
623.05.04-0011	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000);(2500);(2500);(2000);(1250)A	шт.	9522,34
623.05.04-0012	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000);(4000);(3200);(3000);(2000)A	шт.	12855,70
623.05.04-0013	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000);(2500);(2500);(2000);(1250)A	шт.	7152,83
623.05.04-0014	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000);(4000);(3200);(3000);(2000)A	шт.	9046,96
	Разъединители напряжения		
623.05.04-0021	220 кВ DBF4 245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1461052,16
623.05.04-0022	220 кВ DBF4 245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1171425,43
623.05.04-0023	220 кВ DDG4-245+2AC DF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1550890,47
623.05.04-0024	220 кВ DBF4 245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1238754,61
623.05.04-0025	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1320121,92
623.05.04-0026	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1115037,98
623.05.04-0027	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3322383,62
623.05.04-0028	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1120409,14
623.05.04-0029	220 кВ S3 245г II*100УХЛ+2С/СМТ100, 1600 А трёхполюсные	компл.	1929502,92
623.05.04-0030	220 кВ S3 245г II*100УХЛ+2С/СМТ100, 2500 А трёхполюсные	компл.	2063117,29
623.05.04-0031	220 кВ S3 245г II*100УХЛ+Е/2МТ100, 1600 А трёхполюсные	компл.	1537032,26
623.05.04-0032	220 кВ S3 245г II*100УХЛ+Е/2МТ100, 2500 А трёхполюсные	компл.	1624718,45
623.05.04-0033	500 кВ 3DN5 КТ550+EE2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	4975328,46
623.05.04-0034	500 кВ 3DN5 КТ550+EE, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4139375,43
623.05.04-0035	500 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3565889,64

623.05.04-0036	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	2991473,32
623.05.04-0037	500 кВ VКСВIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5553702,95
623.05.04-0038	500 кВ VКСВIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4705329,90
<b>Раздел 62.3.06: Рубильники и рубящие переключатели</b>			
<b>Группа 62.3.06.01: Выключатели рубящие с маховичным приводом</b>			
Выключатели (с дугогасительными контактами)			
623.06.01-0001	с маховичным приводом В1126 М5 I-600А	шт.	7458,18
623.06.01-0002	с маховичным приводом В1224 М5 I-600А	шт.	6759,34
623.06.01-0003	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	13475,74
623.06.01-0004	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	12537,81
623.06.01-0005	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	22558,82
623.06.01-0006	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	19334,25
Выключатели с маховичным приводом			
623.06.01-0011	В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	6146,01
623.06.01-0012	В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	7102,96
623.06.01-0013	В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	10786,01
623.06.01-0014	В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	13367,40
<b>Группа 62.3.06.02: Выключатели рубящие с управлением рукояткой</b>			
Выключатели (с дугогасительными контактами)			
623.06.02-0001	с центральной рукояткой Е1116 М5 I-800А	шт.	2691,95
623.06.02-0002	с центральной рукояткой Е1214 М5 I-800А	шт.	3566,50
623.06.02-0003	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	9764,29
623.06.02-0004	с центральной рукояткой Е1414 М5 I-1500А	шт.	6608,37
623.06.02-0005	с центральной рукояткой Е1516 М5 I-2500А	шт.	15749,72
623.06.02-0006	с центральной рукояткой Е1614 М5 I-3000А	шт.	9553,07
Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой			
623.06.02-0011	ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	541,67
623.06.02-0012	ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1700,16
623.06.02-0013	ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	928,80
623.06.02-0014	ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	701,06
623.06.02-0015	ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	928,34
623.06.02-0016	ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1195,49
Выключатели рубящие с боковой съемной смещенной рукояткой			
623.06.02-0021	ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	638,04
623.06.02-0022	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	780,54
623.06.02-0023	ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1181,99
623.06.02-0024	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1022,41
Выключатели рубящие с передней несъемной смещенной рукояткой			
623.06.02-0031	ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1012,98
623.06.02-0032	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	948,97
623.06.02-0033	ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1144,59
623.06.02-0034	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1298,53
<b>Группа 62.3.06.03: Переключатели рубящие с маховичным приводом</b>			
Переключатели (без дугогасительных контактов)			
623.06.03-0001	с маховичным приводом П1125 М5 I-600А	шт.	7148,09
623.06.03-0002	с маховичным приводом П1223 М5 I-600А	шт.	6176,24
623.06.03-0003	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	13394,76
623.06.03-0004	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	13947,78
623.06.03-0005	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	20835,47
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
623.06.03-0011	с маховичным приводом П1126 М5 I-600А	шт.	6786,98
623.06.03-0012	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	14696,48
623.06.03-0013	с маховичным приводом П1224 М5 I-600А	шт.	5719,90
623.06.03-0014	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	11557,57
623.06.03-0015	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	12886,78
623.06.03-0016	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	18906,41
623.06.03-0017	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	10467,47
623.06.03-0018	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	16266,58
623.06.03-0019	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	21299,57
623.06.03-0020	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	17652,90
Переключатели с маховичным приводом			
623.06.03-0031	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	7126,13
623.06.03-0032	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	6716,59
623.06.03-0033	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	8352,08
623.06.03-0034	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	7949,40
623.06.03-0035	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	11099,94
623.06.03-0036	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	10511,03
623.06.03-0037	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	16020,41
623.06.03-0038	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	13672,19
623.06.03-0039	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	21001,01
623.06.03-0040	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	22876,61
623.06.03-0041	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	23927,71
623.06.03-0042	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	33493,56
<b>Группа 62.3.06.04: Переключатели рубящие с управлением рукояткой</b>			
Переключатели (без дугогасительных контактов)			
623.06.04-0001	с центральной рукояткой П1115 М5 I-000А	шт.	6119,45
623.06.04-0002	с центральной рукояткой П1213 М5 I-000А	шт.	4234,53
623.06.04-0003	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	11582,12
623.06.04-0004	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	8226,41
623.06.04-0005	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	12946,11
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
623.06.04-0011	с центральной рукояткой П1116 М5 I-000А	шт.	4915,12
623.06.04-0012	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	3715,70

623.06.04-0013	с центральной рукояткой П1316 М5 I-150CA	шт.	9216,86
623.06.04-0014	с центральной рукояткой П1414 М5 I-150CA	шт.	6811,68
623.06.04-0015	с центральной рукояткой П1516 М5 I-250CA	шт.	14186,74
623.06.04-0016	с центральной рукояткой П1614 М5 I-330CA	шт.	11083,69
	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой		
623.06.04-0021	BP32-31A 51220-00 ЧХЛЗ I-100A	шт.	474,25
623.06.04-0022	BP32-31A 61220-00 ЧХЛЗ I-100A	шт.	649,14
623.06.04-0023	BP32-31A 71220-00 ЧХЛЗ I-100A	шт.	823,02
623.06.04-0024	BP32-35A 51220-00 ЧХЛЗ I-250A	шт.	696,17
623.06.04-0025	BP32-35A 61220-00 ЧХЛЗ I-250A	шт.	1060,19
623.06.04-0026	BP32-35A 71220-00 ЧХЛЗ I-250A	шт.	1318,81
	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой		
623.06.04-0031	BP32-31B 61250-00 ЧХЛЗ I-100A	шт.	1016,51
623.06.04-0032	BP32-31B 71250-00 ЧХЛЗ I-100A	шт.	1088,36
	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой		
623.06.04-0041	BP32-31A 61240-00 ЧХЛЗ I-100A	шт.	1538,24
623.06.04-0042	BP32-31A 71240-00 ЧХЛЗ I-100A	шт.	1365,52
623.06.04-0043	BP32-35A 61240-00 ЧХЛЗ I-250A	шт.	1545,63
623.06.04-0044	BP32-35A 71240-00 ЧХЛЗ I-250A	шт.	1756,21
623.06.04-0045	BP32-35B 61250-00 ЧХЛЗ I-250A	шт.	1410,84
623.06.04-0046	BP32-35B 71250-00 ЧХЛЗ I-250A	шт.	1608,31
	Переключатели с центральной рукояткой		
623.06.04-0051	П211 ЧХЛЗ I-630A	шт.	2385,25
623.06.04-0052	П213 ЧХЛЗ I-630A	шт.	3360,22
623.06.04-0053	П215 ЧХЛЗ I-630A	шт.	4879,97
623.06.04-0054	П2311 ЧХЛЗ I-1600A	шт.	4729,86
623.06.04-0055	П2313 ЧХЛЗ I-1600A	шт.	6977,71
623.06.04-0056	П2315 ЧХЛЗ I-1600A	шт.	8681,57
623.06.04-0057	П2511 ЧХЛЗ I-2500A	шт.	8432,26
623.06.04-0058	П2513 ЧХЛЗ I-2500A	шт.	14090,00
623.06.04-0059	П2515 ЧХЛЗ I-2500A	шт.	20630,23
623.06.04-0060	П2711 ЧХЛЗ I-4000A	шт.	16352,92
623.06.04-0061	П2713 ЧХЛЗ I-4000A	шт.	24718,53
623.06.04-0062	П2715 ЧХЛЗ I-4000A	шт.	28424,94
623.06.04-0063	П313 ЧХЛЗ I-630A	шт.	5176,52
623.06.04-0064	П315 ЧХЛЗ I-630A	шт.	7091,32
	<b>Группа 62.3.06.05: Переключатели врубные с управлением штангой</b>		
	Переключатели с управлением штангой		
623.06.05-0001	П2525 ЧХЛЗ I-2500A	шт.	14956,62
623.06.05-0002	П2541 ЧХЛЗ I-2500A	шт.	7789,67
623.06.05-0003	П2543 ЧХЛЗ I-2500A	шт.	13143,12
623.06.05-0004	П2741 ЧХЛЗ I-4000A	шт.	12651,82
623.06.05-0005	П2743 ЧХЛЗ I-4000A	шт.	22574,21
623.06.05-0006	П2745 ЧХЛЗ I-4000A	шт.	32952,78
	<b>Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители</b>		
	Переключатели-разъединители		
623.06.06-0001	ПО-11 М3 I-100A	шт.	420,01
623.06.06-0002	ПО-12 М3 I-200A	шт.	539,62
623.06.06-0003	ПО-14 М3 I-400A	шт.	966,27
623.06.06-0004	ПО-21 М3 I-100A	шт.	872,32
623.06.06-0005	ПО-22 М3 I-200A	шт.	1044,39
623.06.06-0006	ПО-24 М3 I-400A	шт.	1483,57
623.06.06-0007	ПО-31 М3 I-100A	шт.	1364,82
623.06.06-0008	ПО-32 М3 I-200A	шт.	1595,50
623.06.06-0009	ПО-34 М3 I-400A	шт.	2186,73
	<b>Группа 62.3.06.07: Рубильники врубные</b>		
623.06.07-0011	Рубильники BP32-37 400A	шт.	1685,12
	Рубильники в исполнении		
623.06.07-0001	К Р11-31120К ЧХЛ I-130A	шт.	699,31
623.06.07-0002	К Р11-31220К ЧХЛ I-130A	шт.	968,02
623.06.07-0003	К Р11-31320К ЧХЛ I-130A	шт.	958,60
	Рубильники		
623.06.07-0021	Р11 М3 I-100A	шт.	226,75
623.06.07-0022	Р12 М3 I-200A	шт.	343,63
623.06.07-0023	Р14 М3 I-400A	шт.	545,24
623.06.07-0031	Р16 ЧЗ I-16A	шт.	84,11
623.06.07-0041	Г21 М3 I 100A	шт.	530,65
623.06.07-0042	Г22 М3 I 200A	шт.	661,82
623.06.07-0043	Г24 М3 I 400A	шт.	1010,93
623.06.07-0044	Г31 М3 I 100A	шт.	829,16
623.06.07-0045	Г32 М3 I 200A	шт.	1004,43
623.06.07-0046	Г34 М3 I 400A	шт.	1332,06
623.06.07-0047	ГО11 М3 I 100A	шт.	212,69
	<b>Группа 62.3.06.08: Рубильники-разъединители</b>		
	Рубильники-разъединители		
623.06.08-0001	РО12 М3 I-200A	шт.	326,65
623.06.08-0002	РО14 М3 I-400A	шт.	551,15
623.06.08-0003	РО21 М3 I-100A	шт.	539,38
623.06.08-0004	РО22 М3 I-200A	шт.	651,54
623.06.08-0005	РО24 М3 I-400A	шт.	911,17
623.06.08-0006	РО31 М3 I-100A	шт.	821,76
623.06.08-0007	РО32 М3 I-200A	шт.	960,13
623.06.08-0008	РО34 М3 I-400A	шт.	1303,24

	<b>Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы</b>		
	Переключатели		
623.06.09-0001	П-11 М3 I-10CA	шт.	465,94
623.06.09-0002	П-12 М3 I-20CA	шт.	604,26
623.06.09-0003	П-14 М3 I-40CA	шт.	968,57
623.06.09-0004	П-21 М3 I-10CA	шт.	956,24
623.06.09-0005	П-22 М3 I-20CA	шт.	1154,06
623.06.09-0006	П-24 М3 I-40CA	шт.	1630,74
623.06.09-0007	П-31 М3 I-10CA	шт.	1475,26
623.06.09-0008	П-32 М3 I-20CA	шт.	1624,60
623.06.09-0009	П-34 М3 I-40CA	шт.	2413,18
	<b>Часть 62.4: Источники питания</b>		
	<b>Раздел 62.4.01: Аккумуляторы</b>		
	<b>Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные</b>		
624.01.01-0011	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А) Батарея аккумуляторная	шт.	9494,37
624.01.01-0001	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	197,18
624.01.01-0002	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	257,90
624.01.01-0003	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	328,68
624.01.01-0004	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	343,28
624.01.01-0005	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	707,93
624.01.01-0006	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1968,78
624.01.01-0007	АКБ-26 12В/23 А/ч	шт.	1551,67
624.01.01-0008	АКБ-38 12В/33 А/ч	шт.	2137,34
624.01.01-0009	АКБ-40 12В/43 А/ч	шт.	4415,80
624.01.01-0010	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	6753,58
	<b>Раздел 62.4.02: Блоки питания</b>		
	<b>Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания</b>		
624.02.01-0001	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	2032,95
624.02.01-0034	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	1369,71
624.02.01-0035	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	1932,87
624.02.01-0091	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИГ-Р1"	шт.	448,02
	Блок бесперебойного питания		
624.02.01-0011	ББП-15	шт.	1479,45
624.02.01-0012	ББП-20	шт.	1037,45
624.02.01-0013	ББП-20 Accordtec	шт.	1047,08
624.02.01-0014	ББП-20М	шт.	1387,77
624.02.01-0015	ББП-20Н	шт.	1187,23
624.02.01-0016	ББП-24	шт.	2129,21
624.02.01-0017	ББП-30 БК Accordtec	шт.	1116,41
624.02.01-0018	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1552,79
624.02.01-0019	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2390,50
624.02.01-0020	ББП-30 Elite	шт.	1430,17
624.02.01-0021	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2372,16
624.02.01-0022	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	3977,66
624.02.01-0023	ББП-V4 исп. 1	шт.	2931,39
624.02.01-0024	ББП-V4 исп. 2	шт.	3855,04
624.02.01-0025	ББП-V8	шт.	7710,09
624.02.01-0031	БП-5Б	шт.	7776,23
624.02.01-0032	устройство охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БЭП-12-01Л"	шт.	6793,97
624.02.01-0033	устройство охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БЭП-24-01Л"	шт.	5495,20
	Источник бесперебойного питания		
624.02.01-0041	"Аксай"	шт.	1284,63
624.02.01-0042	"Аксай" исп. 1	шт.	1003,41
624.02.01-0043	"Релан 10А"	шт.	720,71
624.02.01-0044	"Релан 20"	шт.	950,70
624.02.01-0045	"Релан 40"	шт.	2094,84
624.02.01-0046	APC 500VA/230	шт.	11078,10
624.02.01-0047	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	62783,12
624.02.01-0048	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	129471,69
624.02.01-0049	Delta N Series UPS	шт.	20002,91
624.02.01-0050	Esten Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.	607980,63
624.02.01-0051	Esten Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.	665760,44
624.02.01-0052	Esten Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.	855891,76
624.02.01-0053	Esten Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.	925093,45
624.02.01-0054	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	8931,69
624.02.01-0055	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	33700,69
624.02.01-0056	напольный 16000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1378443,76
624.02.01-0057	СКАТ 120С исп. 5	шт.	7963,35
624.02.01-0058	СКАТ 120С исп. 6	шт.	11633,89
624.02.01-0059	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	3427,39
624.02.01-0060	СКАТ 1200А, без аккумулятора	шт.	674,13
624.02.01-0061	СКАТ 1200Б, без аккумулятора	шт.	1137,75
624.02.01-0062	СКАТ 1200Д исп. 1	шт.	4304,48
624.02.01-0063	СКАТ 1200Д исп. 2	шт.	6721,93
624.02.01-0064	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	1911,89
624.02.01-0065	СКАТ-1200И7	шт.	5352,23
624.02.01-0066	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	4579,30
624.02.01-0067	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	5951,02
624.02.01-0068	СКАТ-1200КР	шт.	5261,64
624.02.01-0069	СКАТ-1200М	шт.	4098,21
624.02.01-0070	СКАТ-1200Р5	шт.	3013,36
624.02.01-0071	СКАТ-1200Р20	шт.	4828,35



624.02.01-0072	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	902,21
624.02.01-0073	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	12907,06
624.02.01-0074	СКАТ-1200У	шт.	8043,62
624.02.01-0075	СКАТ-1200У2	шт.	16460,49
624.02.01-0076	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	7986,27
624.02.01-0077	СКАТ-240С исп. 5	шт.	13679,45
624.02.01-0078	СКАТ-240С исп. 6/10	шт.	12907,06
624.02.01-0079	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4488,35
624.02.01-0080	СКАТ-2400И7	шт.	7497,92
624.02.01-0081	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	8595,92
624.02.01-0082	СКАТ-2400М	шт.	5459,18
624.02.01-0083	СКАТ-2400Р5	шт.	2612,81
624.02.01-0084	СКАТ-2400Р20	шт.	7844,98
624.02.01-0085	СКАТ-2412	шт.	9995,04
624.02.01-0086	СКАТ-2412М	шт.	5569,41
<b>Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания</b>			
624.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	6464,41
624.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03.1	шт.	8423,43
624.02.02-0021	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	3222,47
Блок источника резервного питания			
624.02.02-0001	БИРП-12/1,6	шт.	1114,06
624.02.02-0002	БИРП-12/2,0	шт.	2173,42
624.02.02-0003	БИРП-12/2,5	шт.	2432,88
624.02.02-0004	БИРП-12/4,0	шт.	3222,97
624.02.02-0005	БИРП-24/1,6	шт.	2617,55
624.02.02-0006	БИРП-24/2,5	шт.	3610,13
624.02.02-0007	БИРП-24/4,0	шт.	3762,29
Источник резервного питания, марка			
624.02.02-0031	"РИП 12" -1,2 Protection"	шт.	1424,28
624.02.02-0032	"РИП 12-1-1,2"	шт.	1274,76
624.02.02-0033	"РИП 12" -7 Protection"	шт.	1811,72
624.02.02-0034	"РИП 12 R3"	шт.	4527,73
624.02.02-0035	"РИП 12" исп. 01	шт.	4934,22
624.02.02-0036	"РИП 12" исп. 02	шт.	4311,03
624.02.02-0037	"РИП 12" исп. 02П	шт.	3329,05
624.02.02-0038	"РИП 12" исп. 03	шт.	1930,96
624.02.02-0039	"РИП 12" исп. 04	шт.	2900,45
624.02.02-0040	"РИП 12" исп. 05	шт.	8100,37
624.02.02-0041	"РИП 12" исп. 06	шт.	7456,83
624.02.02-0042	"РИП 24" исп. 01	шт.	5613,07
624.02.02-0043	"РИП 24" исп. 01П	шт.	4461,26
624.02.02-0044	"РИП 24" исп. 02	шт.	4592,61
624.02.02-0045	"РИП 24" исп. 02П	шт.	3596,06
624.02.02-0046	"РИП 24" исп. 04	шт.	3970,51
624.02.02-0047	"РИП 24" исп. 06	шт.	7056,89
<b>Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания</b>			
624.02.03-0001	Источник вторичного питания ИВЭП-24 24	шт.	638,55
624.02.03-0021	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	2796,17
624.02.03-0022	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	2982,96
624.02.03-0023	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	745,80
624.02.03-0024	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	1331,62
624.02.03-0025	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	1526,43
624.02.03-0026	Источник вторичного электропитания резервированный марка "Астра 712/0"	шт.	1282,34
624.02.03-0027	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	388,43
624.02.03-0028	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1079,06
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка			
624.02.03-0011	"Парус-3"	шт.	826,30
624.02.03-0012	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1154,00
624.02.03-0013	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1369,44
624.02.03-0014	"Парус-5" (12-2П)	шт.	2066,18
624.02.03-0015	"Парус-6М" (12-1,5М)	шт.	2992,13
624.02.03-0016	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	3119,33
<b>Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы</b>			
624.02.04-0001	Блок аварийного питания Росо INVERLUX PLUS SA-SE (Ес1) с автономным источником	шт.	4668,68
624.02.04-0002	Блок аварийного питания VXX-200CDS	шт.	52658,47
624.02.04-0003	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1124,43
624.02.04-0004	Блок питания DR 60 12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1341,93
624.02.04-0005	Блок питания VXX 200GE	шт.	24351,86
624.02.04-0006	Блок питания БП 24 СВМТ	шт.	10808,79
624.02.04-0007	Блок питания С 24	шт.	1138,74
<b>Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические</b>			
<b>Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические</b>			
<b>Группа 62.5.01.01: Звонки</b>			
Звонок			
625.01.01-0001	беспроводной марки AG305A Космос	10 шт.	1490,51
625.01.01-0002	беспроводной марки AG306A Космос	10 шт.	1136,34
625.01.01-0003	беспроводной марки AG510D Космос	10 шт.	1598,05
625.01.01-0004	беспроводной марки AG512C Космос	10 шт.	1613,56
625.01.01-0005	беспроводный марки AG513C Космос	10 шт.	1852,92
625.01.01-0006	беспроводный марки DOLPHIN Космос	10 шт.	2252,14
625.01.01-0007	беспроводный марки E-111	10 шт.	3445,08
625.01.01-0008	беспроводной марки E-112	10 шт.	3401,74
625.01.01-0009	беспроводный марки E-113	10 шт.	3401,53

625.01.01-0010	громкого боя внешний, марка "МЭМ-1"	10 шт.	6105,29
625.01.01-0011	электрический громкого боя переменного тока, марка МЭ-1	10 шт.	7716,20
625.01.01-0012	электрический громкого боя постоянного тока, марка МЭ-2	10 шт.	7714,02
625.01.01-0013	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	6216,81
625.01.01-0014	электрический с кнопкой	10 шт.	1321,67
625.01.01-0015	электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	2656,47
625.01.01-0016	электромеханический зуммер без кнопки, марка СВ-22С	10 шт.	1633,83
625.01.01-0017	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	2829,83
625.01.01-0018	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	1547,39
625.01.01-0019	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	1414,91
	<b>Группа 62.5.01.02: Плиты электрические</b>		
	Плита электрическая, марка		
625.01.02-0001	ЗВИ 317	шт.	6442,53
625.01.02-0002	ЗВИ 403	шт.	10384,67
625.01.02-0003	ЗВИ 412-20	шт.	8052,42
625.01.02-0004	ЗВИ 413-21	шт.	8623,33
625.01.02-0005	ЗВИ 415	шт.	9070,63
625.01.02-0006	ЗВИ 417	шт.	8007,60
625.01.02-0007	ЗВИ 428	шт.	8631,88
625.01.02-0008	ЗВИ 450	шт.	12010,86
625.01.02-0009	ЗВИ 510	шт.	16013,02
625.01.02-0010	ЗВИ 5010	шт.	13199,39
625.01.02-0011	ЗВИ 5110	шт.	12448,51
	<b>Группа 62.5.01.03: Сушилки для рук и фены</b>		
625.01.03-0011	Фен, мощностью 1 кВт, не 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг-с	шт.	1876,12
	Сушилка для рук		
625.01.03-0001	в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	3095,21
625.01.03-0002	в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3470,65
625.01.03-0003	в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	4221,54
625.01.03-0004	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2158,79
625.01.03-0005	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2534,23
625.01.03-0006	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3284,02
625.01.03-0007	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1688,40
625.01.03-0008	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2063,84
625.01.03-0009	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2814,72
	<b>Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии</b>		
625.01.04-0001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	152549,24
625.01.04-0001	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	1874,81
	Счетчик электрической энергии электронный		
625.01.04-0011	однофазный Меркурий 2С0.С2, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1296,64
625.01.04-0012	однофазный Меркурий 200.04 с РС-модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2320,63
625.01.04-0013	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	493,34
625.01.04-0014	однофазный Меркурий 2Г1.Г2, 5(60)А (однотарифный)	шт.	664,78
625.01.04-0015	однофазный Меркурий 201.03, 1Г(80) А	шт.	549,96
625.01.04-0016	однофазный Меркурий 2Г1.Г4, 10(80)А (однотарифный)	шт.	684,00
625.01.04-0017	однофазный Меркурий 2Г1.Г5, 5(60)А (однотарифный)	шт.	525,81
625.01.04-0018	однофазный Меркурий 201.22 с РС-модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1882,75
625.01.04-0019	однофазный Меркурий 2С2.С5, 5(60)А (однотарифный)	шт.	560,53
625.01.04-0020	однофазный Меркурий 2С3.С1, 5(80)А (однотарифный)	шт.	710,00
625.01.04-0021	однофазный Меркурий 203.02 LBO с РС-модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2451,34
625.01.04-0022	однофазный Меркурий 2С3.02 RB, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2360,33
625.01.04-0023	трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	1143,11
625.01.04-0024	трехфазный Меркурий 230АТ-03, 5(7,5)А	шт.	2027,22
625.01.04-0025	трехфазный Меркурий 230АР-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2660,94
625.01.04-0026	трехфазный Меркурий 230АР-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2660,94
625.01.04-0027	трехфазный Меркурий 230АР-С1 СL с РС-модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	4156,44
625.01.04-0028	трехфазный Меркурий 230АР-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2660,94
625.01.04-0029	трехфазный Меркурий 230АР-С2 СL с РС-модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	4156,44
625.01.04-0030	трехфазный Меркурий 230АР-С3 СL с РС-модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	4156,44
625.01.04-0031	трехфазный Меркурий 230АТ2-03 РС SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	16927,12
625.01.04-0032	трехфазный Меркурий 230АТ2-00 Р(С) С(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	8177,65
625.01.04-0033	трехфазный Меркурий 230АТ-00 Р(С) С(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4900,17
625.01.04-0034	трехфазный Меркурий 230АТ-00 Р(С) С(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	15810,95
625.01.04-0035	трехфазный Меркурий 230АТ-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	3472,11
625.01.04-0036	трехфазный Меркурий 230АТ-01 Р(С) С(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4904,75
625.01.04-0037	трехфазный Меркурий 230АТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3670,54
625.01.04-0038	трехфазный Меркурий 230АТ 02 Р(С) С(Г) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	4415,06
625.01.04-0039	трехфазный Меркурий 230АТ 02 С (Г)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	3670,54
625.01.04-0040	трехфазный Меркурий 230АМ 00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1624,52
625.01.04-0041	трехфазный Меркурий 230АМ 01, 5(30)А (однотарифный)	шт.	1625,92
625.01.04-0042	трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1607,17
625.01.04-0043	трехфазный Меркурий 230АТ 01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1826,67
	Счетчик электроэнергии однофазный, тип		
625.01.04-0051	СО	шт.	675,03
625.01.04-0052	СО 505М 10-40А	шт.	720,97
625.01.04-0053	СОИ 499М 10-40А	шт.	1152,50
625.01.04-0054	СОСО 6705 10-40А	шт.	1138,05
625.01.04-0055	СОСО 6706 10-40 А	шт.	1125,23
625.01.04-0056	ЦЭ270Е-12 5-50А, электронный двутарифный	шт.	4232,03
625.01.04-0057	ЦЭ272Б-12 5-6С А	шт.	3388,64
625.01.04-0058	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	1330,47
625.01.04-0059	ЦЭ6007-2 5-50 А	шт.	1620,40
	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип		

625.01.04-0071	CA4-514 10-40 A	шт.	2819,09
625.01.04-0072	CA4-518 10-80 A	шт.	4198,83
625.01.04-0073	CA4-518 20-80 A	шт.	4198,83
625.01.04-0074	CA4-И672М 10-20 A	шт.	2341,05
625.01.04-0075	CA4-И678 10-40 A	шт.	2159,44
625.01.04-0076	CA4-И678 10-60 A	шт.	3338,21
625.01.04-0077	CA4-И678 20-50 A	шт.	2648,93
625.01.04-0078	CA4-И678 30-75 A	шт.	2697,18
625.01.04-0079	CA4-И678 5С-100 A	шт.	2992,29
625.01.04-0080	CA4У-510 5 A	шт.	2269,02
625.01.04-0081	CA4У-И672М 5 A	шт.	2068,64
625.01.04-0082	СЭТ4-1 5-6С A	шт.	3644,18
625.01.04-0083	СЭТ4-1/1 5-7,5 A	шт.	3644,18
625.01.04-0084	СЭТ4-1/2 10-100 A	шт.	3703,77
625.01.04-0085	СЭТ4-2 5-6С A	шт.	3921,51
625.01.04-0086	СЭТ4-2/1 5-7,5 A	шт.	4637,74
625.01.04-0087	СЭТ4-2/2 10-100 A	шт.	4637,74
625.01.04-0088	ЦЭ-2727 5-10 A	шт.	4070,48
625.01.04-0089	ЦЭ-2727 5-50 A	шт.	3753,06
625.01.04-0090	ЦЭ-2727 10-10С A	шт.	3824,11
<b>Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов</b>			
625.01.05-0001	Детчик пола SF 4x15	шт.	230,07
625.01.05-0002	Детчик пола SF 7x30	шт.	271,76
Терморегуляторы для теплых полов "Саево", марка			
625.01.05-0011	UTH-10E	шт.	5466,82
625.01.05-0012	UTH-20E	шт.	4209,53
625.01.05-0013	UTH-70	шт.	2545,14
625.01.05-0014	UTH-90	шт.	4460,55
625.01.05-0015	UTH-100	шт.	2545,14
625.01.05-0016	UTH-150	шт.	2450,19
625.01.05-0017	UTH-155	шт.	2450,19
625.01.05-0018	UTH-160	шт.	2701,22
625.01.05-0019	UTH-170	шт.	2620,45
625.01.05-0020	UTH-200	шт.	3079,93
625.01.05-0021	UTH-JP-prg	шт.	4084,02
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка			
625.01.05-0031	Eco I-Warm 720	шт.	3563,42
625.01.05-0032	I-Warm 730	шт.	3680,20
625.01.05-0033	Roomstat 110	шт.	1786,62
625.01.05-0034	Visto I-Warm 710	шт.	2516,77
Терморегуляторы для теплых полов, марки			
625.01.05-0041	Florida FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	6780,87
625.01.05-0042	Eberle Fre 525 12	шт.	3583,98
625.01.05-0043	Eberle Fre 525 22	шт.	2388,58
625.01.05-0044	Florida Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	3201,08
625.01.05-0045	Eberle Fre 525 32	шт.	2261,46
625.01.05-0046	Eberle Fre 525 35	шт.	4514,42
625.01.05-0047	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	3526,31
625.01.05-0048	Eberle ITR3	шт.	4354,00
625.01.05-0049	Eberle RTR-E 6202	шт.	1586,55
<b>Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы</b>			
625.01.06-0001	Вытяжка кухонная "Сатурн" 6С	шт.	2148,70
<b>Раздел 62.5.02: Трансформаторы</b>			
<b>Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока</b>			
Трансформатор тока			
625.02.01-0001	ОСМ 0,4	шт.	2166,04
625.02.01-0002	ОСМ 0,25	шт.	1371,28
625.02.01-0003	ОСМ 0,63	шт.	3241,91
625.02.01-0004	T-0,66	шт.	461,69
625.02.01-0005	T-0,66 100/Е катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	367,07
625.02.01-0006	T-0,66 150/Е катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	380,64
625.02.01-0007	T-0,66 200/Е катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	363,90
625.02.01-0008	T-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	639,35
<b>Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группу</b>			
625.02.02-0001	Блоки комплектующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	13059,30
625.02.02-0011	Трансформатор понижающий PS-0722 315 В-	шт.	11895,17
<b>Часть 62.6: Контакторы, пускатели электромагнитные</b>			
<b>Раздел 62.6.01: Контакторы электромагнитные низковольтные</b>			
<b>Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока герметизированные</b>			
Контакторы герметизированные			
626.01.01-0001	КМ <sup>1</sup> С-1913-00 У2	шт.	1004,06
626.01.01-0002	КМ <sup>1</sup> 4 1913 00 У2	шт.	1330,15
626.01.01-0003	КМ <sup>1</sup> 4 1911 00 У2	шт.	1309,08
626.01.01-0004	КМ <sup>1</sup> 4 1912 00 У2	шт.	1372,01
626.01.01-0005	КМ <sup>1</sup> 7 1923 00 У2	шт.	4110,17
626.01.01-0006	КМ <sup>1</sup> 7-1922-00 У2	шт.	4323,34
626.01.01-0007	КМ <sup>1</sup> 7-1924-00 У2	шт.	4645,87
626.01.01-0008	КМ <sup>1</sup> 7-1933-00 У2	шт.	5849,26
626.01.01-0009	КМ <sup>1</sup> 7-1932-00 У2	шт.	6119,55
626.01.01-0010	КМ <sup>1</sup> 7-1934-00 У2	шт.	6141,52
626.01.01-0011	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	4160,73
626.01.01-0012	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	4563,64
626.01.01-0013	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	4642,15

626.01.01-0014	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	5806,18
626.01.01-0015	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	5808,15
626.01.01-0016	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	6264,19
626.01.01-0017	КМ11Е-1923-20 У2	шт.	4467,67
626.01.01-0018	КМ11Е-1922-20 У2	шт.	4503,33
626.01.01-0019	КМ11Е-1924-20 У2	шт.	4988,08
626.01.01-0020	КМ11Е-1933-20 У2	шт.	5992,52
626.01.01-0021	КМ11Е-1932-20 У2	шт.	6169,44
626.01.01-0022	КМ11Е-1934-20 У2	шт.	6371,96
626.01.01-0023	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	4495,31
626.01.01-0024	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	4827,36
626.01.01-0025	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	4897,74
626.01.01-0026	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	6076,28
626.01.01-0027	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	6149,53
626.01.01-0028	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	6545,65
	<b>Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока</b>		
	Контакторы электромагнитные		
626.01.02-0001	маломагнитный 2КМ2336М-00 М4	шт.	31620,89
626.01.02-0002	маломагнитный 2КМ2372М-00 М4	шт.	7131,15
626.01.02-0003	маломагнитный 2КМ2373М-00 М4	шт.	8748,37
626.01.02-0004	маломагнитный 2КМ2374М-00 М4	шт.	9008,69
626.01.02-0005	маломагнитный КМ2211М-03 М4	шт.	1701,16
626.01.02-0006	маломагнитный КМ2212М-03 М4	шт.	2749,96
626.01.02-0007	маломагнитный КМ2213М-03 М4	шт.	3495,70
626.01.02-0008	маломагнитный КМ2214М-03 М4	шт.	4310,39
626.01.02-0009	маломагнитный КМ2303М-03 М4	шт.	4760,87
626.01.02-0010	маломагнитный КМ2304М-03 М4	шт.	5701,27
626.01.02-0011	маломагнитный КМ2311М-03 М4	шт.	1993,25
626.01.02-0012	маломагнитный КМ2312М-03 М4	шт.	3132,50
626.01.02-0013	маломагнитный КМ2332М-03 М4	шт.	3238,53
626.01.02-0014	маломагнитный КМ2333М-03 М4	шт.	3847,53
626.01.02-0015	маломагнитный КМ2335М-03 М4	шт.	22860,53
626.01.02-0016	маломагнитный КМ2351М-03 М4	шт.	1920,99
626.01.02-0017	маломагнитный КМ2352М-03 М4	шт.	3375,58
626.01.02-0018	маломагнитный КМ2711М-03 М4	шт.	3065,71
626.01.02-0019	маломагнитный КМ2712М-03 М4	шт.	3545,56
	<b>Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока</b>		
	Контакторы электромагнитные		
626.01.03-0001	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	6954,66
626.01.03-0002	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	5540,93
626.01.03-0003	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	15156,08
626.01.03-0004	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	1641,20
626.01.03-0005	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	2592,85
626.01.03-0006	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	3800,46
626.01.03-0007	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	4313,48
626.01.03-0008	переменного тока КМ2215-00 М4	шт.	1692,18
626.01.03-0009	переменного тока КМ2312-00 М4	шт.	2769,12
626.01.03-0010	переменного тока КМ2313-00 М4	шт.	4923,86
626.01.03-0011	переменного тока КМ2314-00 М4	шт.	5631,43
626.01.03-0012	переменного тока КМ2315-00 М4	шт.	20267,38
626.01.03-0013	переменного тока КМ2316-00 М4	шт.	28697,27
626.01.03-0014	переменного тока КМ2317-00 М4	шт.	1673,65
626.01.03-0015	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	1688,01
626.01.03-0016	переменного тока КМ2352-00 М4	шт.	2090,83
626.01.03-0017	переменного тока КМ2332-00 М4	шт.	2774,47
626.01.03-0018	переменного тока КМ2333-00 М4	шт.	5790,51
626.01.03-0019	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	2493,09
626.01.03-0020	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	3105,43
626.01.03-0021	переменного тока КМ2713-00 М4	шт.	2440,12
	<b>Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока</b>		
	Контакторы электромагнитные		
626.01.04-0001	постоянного тока КМ212Е-00 М4	шт.	6345,67
626.01.04-0002	постоянного тока КМ2111-00 М4	шт.	1473,24
626.01.04-0003	постоянного тока КМ2112-00 М4	шт.	1979,50
626.01.04-0004	постоянного тока КМ2113-00 М4	шт.	2671,90
626.01.04-0005	постоянного тока КМ2114-00 М4	шт.	3138,26
626.01.04-0006	постоянного тока КМ2115-00 М4	шт.	6444,55
626.01.04-0007	постоянного тока КМ2116-00 М4	шт.	10496,11
626.01.04-0008	постоянного тока КМ2117-00 М4	шт.	6460,77
626.01.04-0009	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	1569,58
626.01.04-0010	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	2216,02
626.01.04-0011	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	3102,20
626.01.04-0012	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	3516,31
626.01.04-0013	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	1604,40
626.01.04-0014	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	2480,07
626.01.04-0015	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	3500,03
626.01.04-0016	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	3584,01
626.01.04-0017	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	1579,10
626.01.04-0018	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	2057,04
626.01.04-0019	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	2735,14
626.01.04-0020	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	3139,52
626.01.04-0021	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	1602,72
626.01.04-0022	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	2368,45

626.01.04-0023	постоян-ного тока КМ2523-00 М4	шт.	3155,78
626.01.04-0024	постоян-ного тока КМ2524-00 М4	шт.	3508,69
626.01.04-0025	постоян-ного тока КМ2541-00 М4	шт.	1637,01
626.01.04-0026	постоян-ного тока КМ2542-00 М4	шт.	2423,76
626.01.04-0027	постоян-ного тока КМ2543-00 М4	шт.	3687,10
626.01.04-0028	постоян-ного тока КМ2544-00 М4	шт.	3922,45
626.01.04-0029	постоян-ного тока КМ2521-00 М4	шт.	1717,38
626.01.04-0030	постоян-ного тока КМ2542-00 М4	шт.	3086,54
626.01.04-0031	постоян-ного тока КМ2543-00 М4	шт.	4228,80
626.01.04-0032	постоян-ного тока КМ2544-00 М4	шт.	4062,68
626.01.04-0033	постоян-ного тока КМ2721-00 М4	шт.	2269,67
626.01.04-0034	постоян-ного тока КМ2722-00 М4	шт.	2395,10
	<b>Группа 62.6.01.05: Контакторы электромагнитные, не включенные в группы</b>		
626.01.05-0001	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	2052,43
626.01.05-0002	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с гистерезисной ЕН-04-11	шт.	2316,00
626.01.05-0003	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	65079,64
626.01.05-0011	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КЛВ604, КЛВ605	шт.	2561,15
626.01.05-0171	Мини-контактор В7-40-00 (каталожный 230В)	шт.	990,69
	<b>Контакторы</b>		
626.01.05-0021	К1511 УХЛ4	шт.	25531,07
626.01.05-0022	К1512 УХЛ4	шт.	22842,62
626.01.05-0023	К1521 УХЛ4	шт.	25531,07
626.01.05-0024	К1522 УХЛ4	шт.	22842,62
626.01.05-0025	К1531 УХЛ4	шт.	25531,07
626.01.05-0026	К1611 УХЛ4	шт.	25531,07
626.01.05-0027	К1612 УХЛ4	шт.	22842,62
626.01.05-0028	К1621 УХЛ4	шт.	25531,07
626.01.05-0029	К1622 УХЛ4	шт.	22842,62
626.01.05-0030	К1631 УХЛ4	шт.	25531,07
626.01.05-0031	К1711 УХЛ4	шт.	25531,07
626.01.05-0032	К1712 УХЛ4	шт.	22842,62
626.01.05-0033	К1721 УХЛ4	шт.	25531,07
626.01.05-0034	К1722 УХЛ4	шт.	22842,62
626.01.05-0035	К1731 УХЛ4	шт.	25531,07
626.01.05-0036	К-П000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,22С)	шт.	7153,14
626.01.05-0037	К-П000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	8528,31
626.01.05-0038	К-П100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,22С)	шт.	14855,21
626.01.05-0039	К-П100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	19256,88
626.01.05-0040	К-П200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,22С)	шт.	24758,69
626.01.05-0041	К-П200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	30261,63
626.01.05-0042	К-П300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,??Г)	шт.	29710,42
626.01.05-0043	К-П300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	35212,22
626.01.05-0044	К-П400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,??Г)	шт.	39887,78
626.01.05-0045	К-П400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	46490,86
	<b>Контакторы электромагнитные</b>		
626.01.05-0051	КП7 Ч3	шт.	14556,10
626.01.05-0052	КП207 Ч3	шт.	14900,88
626.01.05-0053	КЛВ604 Ч3	шт.	2548,78
626.01.05-0054	КЛВ605 Ч3	шт.	5109,80
626.01.05-0055	КТ61-3810 Ч2	шт.	4232,14
626.01.05-0056	КТ6000/01 Ч3	шт.	1882,72
626.01.05-0057	КТ6000/02 Ч3	шт.	2440,63
626.01.05-0058	КТ6000/03 Ч3	шт.	2628,27
626.01.05-0059	КТ6000/04 Ч3	шт.	3010,72
626.01.05-0060	КТ6000/21 Ч3	шт.	3302,12
626.01.05-0061	КТ6000/22 Ч3	шт.	3830,67
626.01.05-0062	КТ6000/23 Ч3	шт.	4389,33
626.01.05-0063	КТ6000/24 Ч3	шт.	4807,68
626.01.05-0064	КТ60125	шт.	4924,25
626.01.05-0065	КТ60135	шт.	4332,69
626.01.05-0066	КТ60145	шт.	5844,29
626.01.05-0067	КТ6021/3 Ч3	шт.	6359,20
626.01.05-0068	КТ6022/2 Ч3	шт.	6268,97
626.01.05-0069	КТ6022/3 Ч3	шт.	6655,12
626.01.05-0070	КТ60225	шт.	3544,51
626.01.05-0071	КТ6023/2 Ч3	шт.	6998,70
626.01.05-0072	КТ60235	шт.	4222,48
626.01.05-0073	КТ60245	шт.	4857,90
626.01.05-0074	КТ6031/3 Ч3	шт.	9673,90
626.01.05-0075	КТ6032/2 Ч3	шт.	9040,91
626.01.05-0076	КТ6032/3 Ч3	шт.	9676,71
626.01.05-0077	КТ6032А Ч3	шт.	8977,14
626.01.05-0078	КТ6032Б Ч3	шт.	9429,73
626.01.05-0079	КТ6033/2 Ч3	шт.	10217,34
626.01.05-0080	КТ6033А Ч3	шт.	9326,43
626.01.05-0081	КТ6033С Ч3	шт.	10631,18
626.01.05-0082	КТ6034С Ч3	шт.	10114,30
626.01.05-0083	КТ6035С Ч3	шт.	10019,55
626.01.05-0084	КТ6041/3 Ч3	шт.	11115,30
626.01.05-0085	КТ6042/2 Ч3	шт.	11935,28
626.01.05-0086	КТ6042/3 Ч3	шт.	11906,91
626.01.05-0087	КТ6042А Ч3	шт.	11063,13
626.01.05-0088	КТ6042Б Ч3	шт.	10812,67

626.01.05-0089	КТ6043/2 У3	ш т.	14047,88
626.01.05-0090	КТ6043А У3	ш т.	12618,17
626.01.05-0091	КТ6043Б У3	ш т.	3923,13
626.01.05-0092	КТ6044Б У3	ш т.	13403,80
626.01.05-0093	КТ6045Б У3	ш т.	13903,37
626.01.05-0094	КТ6051/3 У3	ш т.	15040,59
626.01.05-0095	КТ6052/2 У3	ш т.	14886,32
626.01.05-0096	КТ6052А У3	ш т.	16394,99
626.01.05-0097	КТ6052Б У3	ш т.	12014,39
626.01.05-0098	КТ6053/2 У3	ш т.	18039,71
626.01.05-0099	КТ6053/3 У3	ш т.	17805,43
626.01.05-0100	КТ6053А У3	ш т.	18707,79
626.01.05-0101	КТ6053Б У3	ш т.	4857,90
626.01.05-0102	КТ6054Б У3	ш т.	15887,80
626.01.05-0103	КТ6055Б У3	ш т.	16843,24
626.01.05-0104	КТ6052/2 У3	ш т.	19554,24
626.01.05-0105	КТ6062А	ш т.	17983,01
626.01.05-0106	КТ6033/2 У3	ш т.	20880,80
626.01.05-0107	КТ6063А	ш т.	34906,37
626.01.05-0108	КТ6602 У3	ш т.	4627,24
626.01.05-0109	КТ6603 У3	ш т.	5352,88
626.01.05-0110	КТ6612 У3	ш т.	5721,31
626.01.05-0111	КТ6613 У3	ш т.	5960,91
626.01.05-0112	КТ6622 У3	ш т.	5124,35
626.01.05-0113	КТ6623 У3	ш т.	6445,77
626.01.05-0114	КТП6 000/01 У3	ш т.	3243,16
626.01.05-0115	КТП6 000/02 У3	ш т.	3612,78
626.01.05-0116	КТП6 000/03 У3	ш т.	4346,53
626.01.05-0117	КТП6 000/04 У3	ш т.	4770,06
626.01.05-0118	КТП6 012Б У3	ш т.	3402,46
626.01.05-0119	КТП6 013Б У3	ш т.	3928,94
626.01.05-0120	КТП6 014Б У3	ш т.	4686,46
626.01.05-0121	КТП6 022Б	ш т.	3414,40
626.01.05-0122	КТП6 023Б	ш т.	4259,42
626.01.05-0123	КТП6 024Б	ш т.	4691,78
626.01.05-0124	КТП6 032Б У3	ш т.	7939,40
626.01.05-0125	КТП6 033Б У3	ш т.	15117,87
626.01.05-0126	КТП6034Б У3	ш т.	10900,60
626.01.05-0127	КТП6 042Б У3	ш т.	14360,58
626.01.05-0128	КТП6 043Б У3	ш т.	15967,51
626.01.05-0129	КТП6 044Б У3	ш т.	17796,44
626.01.05-0130	КТП6 052Б У3	ш т.	14729,35
626.01.05-0131	КТП6 053Б У3	ш т.	17609,35
626.01.05-0132	КТП6 054Б У3	ш т.	20225,13
626.01.05-0133	КЧР1П	ш т.	1623,66
626.01.05-0134	К-ЧР1ПА	ш т.	1658,72
626.01.05-0135	КЧР2П	ш т.	2030,64
626.01.05-0136	КЧВ30	ш т.	2507,15
626.01.05-0137	КЧВ40	ш т.	3475,72
626.01.05-0138	МК1-01 У3А	ш т.	3671,64
626.01.05-0139	МК1-02 У3А	ш т.	4386,12
626.01.05-0140	МК1-10 У3А	ш т.	3722,57
626.01.05-0141	МК1-11 У3А	ш т.	4313,84
626.01.05-0142	МК1-20 У3А	ш т.	4378,46
626.01.05-0143	МК1-20Д У3	ш т.	2568,85
626.01.05-0144	МК1-21 У3А	ш т.	5343,92
626.01.05-0145	МК1-22 У3А	ш т.	6218,17
626.01.05-0146	МК1-30 У3А	ш т.	4585,91
626.01.05-0147	МК1-55 У3А	ш т.	3653,12
626.01.05-0148	МК1-66 У3А	ш т.	4108,99
626.01.05-0149	МК1-84 У3А	ш т.	4024,25
626.01.05-0150	МК2-01 У3А	ш т.	3679,24
626.01.05-0151	МК2-02 У3А	ш т.	4496,46
626.01.05-0152	МК2-10 У3А	ш т.	3594,22
626.01.05-0153	МК2-11 У3А	ш т.	4425,05
626.01.05-0154	МК2-20 У3А	ш т.	4430,80
626.01.05-0155	МК2 20Б У3	ш т.	3175,05
626.01.05-0156	МК2 30 У3А	ш т.	5015,43
626.01.05-0157	МК3 01 У3А	ш т.	3872,23
626.01.05-0158	МК3 10 У3А	ш т.	4088,20
626.01.05-0159	МК3-11 У3А	ш т.	4795,44
626.01.05-0160	МК3 20 У3А (переменный ток)	ш т.	4093,46
626.01.05-0161	МК3 20 У3А (постоянный ток)	ш т.	4106,53
626.01.05-0162	МК4 01 У3А	ш т.	4111,45
626.01.05-0163	МК4 11 У3А	ш т.	4831,38
626.01.05-0164	МК4-30 У3А	ш т.	4205,24
626.01.05-0165	МК5-11 У3	ш т.	2662,62
626.01.05-0166	МК5-10 У3	ш т.	4078,94
626.01.05-0167	МК5-20 У3	ш т.	7784,89
626.01.05-0168	МК6-10 У3	ш т.	4213,41
626.01.05-0169	МК6-20 У3	ш т.	7951,93
	Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные		
	Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные неперевёрнутые		

	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле		
626.02.01-0001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	162,93
626.02.01-0002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	147,31
626.02.01-0003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	177,86
626.02.01-0004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	221,47
626.02.01-0005	ПМА-0102 УЗВ	шт.	182,17
626.02.01-0006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	211,61
626.02.01-0007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	179,90
626.02.01-0008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	178,25
	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, без кнопок		
626.02.01-0011	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	546,91
626.02.01-0012	ПМА-3112 УЗВ	шт.	678,08
626.02.01-0013	ПМА-3122 УЗВ	шт.	806,82
626.02.01-0014	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1488,62
626.02.01-0015	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	1469,42
626.02.01-0016	ПМА-4110 УЗВ	шт.	1549,00
626.02.01-0017	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	1733,68
626.02.01-0018	ПМА-4112 УЗВ	шт.	2062,34
626.02.01-0019	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	1538,47
626.02.01-0020	ПМА-4120 УЗВ	шт.	1642,32
626.02.01-0021	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	2152,59
626.02.01-0022	ПМА-4122 УЗВ	шт.	1761,27
626.02.01-0023	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	1709,45
626.02.01-0024	ПМА-5102 М УХЛ4В	шт.	3049,49
626.02.01-0025	ПМА-5112 М УЗВ	шт.	4105,11
626.02.01-0026	ПМА-5112 М УХЛ3В	шт.	4097,49
626.02.01-0027	ПМА-5122 М УЗВ	шт.	4176,66
626.02.01-0028	ПМА-5122 М УХЛ3В	шт.	4129,67
626.02.01-0029	ПМА-6102 М УХЛ4В	шт.	6253,21
626.02.01-0030	ПМА-6112 М УЗВ	шт.	6077,39
626.02.01-0031	ПМА-6112 М УХЛ3В	шт.	7128,32
626.02.01-0032	ПМА-6122 М УЗВ	шт.	5649,44
626.02.01-0033	ПМА-6122 М УХЛ3В	шт.	5604,85
626.02.01-0034	ПМЕ-011 МВ УХЛ3	шт.	215,70
626.02.01-0035	ПМЕ-021 МВ УХЛ3	шт.	292,53
626.02.01-0036	ПМЕ-041 МВ УХЛ3	шт.	213,72
626.02.01-0037	ПМЕ-051 МВ УХЛ3	шт.	298,02
626.02.01-0038	ПМЕ-071 МВ УХЛ3	шт.	239,03
626.02.01-0039	ПМЕ-081 МВ УХЛ3	шт.	318,80
626.02.01-0040	ПМЕ-111 -4Б	шт.	351,01
626.02.01-0041	ПМФ-121 -4В	шт.	400,51
626.02.01-0042	ПМФ-131 -4В	шт.	432,64
	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»		
626.02.01-0051	ПМА-3132 УЗВ	шт.	529,41
626.02.01-0052	ПМА-4130 УЗВ	шт.	1300,38
626.02.01-0053	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	1295,96
626.02.01-0054	ПМА-4132 УЗВ	шт.	1350,82
626.02.01-0055	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	1389,99
626.02.01-0056	ПМА-4140 УЗВ	шт.	1418,78
626.02.01-0057	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	1473,37
626.02.01-0058	ПМА-4142 УЗВ	шт.	1423,67
626.02.01-0059	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	1461,41
626.02.01-0060	ПМА-4230 П УЗВ	шт.	1310,02
626.02.01-0061	ПМА-4230 П УХЛ3В	шт.	1300,12
626.02.01-0062	ПМА-4232 П УЗВ	шт.	1339,02
626.02.01-0063	ПМА-4232 П УХЛ3В	шт.	1309,68
626.02.01-0064	ПМА-4240 П УЗВ	шт.	1418,57
626.02.01-0065	ПМА-4240 П УХЛ3В	шт.	1417,94
626.02.01-0066	ПМА-4242 П УЗВ	шт.	1418,75
626.02.01-0067	ПМА-4242 П УХЛ3В	шт.	1443,58
626.02.01-0068	ПМА-5132 М УЗВ	шт.	3459,66
626.02.01-0069	ПМА-5132 М УХЛ3В	шт.	3515,53
626.02.01-0070	ПМА-5142 М УЗВ	шт.	2130,83
626.02.01-0071	ПМА-5142 М УХЛ3В	шт.	2245,13
626.02.01-0072	ПМА-6132 М УЗВ	шт.	4742,99
626.02.01-0073	ПМА-6132 М УХЛ3В	шт.	4738,62
626.02.01-0074	ПМА-6142 М УЗВ	шт.	4750,68
	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без теплового реле		
626.02.01-0081	без кнопок. ПМ12-010100 10А	шт.	147,38
626.02.01-0082	без кнопок. ПМ12-010110 10А	шт.	636,28
626.02.01-0083	без кнопок. ПМ12-025100 25А	шт.	275,36
626.02.01-0084	без кнопок. ПМ12-025101 25А	шт.	530,88
626.02.01-0085	без кнопок. ПМ12-063141 63А	шт.	1774,08
626.02.01-0086	без кнопок. ПМ12-100110 100А	шт.	4610,39
626.02.01-0087	без кнопок. ПМ12-100140 100А	шт.	4375,43
626.02.01-0088	без кнопок. ПМ12-100150 100А	шт.	3570,10
626.02.01-0089	без кнопок. ПМ12-160110 160А	шт.	6590,02
626.02.01-0090	без кнопок. ПМ12-160140 160А	шт.	6238,59
626.02.01-0091	без кнопок. ПМ12-160150 160А	шт.	5059,92
626.02.01-0092	без кнопок. ПМЕ-21* -УХЛ4А	шт.	706,46
626.02.01-0093	без кнопок. ПМЕ-221 -УЗА	шт.	884,80
626.02.01-0094	без кнопок. ПМГ-231 -УЗА	шт.	688,66
626.02.01-0095	без кнопок. ПМГ-1100 04Б	шт.	466,03

626.02.01-0086	без кнопок ПМГ-1100 04В	шт.	269,96
626.02.01-0087	без кнопок ПМГ-1101 04В	шт.	492,06
626.02.01-0088	без кнопок ПМГ-1101 04В	шт.	451,64
626.02.01-0089	без кнопок ПМГ-1105 04В	шт.	581,91
626.02.01-0100	без кнопок ПМГ-1105 04В	шт.	562,48
626.02.01-0101	без кнопок ПМГ-2100 04В	шт.	502,44
626.02.01-0102	без кнопок ПМГ-2101 04В	шт.	552,06
626.02.01-0103	без кнопок ПМГ-3100 04В	шт.	966,52
626.02.01-0104	без кнопок ПМГ-4100 04В	шт.	1159,59
626.02.01-0105	без кнопок ПМГ-5100 04А	шт.	4752,90
626.02.01-0106	без кнопок ПМГ-5101 04А	шт.	6297,88
626.02.01-0107	без кнопок ПМГ-5102 04А	шт.	5195,91
626.02.01-0108	без кнопок ПМГ-5103 04А	шт.	5523,63
626.02.01-0109	без кнопок ПМГ-5104 04А	шт.	5951,62
626.02.01-0110	без кнопок ПМГ-6100 04А	шт.	6404,29
626.02.01-0111	без кнопок ПМГ-6101 04А	шт.	8304,45
626.02.01-0112	без кнопок ПМГ-6102 04А	шт.	7205,77
626.02.01-0113	без кнопок ПМГ-6103 04А	шт.	6985,27
626.02.01-0114	без кнопок ПМГ-6104 04А	шт.	7156,53
626.02.01-0115	без кнопок ПМГ-7100 04А	шт.	8737,47
626.02.01-0116	без кнопок ПМГ-7101 04А	шт.	9054,19
626.02.01-0117	без кнопок ПМГ-7102 04А	шт.	9432,34
626.02.01-0118	без кнопок ПМГ-7103 04А	шт.	9403,16
626.02.01-0119	без кнопок ПМГ-7104 04А	шт.	9815,27
626.02.01-0120	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	1070,43
626.02.01-0121	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	1084,82
626.02.01-0122	с кнопками управления ПМ12-033121 63А	шт.	2006,90
626.02.01-0123	с кнопками управления ПМ12-130120 100А	шт.	5107,76
626.02.01-0124	с кнопками управления ПМ12-130160 100А	шт.	4927,93
626.02.01-0125	с кнопками управления ПМ12-130120 160А	шт.	8836,26
626.02.01-0126	с кнопками управления ПМ12-130160 160А	шт.	7694,43
626.02.01-0127	с кнопками управления ПМЕ-225 53Б	шт.	696,51
626.02.01-0128	с кнопками управления ПМЕ-235 52Б	шт.	775,74
626.02.01-0129	с электрической блокировкой ПМЕ-213 5ХЛ4А	шт.	1355,89
626.02.01-0130	с электрической блокировкой ПМЕ-223 43А	шт.	1598,93
626.02.01-0131	с электрической блокировкой ПМЕ-233 42А	шт.	1613,81
	Пускатели электромагнитные нереверсивные		
626.02.01-0141	ПМЧ-Д 1010	шт.	1728,95
626.02.01-0142	ПМЧ-Д 2010	шт.	2160,06
626.02.01-0143	ПМЧ-Д 3010	шт.	3796,30
626.02.01-0144	ПМЧ-Д 4010	шт.	4579,44
626.02.01-0145	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	2866,21
626.02.01-0146	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	3454,77
626.02.01-0147	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	5419,92
626.02.01-0148	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	9003,33
	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле.		
626.02.01-0151	без кнопок ПМА-3202Г 4ХЛ4В	шт.	975,24
626.02.01-0152	без кнопок ПМА-3202П 43В	шт.	1079,48
626.02.01-0153	без кнопок ПМА-3222П 42В	шт.	1344,87
	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок.		
626.02.01-0161	ПМА-4200 4ХЛ4В	шт.	1732,38
626.02.01-0162	ПМА-4202П 4ХЛ4В	шт.	1864,61
626.02.01-0163	ПМА-4210П 43В	шт.	1725,12
626.02.01-0164	ПМА-4210П 4ХЛ3В	шт.	2107,12
626.02.01-0165	ПМА-4212П 43В	шт.	1748,94
626.02.01-0166	ПМА-4212П 4ХЛ3В	шт.	1717,66
626.02.01-0167	ПМА-4220П 42В	шт.	2440,56
626.02.01-0168	ПМА-4220П 4ХЛ3В	шт.	2770,29
626.02.01-0169	ПМА-4222П 42В	шт.	3456,16
626.02.01-0170	ПМА-4222П 4ХЛ3В	шт.	3440,34
	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле.		
626.02.01-0181	без кнопок ПМА-5222М 4ХЛ4В	шт.	4021,19
626.02.01-0182	без кнопок ПМА-5212М 43В	шт.	5055,75
626.02.01-0183	без кнопок ПМА-5212М 4ХЛ3В	шт.	5146,18
626.02.01-0184	без кнопок ПМА-5222М 42В	шт.	5048,97
626.02.01-0185	без кнопок ПМА-5222М 4ХЛ3В	шт.	5577,02
626.02.01-0186	без кнопок ПМА-5222М 4ХЛ4В	шт.	6049,12
626.02.01-0187	без кнопок ПМА-6212М 43В	шт.	8242,14
626.02.01-0188	без кнопок ПМА-6212М 4ХЛ3В	шт.	8376,57
626.02.01-0189	без кнопок ПМА-6222М 42В	шт.	7145,80
626.02.01-0190	без кнопок ПМА-6222М 4ХЛ3В	шт.	9550,34
626.02.01-0191	без кнопок ПМЕ-322МВ 4ХЛ3	шт.	284,04
626.02.01-0192	без кнопок ПМЕ-322МВ 4ХЛ3	шт.	344,66
626.02.01-0193	без кнопок ПМЕ-342МВ 4ХЛ3	шт.	294,51
626.02.01-0194	без кнопок ПМЕ-352МВ 4ХЛ3	шт.	344,78
626.02.01-0195	без кнопок ПМЕ-372МВ 4ХЛ3	шт.	292,21
626.02.01-0196	без кнопок ПМЕ-302МВ 4ХЛ3	шт.	340,52
626.02.01-0197	без кнопок ПМБ-112 54Б	шт.	520,44
626.02.01-0198	без кнопок ПМБ-122 53Б	шт.	649,54
626.02.01-0199	без кнопок ПМБ-132 52Б	шт.	567,20
626.02.01-0200	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П 43В	шт.	1350,86
626.02.01-0201	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М 43В	шт.	5286,46
626.02.01-0202	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М 4ХЛ3В	шт.	5264,43



626.02.01-0203	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	5352,87
626.02.01-0204	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	5319,12
626.02.01-0205	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	9065,02
626.02.01-0206	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	9399,47
626.02.01-0207	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	10473,41
626.02.01-0208	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	10120,21
	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,		
626.02.01-0211	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1016,38
626.02.01-0212	без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	1206,07
626.02.01-0213	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	986,25
626.02.01-0214	без кнопок ПМУ-1210 У2В	шт.	1207,42
626.02.01-0215	без кнопок ПМУ-1210 У2В	шт.	1013,35
626.02.01-0216	без кнопок ПМУ-2210 У2В	шт.	1290,08
626.02.01-0217	ПМП-32 У2В	шт.	6035,65
626.02.01-0218	ПМП-42 У2В	шт.	6676,36
626.02.01-0219	ПМП-52 У2В	шт.	8001,31
626.02.01-0220	ПМП-52 У1 У2В	шт.	8304,67
626.02.01-0221	ПМП-52 У2 У2В	шт.	8394,69
626.02.01-0222	ПМП-52 У3 У2В	шт.	8359,82
626.02.01-0223	ПМП-52 У4 У2В	шт.	8310,17
626.02.01-0224	ПМП-62 У1 У2В	шт.	10469,66
626.02.01-0225	ПМП-62 У1 У2В	шт.	11628,64
626.02.01-0226	ПМП-62 У2 У2В	шт.	11729,98
626.02.01-0227	ПМП-62 У3 У2В	шт.	11646,76
626.02.01-0228	ПМП-62 У4 У2В	шт.	12069,61
626.02.01-0229	ПМП-72 У1 У2В	шт.	14391,43
626.02.01-0230	ПМП-72 У1 У2В	шт.	14140,86
626.02.01-0231	ПМП-72 У2 У2В	шт.	14384,33
626.02.01-0232	ПМП-72 У3 У2В	шт.	14097,93
626.02.01-0233	ПМП-72 У4 У2В	шт.	14250,91
626.02.01-0234	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	1913,77
626.02.01-0235	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	3402,39
626.02.01-0236	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	4691,60
626.02.01-0237	с кнопками управления ПМЕ-226 У3В	шт.	864,95
626.02.01-0238	с кнопками управления ПМЕ-236 У2В	шт.	999,41
626.02.01-0239	с кнопками управления ПМП-1220 У2В	шт.	1058,09
626.02.01-0240	с кнопками управления ПМП-1220 У2В	шт.	1059,14
626.02.01-0241	с кнопками управления ПМП-2220 У2В	шт.	1363,09
626.02.01-0242	с кнопками управления ПМП-3220 У2В	шт.	2661,57
626.02.01-0243	с кнопками управления ПМП-4220 У2В	шт.	2577,96
626.02.01-0244	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-1230 У2В	шт.	1129,99
626.02.01-0245	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-1230 У2В	шт.	1155,41
626.02.01-0246	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-2230 У2В	шт.	1408,18
626.02.01-0247	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-2230 У2В	шт.	2398,89
626.02.01-0248	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-4230 У2В	шт.	2839,31
626.02.01-0249	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	1819,01
626.02.01-0250	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	1945,54
626.02.01-0251	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	1759,26
	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными		
626.02.01-0261	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	2884,16
626.02.01-0262	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	3479,76
626.02.01-0263	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	5464,80
626.02.01-0264	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	9187,83
626.02.01-0265	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	2812,91
626.02.01-0266	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	3348,68
626.02.01-0267	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	4862,81
626.02.01-0268	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	6250,96
626.02.01-0269	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	3126,86
626.02.01-0270	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	3794,96
626.02.01-0271	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	5776,06
626.02.01-0272	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	9390,45
626.02.01-0273	предохранителями ПММ-Д 1 У11	шт.	2770,33
626.02.01-0274	предохранителями ПММ-Д 1 У11	шт.	3039,90
626.02.01-0275	предохранителями ПММ-Д 2 У11	шт.	2493,56
626.02.01-0276	предохранителями ПММ-Д 2 У11	шт.	3526,41
626.02.01-0277	предохранителями ПММ-Д 3 У11	шт.	4818,68
626.02.01-0278	предохранителями ПММ-Д 3 У11	шт.	5052,88
626.02.01-0279	предохранителями ПММ-Д 4 У11	шт.	6039,59
626.02.01-0280	предохранителями ПММ-Д 4 У11	шт.	6488,70
626.02.01-0281	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 12 У3	шт.	3319,48
626.02.01-0282	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 22 У3	шт.	3649,13
626.02.01-0283	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 32 У3	шт.	5642,12
626.02.01-0284	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 42 У3	шт.	9998,95
626.02.01-0285	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	2948,24
626.02.01-0286	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	3481,58
626.02.01-0287	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	5282,59
626.02.01-0288	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	6538,96
	<b>Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные</b>		
	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок		
626.02.02-0001	ПМЕ-113 У4В	шт.	534,28
626.02.02-0002	ПМЕ-123 У3В	шт.	490,50
626.02.02-0003	ПМС-133 У2В	шт.	551,26
626.02.02-0004	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	338,21

626.02.02-0006	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	376,73
	Пускатели электромагнитные реверсивные		
626.02.02-0011	ПМЧ-Д 1020	шт.	2607,77
626.02.02-0012	ПМЧ-Д 2020	шт.	3573,48
626.02.02-0013	ПМЧ-Д 3020	шт.	5638,22
626.02.02-0014	ПМЧ-Д 4020	шт.	6067,98
	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок		
626.02.02-0021	ПМЕ-114 У2В	шт.	476,34
626.02.02-0022	ПМЕ-124 У3В	шт.	472,18
626.02.02-0023	ПМЕ-134 У2В	шт.	534,32
626.02.02-0024	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	368,80
626.02.02-0025	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	443,54
	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок		
626.02.02-0031	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	849,83
626.02.02-0032	ПМА-3312 У3В	шт.	1003,62
626.02.02-0033	ПМА-3322 У2В	шт.	998,81
626.02.02-0034	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	1558,51
626.02.02-0035	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	1654,31
626.02.02-0036	ПМА-4310 У3В	шт.	1680,72
626.02.02-0037	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	1617,11
626.02.02-0038	ПМА-4312 У3В	шт.	1708,88
626.02.02-0039	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	1726,33
626.02.02-0040	ПМА-4320 У2В	шт.	1733,84
626.02.02-0041	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	1743,95
626.02.02-0042	ПМА-4322 У2В	шт.	1863,97
626.02.02-0043	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	1823,31
626.02.02-0044	ПМА-5302 УХЛ4В	шт.	3398,52
626.02.02-0045	ПМА-5312М У3В	шт.	3771,64
626.02.02-0046	ПМА-5312 УХЛ3В	шт.	3717,42
626.02.02-0047	ПМА-5322М У2В	шт.	3793,52
626.02.02-0048	ПМА-5322 УХЛ3В	шт.	3925,85
626.02.02-0049	ПМА-6302 УХЛ4В	шт.	6768,26
626.02.02-0050	ПМА-6312М У3В	шт.	7820,11
626.02.02-0051	ПМА-6312 УХЛ3В	шт.	7682,10
626.02.02-0052	ПМА-6322М У2В	шт.	7925,84
626.02.02-0053	ПМА-6322 УХЛ3В	шт.	7930,20
	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок		
626.02.02-0061	ПМА-3412П У3В	шт.	1683,98
626.02.02-0062	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	1359,48
626.02.02-0063	ПМА-3422П У2В	шт.	1511,87
626.02.02-0064	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	1957,46
626.02.02-0065	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	2071,95
626.02.02-0066	ПМА-4410П У3В	шт.	2064,34
626.02.02-0067	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	2034,61
626.02.02-0068	ПМА-4412П У3В	шт.	2040,34
626.02.02-0069	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	2129,00
626.02.02-0070	ПМА-4420П У2В	шт.	2267,99
626.02.02-0071	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	2190,89
626.02.02-0072	ПМА-4422П У3В	шт.	2335,50
626.02.02-0073	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	2341,45
626.02.02-0074	ПМА-5402 УХЛ4В	шт.	4047,81
626.02.02-0075	ПМА-5412М У3В	шт.	4496,40
626.02.02-0076	ПМА-5412 УХЛ3В	шт.	4322,50
626.02.02-0077	ПМА-5422М У2В	шт.	4564,28
626.02.02-0078	ПМА-6402 УХЛ4В	шт.	11088,35
626.02.02-0079	ПМА-6412М У3В	шт.	11387,49
626.02.02-0080	ПМА-6412 УХЛ3В	шт.	11397,64
626.02.02-0081	ПМА-6422М У2В	шт.	10314,55
626.02.02-0082	ПМА-6422 УХЛ3В	шт.	10543,91
	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой		
626.02.02-0091	без реле, без кнопки ПМА-3502 УХЛ3	шт.	1435,07
626.02.02-0092	без реле, без кнопки ПМА-3512 У3В	шт.	1779,56
626.02.02-0093	без реле, без кнопки ПМА-3522 У2В	шт.	1454,69
626.02.02-0094	без реле, без кнопки ПМА-4500 УХЛ3	шт.	3795,68
626.02.02-0095	без реле, без кнопки ПМА-4502 УХЛ3	шт.	3058,92
626.02.02-0096	без реле, без кнопки ПМА-4510 У3В	шт.	3221,65
626.02.02-0097	без реле, без кнопки ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	4067,93
626.02.02-0098	без реле, без кнопки ПМА-4512 У3В	шт.	2395,90
626.02.02-0099	без реле, без кнопки ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	2361,91
626.02.02-0100	без реле, без кнопки ПМА-4520 У2В	шт.	3218,50
626.02.02-0101	без реле, без кнопки ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	3336,57
626.02.02-0102	без реле, без кнопки ПМА-4522 У2В	шт.	3207,38
626.02.02-0103	без реле, без кнопки ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	3401,25
626.02.02-0104	без реле, без кнопки ПМА-4522М У2В	шт.	9731,37
626.02.02-0105	без реле, без кнопки ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	9572,06
626.02.02-0106	без реле, без кнопки ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	13233,24
626.02.02-0107	без реле, без кнопки ПМА-6512М У3В	шт.	12300,61
626.02.02-0108	без реле, без кнопки ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	12792,53
626.02.02-0109	с реле, без кнопки ПМА-3602 У2В	шт.	1615,17
626.02.02-0110	с реле, без кнопки ПМА-3612П У3В	шт.	1826,15
626.02.02-0111	с реле, без кнопки ПМА-3622П У2В	шт.	1770,19
626.02.02-0112	с реле, без кнопки ПМА-4610П УХЛ4В	шт.	3523,46
626.02.02-0113	с реле, без кнопки ПМА-4612П УХЛ4В	шт.	2854,01

626.02.02-0114	с реле, безкнопк ПМА-4610П УЗВ	шт.	3091,38
626.02.02-0115	с реле, безкнопк ПМА-4610П УХЛЗВ	шт.	2993,98
626.02.02-0116	с реле, безкнопк ПМА-4612П УЗВ	шт.	3050,99
626.02.02-0117	с реле, безкнопк ПМА-4612П УХЛЗВ	шт.	2995,87
626.02.02-0118	с реле, безкнопк ПМА-4620П УЗВ	шт.	3263,61
626.02.02-0119	с реле, безкнопк ПМА-4620П УХЛЗВ	шт.	3237,54
626.02.02-0120	с реле, безкнопк ПМА-4622П УЗВ	шт.	3175,28
626.02.02-0121	с реле, безкнопк ПМА-4622П УХЛЗВ	шт.	3235,98
626.02.02-0122	с реле, безкнопк ПМА-5502М УХЛЗВ	шт.	6647,26
626.02.02-0123	с реле, безкнопк ПМА-5512М УЗЗ	шт.	6120,38
626.02.02-0124	с реле, безкнопк ПМА-5512М УХЛЗВ	шт.	5831,67
626.02.02-0125	с реле, безкнопк ПМА-5522М УЗЗ	шт.	6498,25
626.02.02-0126	с реле, безкнопк ПМА-5522М УХЛЗВ	шт.	6359,82
626.02.02-0127	с реле, безкнопк ПМА-5602М УХЛЗВ	шт.	7788,71
626.02.02-0128	с реле, безкнопк ПМА-5612М УЗЗ	шт.	6473,59
626.02.02-0129	с реле, безкнопк ПМА-5612М УХЛЗВ	шт.	6624,55
626.02.02-0130	с реле, безкнопк ПМА-5622М УЗЗ	шт.	6011,69
626.02.02-0131	с реле, безкнопк ПМА-5622М УХЛЗВ	шт.	9798,45
626.02.02-0132	с реле, безкнопк ПМА-6602М УХЛЗВ	шт.	14038,26
626.02.02-0133	с реле, безкнопк ПМА-6612М УЗЗ	шт.	11344,46
626.02.02-0134	с реле, безкнопк ПМА-6612М УХЛЗВ	шт.	17539,75
626.02.02-0135	с реле, безкнопк ПМА-6622М УЗЗ	шт.	12102,65
626.02.02-0136	с реле, безкнопк ПМА-6622М УХЛЗВ	шт.	12289,78
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления			
626.02.02-0141	и гакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	3072,88
626.02.02-0142	и гакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	3851,15
626.02.02-0143	ПММ-Д 1122	шт.	3024,32
626.02.02-0144	ПММ-Д 2122	шт.	3871,13
626.02.02-0145	ПММ-Д 3122	шт.	6581,33
626.02.02-0146	ПММ-Д 4122	шт.	8170,37
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
626.02.02-0151	и гакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	3011,58
626.02.02-0152	и гакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	3879,86
626.02.02-0153	и гакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	6930,44
626.02.02-0154	ПММ-Д 1121	шт.	2918,91
626.02.02-0155	ПММ-Д 1221	шт.	3074,32
626.02.02-0156	ПММ-Д 2121	шт.	3937,00
626.02.02-0157	ПММ-Д 2221	шт.	4108,03
626.02.02-0158	ПММ-Д 3121	шт.	6614,77
626.02.02-0159	ПММ-Д 3221	шт.	6918,04
626.02.02-0160	ПММ-Д 4121	шт.	7642,00
626.02.02-0161	ПММ-Д 4221	шт.	8417,93
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным			
626.02.02-0171	ПММ-Д 1223	шт.	3119,09
626.02.02-0172	ПММ-Д 1224	шт.	3144,66
626.02.02-0173	ПММ-Д 2223	шт.	3951,64
626.02.02-0174	ПММ-Д 2224	шт.	3879,96
626.02.02-0175	ПММ-Д 3223	шт.	6838,76
626.02.02-0176	ПММ-Д 3224	шт.	7106,31
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
626.02.02-0181	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	3272,38
626.02.02-0182	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	4069,80
626.02.02-0183	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	6810,16
626.02.02-0184	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	8535,06
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой			
626.02.02-0191	ПМП-1501 04В	шт.	928,48
626.02.02-0192	ПМП-1501 04В	шт.	878,64
626.02.02-0193	ПМП-2501 04В	шт.	1068,74
626.02.02-0194	ПМП-3501 04В	шт.	1933,96
626.02.02-0195	ПМП-4501 04В	шт.	2424,28
626.02.02-0196	ПМП-5501 04А	шт.	13898,43
626.02.02-0197	ПМП-5501 04А	шт.	13678,51
626.02.02-0198	ПМП-5501 04А	шт.	13575,31
626.02.02-0199	ПМП-5501 04А	шт.	13451,11
626.02.02-0200	ПМП-5501 04А	шт.	13616,98
626.02.02-0201	ПМП-6501 04А	шт.	17456,22
626.02.02-0202	ПМП 6501 04А	шт.	17561,82
626.02.02-0203	ПМП 6501 04А	шт.	18061,84
626.02.02-0204	ПМП 6501 04А	шт.	16694,16
626.02.02-0205	ПМП 6501 04А	шт.	18096,59
626.02.02-0206	ПМП-7501 04А	шт.	19529,25
626.02.02-0207	ПМП 7501 04А	шт.	23109,71
626.02.02-0208	ПМП 7501 04А	шт.	23312,33
626.02.02-0209	ПМП 7501 04А	шт.	22481,88
626.02.02-0210	ПМП 7501 04А	шт.	22886,55
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, безкнопк, с механической и электрической блокировкой			
626.02.02-0221	ПМП-1611 02В	шт.	1882,81
626.02.02-0222	ПМП-1611 02В	шт.	1978,84
626.02.02-0223	ПМП-2611 02В	шт.	3059,09
626.02.02-0224	ПМП-3611 02В	шт.	5008,73
626.02.02-0225	ПМП-4611 02В	шт.	5198,88
626.02.02-0226	ПМП-5611 02В	шт.	6222,27
626.02.02-0227	ПМП-5611 02В	шт.	6703,15

626.02.02-0228	ПМП-56" ± 02В	шт.	6723,17
626.02.02-0229	ПМП-56" ± 02В	шт.	6800,12
626.02.02-0230	ПМП-56" ± 02В	шт.	7071,03
626.02.02-0231	ПМП-66" ± 02В	шт.	8455,19
626.02.02-0232	ПМП-66" ± 02В	шт.	8508,95
626.02.02-0233	ПМП-66" ± 02В	шт.	8988,18
626.02.02-0234	ПМП-66" ± 02В	шт.	8443,95
626.02.02-0235	ПМП-66" ± 02В	шт.	8574,05
626.02.02-0236	ПМП-76" ± 02В	шт.	8957,09
626.02.02-0237	ПМП-76" ± 02В	шт.	8959,89
626.02.02-0238	ПМП-76" ± 02В	шт.	9038,05
626.02.02-0239	ПМП-76" ± 02В	шт.	9094,76
626.02.02-0240	ПМП-76" ± 02В	шт.	9034,87
	Пускатели электрsmагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с к-опкeми управления, с механической и электрической		
626.02.02-0251	ПМП-1621 02В	шт.	2069,04
626.02.02-0252	ПМП-1621 02В	шт.	2122,72
626.02.02-0253	ПМП-2621 02В	шт.	3137,36
626.02.02-0254	ПМП-362С 02В	шт.	4145,33
626.02.02-0255	ПМП-462С 02В	шт.	4851,71
	Пускатели электрsmагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с к-опкeми, с лампой сигнальной, с механической и		
626.02.02-0261	ПМП-1631 02В	шт.	2252,15
626.02.02-0262	ПМП-1631 02В	шт.	2253,13
626.02.02-0263	ПМП-2631 02В	шт.	3331,48
626.02.02-0264	ПМП-363С 02В	шт.	3494,60
626.02.02-0265	ПМП-463С 02В	шт.	3902,32
	<b>Часть 62.7. Средства технического регулирования движения</b>		
	<b>Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения</b>		
	<b>Группа 62.7.01.01: Видеоэкраны, табло</b>		
627.01.01-0001	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84х2,56 м (из 9 модулей) HATA 2C0 SMD.RGB	шт.	792687,09
627.01.01-0011	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	358249,87
627.01.01-0021	Табло динамическое, информационное, хронометр размером 5000х1600х225 мм TG-MONO TELEGFA	шт.	1629770,16
627.01.01-0022	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	83944,59
	<b>Группа 62.7.01.02: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным</b>		
627.01.02-0021	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, острых, подвижных сердечников)	шт.	27984,15
627.01.02-0022	Механизм переводной, 1739,30С	компл.	21487,96
	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа		
627.01.02-0001	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	16007,44
627.01.02-0002	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9, ширина колеи ± 435 мм	компл.	17687,08
627.01.02-0003	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	18178,62
627.01.02-0004	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/3, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	16096,13
627.01.02-0005	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	19636,57
627.01.02-0006	СП-3 на крестовина Р-65 марки 1/11 с подвижным сердечником	компл.	29717,65
627.01.02-0007	СП-3 на крестовина Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	28144,47
627.01.02-0008	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	30717,43
627.01.02-0009	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	30244,42
627.01.02-0010	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	31636,17
627.01.02-0011	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	30114,30
627.01.02-0012	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	28250,30
627.01.02-0013	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	32469,43
627.01.02-0014	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	30171,87
627.01.02-0015	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	18559,76
627.01.02-0016	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	21602,54
	<b>Группа 62.7.01.03: Светофоры</b>		
627.01.03-0011	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	4508,24
627.01.03-0012	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	10368,74
627.01.03-0013	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	27588,08
627.01.03-0014	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	40429,82
627.01.03-0015	Светофор трамвайный тип Т.5 1 диаметром опертурь 130 мм	шт.	19633,90
627.01.03-0041	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1906499,87
	Светофор пешеходный		
627.01.03-0001	двухсторонний тип Т.7 "КОМБО" диаметром опертурь 300 мм	шт.	44067,13
627.01.03-0002	ламповый тип П.1 диаметром опертурь 200 мм	шт.	7550,80
627.01.03-0003	ламповый тип П.1 диаметром опертурь 300 мм	шт.	7280,08
627.01.03-0004	с вымачиванием и зооком диаметром опертурь 200 мм	шт.	14895,32
627.01.03-0005	с обратным отсчетом времени диаметром опертурь 200 мм	шт.	21243,99
627.01.03-0006	светодиодный ССД200П (П.1)	шт.	10026,09
627.01.03-0007	светодиодный тип П.1 диаметром опертурь 200 мм	шт.	11533,04
627.01.03-0008	светодиодный тип П.1 диаметром опертурь 300 мм	шт.	13050,31
	Светофор транспортный		
627.01.03-0021	ламповый тип Т.1 1 диаметром опертурь 200 мм	шт.	10196,84
627.01.03-0022	ламповый тип Т.1 2 диаметром опертурь 300 мм	шт.	13286,37
627.01.03-0023	с обратным отсчетом времени (исполнительная секция ламповая) диаметром опертурь 200 мм	шт.	5470,86
627.01.03-0024	с обратным отсчетом времени (исполнительная секция ламповая) диаметром опертурь 300 мм	шт.	6940,00
627.01.03-0025	с обратным отсчетом времени (исполнительная секция светодиодная) диаметром опертурь 200 мм	шт.	8908,77
627.01.03-0026	с обратным отсчетом времени (исполнительная секция светодиодная) диаметром опертурь 300 мм	шт.	11421,89
627.01.03-0027	светодиодный тип Т.1 1 диаметром опертурь 200 мм	шт.	14502,26
627.01.03-0028	светодиодный тип Т.1 2 диаметром опертурь 300 мм	шт.	18029,54
627.01.03-0029	светодиодный тип Т.1 л.2, Т.1.л.1, Т.1.л.2 диаметром опертурь 200 мм	шт.	19942,17
627.01.03-0030	светодиодный тип Т.1 л.2, Т.1.л.1, Т.1.л.2 диаметром опертурь 300 мм	шт.	24330,09
627.01.03-0031	светодиодный тип Т.1.л.1, Т.1.л.2, Т.1.л.1 диаметром опертурь 200 мм	шт.	20271,06
627.01.03-0032	светодиодный тип Т.1.л.1, Т.1.л.2, Т.1.л.1 диаметром опертурь 300 мм	шт.	23975,98
	<b>Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы</b>		
627.01.04-0001	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Раирира	шт.	23914,76

62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	49031,15
<b>Книга 63: Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860 2011)</b>			
<b>Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды</b>			
<b>Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие</b>			
<b>Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые</b>			
Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
631.01.01-0001	емкостные	шт.	5699,49
631.01.01-0002	проточные	шт.	6113,88
<b>Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные</b>			
Водонагреватели односекционные			
631.01.02-0001	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>	шт.	21172,72
631.01.02-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>	шт.	31093,99
631.01.02-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>	шт.	49196,93
631.01.02-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	шт.	97224,53
631.01.02-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	шт.	100104,63
<b>Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные</b>			
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью			
631.01.03-0001	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	6218,09
631.01.03-0002	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	6102,92
631.01.03-0003	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	6127,04
631.01.03-0004	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	10614,29
631.01.03-0005	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	12169,63
631.01.03-0006	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	14476,32
631.01.03-0007	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	16708,42
631.01.03-0008	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	19962,80
631.01.03-0009	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	20013,25
631.01.03-0010	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	47979,82
631.01.03-0011	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	51428,34
<b>Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные</b>			
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью			
631.01.04-0001	3 кВт	компл.	4914,57
631.01.04-0002	5 кВт	компл.	9641,43
631.01.04-0003	7 кВт	компл.	6092,19
631.01.04-0004	9 кВт	компл.	16081,78
631.01.04-0005	11 кВт	компл.	25729,76
Электроводонагреватели проточные:			
631.01.04-0011	двухфлацевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	59187,22
631.01.04-0012	двухфлацевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	60658,21
631.01.04-0013	двухфлацевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	65332,24
631.01.04-0014	двухфлацевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	70005,02
631.01.04-0015	двухфлацевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	76599,36
631.01.04-0016	призматические, 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	15573,40
631.01.04-0017	призматические, 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	12283,76
631.01.04-0018	призматические, 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	16871,19
631.01.04-0019	призматические, 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	20470,84
631.01.04-0020	призматические, 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	16992,94
631.01.04-0021	призматические, 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	22929,61
631.01.04-0022	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	18826,65
631.01.04-0023	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	30978,63
631.01.04-0024	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	22063,58
631.01.04-0025	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	34300,90
631.01.04-0026	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	28380,55
631.01.04-0027	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	38333,57
631.01.04-0028	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	34541,88
631.01.04-0029	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	47074,16
631.01.04-0030	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	41916,91
631.01.04-0031	трехфлацевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	148577,41
631.01.04-0032	трехфлацевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	156884,98
631.01.04-0033	четырефлацевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	169521,44
631.01.04-0034	четырефлацевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	187955,24
631.01.04-0035	четырефлацевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	197475,24
<b>Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные</b>			
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами			
631.01.05-0001	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметр 325 мм	шт.	118646,97
631.01.05-0002	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметр 426 мм	шт.	171631,60
631.01.05-0003	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметр 430 мм	шт.	268606,20
631.01.05-0004	четыреходовые ПП2-9-7-IV, диаметр 325 мм	шт.	118640,97
631.01.05-0005	четыреходовые ПП2-17-7-IV, диаметр 426 мм	шт.	171647,21
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные			
631.01.05-0011	СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>	шт.	82341,73
631.01.05-0012	СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>	шт.	101602,55
631.01.05-0013	СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	124483,55
631.01.05-0014	СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>	шт.	147275,93
631.01.05-0015	СТД N K.230 объемом 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	70446,49
631.01.05-0016	СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup>	шт.	75526,72
<b>Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения</b>			
631.01.06-0011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения изолные Rascif 150/24 M1, объем 1500 л	шт.	352085,64
631.01.06-0111	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объем 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235	шт.	8688,42
631.01.06-0112	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объем 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x200	шт.	9572,46
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, цпкие, объем			
631.01.06-0001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x300x280 мм	шт.	25349,74
631.01.06-0002	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 200x300x200 мм	шт.	25919,57
631.01.06-0003	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x300x280 мм	шт.	30486,55

631.01.06-0004	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х260 мм	шт.	31057,56
631.01.06-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х260 мм	шт.	33113,24
631.01.06-0006	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х230 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	37110,38
631.01.06-0007	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х260 мм	шт.	36538,18
	Электропроводс нагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом		
631.01.06-0021	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	54511,94
631.01.06-0022	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	56363,22
631.01.06-0023	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	58829,52
631.01.06-0024	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	59816,03
631.01.06-0025	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1580х700 мм	шт.	70902,42
631.01.06-0026	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1580х700 мм	шт.	74770,67
631.01.06-0027	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	78253,59
631.01.06-0028	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	85088,93
631.01.06-0029	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	76074,73
631.01.06-0030	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	83230,11
631.01.06-0031	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	86682,91
631.01.06-0032	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	93099,04
631.01.06-0033	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	99267,90
631.01.06-0034	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	106669,28
631.01.06-0035	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	131111,31
631.01.06-0036	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	142717,31
631.01.06-0037	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	153036,81
631.01.06-0038	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	163742,90
631.01.06-0039	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	174705,04
631.01.06-0040	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	222426,83
631.01.06-0041	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	244999,99
631.01.06-0042	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	201554,35
631.01.06-0043	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	213413,89
631.01.06-0044	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	231864,00
631.01.06-0045	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	243065,85
631.01.06-0046	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	279963,58
631.01.06-0047	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	303682,65
631.01.06-0048	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	326746,55
631.01.06-0049	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	490158,11
631.01.06-0050	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	398468,56
631.01.06-0051	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	405045,33
631.01.06-0052	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	411565,63
631.01.06-0053	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	419541,85
631.01.06-0054	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	425537,51
631.01.06-0055	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445302,99
631.01.06-0056	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	475613,90
631.01.06-0057	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	666241,26
631.01.06-0058	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	893378,51
631.01.06-0059	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1340127,39
631.01.06-0060	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2010251,95
631.01.06-0061	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	584204,75
631.01.06-0062	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	613529,15
631.01.06-0063	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	619691,74
631.01.06-0064	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	670999,38
631.01.06-0065	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	682627,97
631.01.06-0066	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	696993,97
631.01.06-0067	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	937811,92
631.01.06-0068	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1069171,73
631.01.06-0069	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1603832,28
631.01.06-0070	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2187095,70
631.01.06-0071	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1179990,41
631.01.06-0072	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1190186,93
631.01.06-0073	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1215213,82
631.01.06-0074	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1228187,89
631.01.06-0075	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1241164,48
631.01.06-0076	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1366714,38
631.01.06-0077	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1395190,31
631.01.06-0078	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1707372,57
631.01.06-0079	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1948297,22
631.01.06-0080	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	1257561,23
631.01.06-0081	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1284209,73
631.01.06-0082	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1294452,68
631.01.06-0083	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1306465,33
631.01.06-0084	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1438605,83
631.01.06-0085	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1468581,62
631.01.06-0086	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1797208,33
631.01.06-0087	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2050809,57
631.01.06-0088	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1610633,71
631.01.06-0089	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1618744,24
631.01.06-0090	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1633065,04
631.01.06-0091	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1798240,03
631.01.06-0092	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1835710,08
631.01.06-0093	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2246493,77
631.01.06-0094	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2563495,65
631.01.06-0095	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1858708,72
631.01.06-0096	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1877969,64
631.01.06-0097	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2067921,75
631.01.06-0098	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2111013,44

631.01.06-0099	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2583413,00
631.01.06-0100	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2947965,97
631.01.06-0101	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатим включением мощности	шт.	2065696,44
631.01.06-0102	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатим включением мощности	шт.	2274642,13
631.01.06-0103	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатим включением мощности	шт.	2322048,89
631.01.06-0104	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатим включением мощности	шт.	2841683,25
631.01.06-0105	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3240151,81
Электропроводнагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом			
631.01.06-0113	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 30х340х30С мм	шт.	18015,95
631.01.06-0114	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.	10483,99
631.01.06-0115	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 38х35Сх34Е мм	шт.	20351,12
631.01.06-0116	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х338х330 мм	шт.	9681,16
631.01.06-0117	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х338х330 мм	шт.	10155,26
631.01.06-0118	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х338х330 мм	шт.	10391,01
631.01.06-0119	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 38х35Сх34Е мм	шт.	24686,16
631.01.06-0120	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 38х35Сх34Е мм	шт.	25242,78
631.01.06-0121	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х338х330 мм	шт.	10863,80
631.01.06-0122	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 930х338х330 мм	шт.	12524,47
631.01.06-0123	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 46х30Сх44С мм	шт.	29690,45
631.01.06-0124	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 46х30Сх44С мм	шт.	30245,75
631.01.06-0125	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 46х30Сх44С мм	шт.	32248,25
631.01.06-0126	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	36141,93
631.01.06-0127	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 46х30Сх44С мм	шт.	35585,31
631.01.06-0128	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 4Е0х° С70х°40 мм	шт.	31687,71
631.01.06-0129	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 4Е0х° С70х°40 мм	шт.	32465,66
631.01.06-0130	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 4Е0х° С70х°40 мм	шт.	34468,16
631.01.06-0131	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х132х44С мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	38360,53
631.01.06-0132	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 4Е0х° С70х°40 мм	шт.	38917,14
631.01.06-0133	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 4Е0х° С70х°40 мм	шт.	40029,06
631.01.06-0134	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 4Е0х° С20х°40 мм	шт.	41353,15
631.01.06-0135	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 4Е0х° С20х°40 мм	шт.	41798,44
631.01.06-0136	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 4Е0х° С20х°40 мм	шт.	43021,68
631.01.06-0137	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х132х44С мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	46915,36
631.01.06-0138	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 4Е0х° С20х°40 мм	шт.	45579,49
631.01.06-0139	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 4Е0х° С20х°40 мм	шт.	46692,71
Группа 63.1.01.07: Электропроводнагреватели накопительные горизонтального исполнения			
Электропроводнагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом			
631.01.07-0001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 36х35Сх43С мм	шт.	23696,50
631.01.07-0002	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 78х46Сх52С мм	шт.	28506,22
631.01.07-0003	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 78х46Сх52С мм	шт.	29041,49
631.01.07-0004	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 78Гх46Гх52Г мм	шт.	31001,57
631.01.07-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатая переключения мощностей)	шт.	34119,94
631.01.07-0006	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 78Гх46Гх52Г мм	шт.	34208,78
631.01.07-0007	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	30463,02
631.01.07-0008	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	31175,97
631.01.07-0009	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	33136,05
631.01.07-0010	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатая переключения мощностей)	шт.	36254,42
631.01.07-0011	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	37412,70
631.01.07-0012	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	38482,13
631.01.07-0013	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 185х°60х°Е20 мм	шт.	39727,07
631.01.07-0014	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 185х°60х°Е20 мм	шт.	40172,39
631.01.07-0015	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 185х°60х°Е20 мм	шт.	41330,68
631.01.07-0016	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 185х°60х°Е20 мм	шт.	43826,02
631.01.07-0017	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 185х°60х°Е20 мм	шт.	44894,35
631.01.07-0018	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 440х°60х°Е20 мм	шт.	47209,82
631.01.07-0019	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 440х°60х°Е20 мм	шт.	48813,43
631.01.07-0020	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 440х°60х°Е20 мм	шт.	50952,31
631.01.07-0021	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 440х°60х°Е20 мм	шт.	51842,96
Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы			
631.01.08-0001	Кипятильник на твердом топливе	компл.	4661,81
631.01.08-0031	Электронагреватели Pehlon с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	15322,76
631.01.08-0032	Электронагреватели для плавательных бассейнов "Maxi Heat" MH1172 мощностью 72 кВт	шт.	179159,80
Котлы водогрейные с для стали с теплообменниками			
631.01.08-0011	КЭЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	15053,47
631.01.08-0012	КВЭ-П со чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	12918,52
Нагреватель индивидуальный			
631.01.08-0021	содоводной паровой диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число	компл.	13051,07
631.01.08-0022	пароводной паровой диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число	компл.	14482,12
Раздел 63.1.02: Котлы стальные			
Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрубыные двухходовые на жидком топливе или газе			
Котлы стальные водогрейные газотрубыные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЭИОСАБ, мощностью			
631.02.01-0001	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	194364,15
631.02.01-0002	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	113050,49
631.02.01-0003	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	173168,07
631.02.01-0004	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3465х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	353383,31
631.02.01-0005	0,125 МВт (0,100 Гкал/ч), размеры 1300х715х850 мм (без горелки)	компл.	66402,96
631.02.01-0006	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760х115х1000 мм (без горелки)	компл.	91858,77
631.02.01-0007	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3435х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	388678,10
Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе			
631.02.02-0011	Котлы стальные <ВГМ-0.Е-95 (газ мазут) тепловый мощностью 0,5 МВт	шт.	220487,88
631.02.02-0012	Котлы стальные <ВГМ-0.ЕЗ-95 (газ мазут) тепловый мощностью 0,63 МВт	шт.	238460,13
631.02.02-0013	Котлы стальные <ВГМ-1.1-95 (газ мазут) тепловый мощностью 1,1 МВт	шт.	484715,70
631.02.02-0014	Котлы стальные <ВГМ-2.Е-95 (газ мазут) тепловый мощностью 2,5 МВт	шт.	594804,65

631.02.02-0015	Котлы стальные <ВГМ-7.56-115 (газ мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	1657280,04
631.02.02-0016	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твёрдое топливо), мощностью 0,5 МВт	шт.	143779,66
	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе тига ЗИО (трубная часть), мощность		
631.02.02-0001	0,6 МВт (0,116 Гкал/час)	компл.	103318,47
631.02.02-0002	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	70836,23
631.02.02-0003	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1843 мм	компл.	200622,24
	<b>Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе</b>		
	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ЗАО «Дорзобужкотлсмаш» в комплекте		
631.02.03-0001	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	412623,34
631.02.03-0002	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	479912,43
631.02.03-0003	до 0,43 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	518643,71
631.02.03-0004	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	738233,56
631.02.03-0005	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	754943,30
	<b>Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе</b>		
	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ЗАО «Дорзобужкотлсмаш» теплопроводностью		
631.02.04-0001	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	148929,99
631.02.04-0002	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	172686,84
631.02.04-0003	до 0,43 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	177278,01
631.02.04-0004	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	282998,42
631.02.04-0005	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	289603,74
	<b>Раздел 63.1.03: Котлы чугунные</b>		
	<b>Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые</b>		
	Котлы отопительные чугунные		
631.03.01-0001	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЦ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	30571,53
631.03.01-0002	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЦ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	37110,52
631.03.01-0003	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЦ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	43359,46
631.03.01-0004	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЦ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	47101,74
631.03.01-0005	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЦ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	55869,75
631.03.01-0006	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЦ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	63032,58
631.03.01-0007	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЦ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	68552,71
631.03.01-0008	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЦ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	компл.	39342,79
631.03.01-0009	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЦ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	компл.	54426,89
631.03.01-0010	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЦ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	компл.	75264,66
	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика		
631.03.01-0021	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	60271,68
631.03.01-0022	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	68794,45
631.03.01-0023	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	80529,89
631.03.01-0024	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	89847,77
631.03.01-0025	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	27540,51
631.03.01-0026	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	51008,27
631.03.01-0027	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	58942,72
631.03.01-0028	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	67570,51
631.03.01-0029	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	78147,48
	<b>Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе</b>		
	Котлы отопительные чугунные		
631.03.02-0001	КЧМ-Е (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	26099,08
631.03.02-0002	КЧМ-Е (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	32362,96
631.03.02-0003	КЧМ-Е (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	39966,14
631.03.02-0004	КЧМ-Е (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	42200,51
631.03.02-0005	КЧМ-Е (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	50677,06
631.03.02-0006	КЧМ-Е (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	54907,96
631.03.02-0007	КЧМ-Е (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	62704,08
	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе		
631.03.02-0011	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	63027,88
631.03.02-0012	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	72744,25
631.03.02-0013	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	86419,60
631.03.02-0014	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	97093,87
631.03.02-0015	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	35525,97
	<b>Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе</b>		
	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе		
631.03.03-0001	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (С <sub>1</sub> 0,102 Гкал/ч)	компл.	54253,21
631.03.03-0002	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (С <sub>1</sub> 0,132 Гкал/ч)	компл.	64557,20
631.03.03-0003	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (С <sub>1</sub> 0,163 Гкал/ч)	компл.	75530,06
631.03.03-0004	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (С <sub>1</sub> 0,193 Гкал/ч)	компл.	83490,55
	<b>Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы</b>		
631.03.04-0001	Котлы КЗА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	647890,59
631.03.04-0002	Котлы КЗА 1, ОГН (ФАКЕЛ Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	430542,10
	Котлы чугунные секционные водогрейные		
631.03.04-0011	К ИМ 2М «ЖАГОК 2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	34637,77
631.03.04-0012	К ИМ 2М «ЖАГОК 2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	41004,76
631.03.04-0013	К ИМ 2М «ЖАГОК 2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	46662,75
631.03.04-0014	К ИМ 2М «ЖАГОК 2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	52083,04
631.03.04-0015	К ИМ 2М «ЖАГОК 2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	58486,83
631.03.04-0016	К ИМ 2М «ЖАГОК 2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	63412,78
631.03.04-0017	К ИМ 2М «ЖАГОК 2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	70550,34
631.03.04-0018	К ИМ 2С «КАУЧАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	30531,47
631.03.04-0019	К ИМ 2С «КАУЧАС», количество секций 5, теплопроизводительность 20 кВт	компл.	33517,09
631.03.04-0020	К ИМ 2С «КАУЧАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	36900,15
631.03.04-0021	К ИМ 2С «КАУЧАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	46786,84
631.03.04-0022	К ИМ 2С «КАУЧАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	53248,41
631.03.04-0023	К ИМ 2С «КАУЧАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	59223,22
631.03.04-0024	К ИМ 2С «КАУЧАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	61670,53
631.03.04-0025	К ИМ 2С «КАУЧАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	62902,26



631.03.04-0026	К-ИМ-ЭД-Э «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	70416,15
631.03.04-0027	К-ИМ-ЭДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	26969,37
631.03.04-0028	К-ИМ-ЭДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	30615,93
631.03.04-0029	К-ИМ-ЭДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	31454,45
631.03.04-0030	К-ИМ-ЭДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	34415,87
631.03.04-0031	К-ИМ-ЭДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	43237,35
631.03.04-0032	К-ИМ-ЭДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	44897,37
631.03.04-0033	К-ИМ-ЭДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	49422,72
631.03.04-0034	К-ИМ-ЭДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	28157,35
631.03.04-0035	К-ИМ-ЭДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	29872,71
631.03.04-0036	К-ИМ-ЭДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	34099,70
631.03.04-0037	К-ИМ-ЭДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	38465,46
631.03.04-0038	К-ИМ-ЭДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	42369,95
631.03.04-0039	К-ИМ-ЭДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	42619,73
631.03.04-0040	К-ИМ-ЭДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	49001,65
<b>Раздел 63.1.04: Котлы прочие</b>			
<b>Группа 63.1.04.01: Котлы настенные газовые</b>			
Котел настенный газовый "BAXI"			
631.04.01-0001	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	22766,23
631.04.01-0002	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	22412,00
631.04.01-0003	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25123,19
631.04.01-0004	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21457,67
631.04.01-0005	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29680,68
631.04.01-0006	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25176,52
631.04.01-0007	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29742,89
631.04.01-0008	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	30662,96
631.04.01-0009	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	31256,05
631.04.01-0010	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27645,22
631.04.01-0011	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	33956,17
631.04.01-0012	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	33241,71
631.04.01-0013	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29905,49
631.04.01-0014	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	26650,93
631.04.01-0015	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	32075,88
631.04.01-0016	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32855,14
631.04.01-0017	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29653,93
631.04.01-0018	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	36324,72
631.04.01-0021	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	36246,16
631.04.01-0022	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	38498,25
631.04.01-0023	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	64253,28
631.04.01-0024	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	56804,43
631.04.01-0025	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	67360,77
631.04.01-0026	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	66012,49
631.04.01-0027	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	71328,36
631.04.01-0028	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	69463,32
631.04.01-0029	LUNA-3 Comfort HT 280i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	74710,89
631.04.01-0030	LUNA-3 Comfort HT 330i, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	78053,73
631.04.01-0031	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	145668,52
631.04.01-0032	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	81829,62
631.04.01-0033	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	88001,13
631.04.01-0034	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	99302,28
631.04.01-0035	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	145595,27
631.04.01-0036	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	143747,87
631.04.01-0039	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	21757,69
631.04.01-0040	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21896,57
631.04.01-0041	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	22880,14
631.04.01-0042	NUVOLTA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	39601,94
631.04.01-0043	NUVOLTA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37169,99
631.04.01-0044	NUVOLTA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	42151,63
631.04.01-0045	NUVOLTA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	37092,32
631.04.01-0046	NUVOLTA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	44368,51
631.04.01-0047	NUVOLTA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	39791,79
631.04.01-0048	NUVOLTA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	45795,58
631.04.01-0049	NUVOLTA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	43516,35
631.04.01-0050	NUVOLTA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	51187,83
631.04.01-0051	NUVOLTA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	82247,60
631.04.01-0052	NUVOLTA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	90030,74
631.04.01-0055	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	56454,16
<b>Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные</b>			
631.04.02-0001	Котел отопительный всерединный газовый автоматический КОВ-40 СТ со стальным теплообменником	шт.	13849,87
631.04.02-0002	Котел электрический для отпления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	36265,04
631.04.02-0011	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной	шт.	22773,84
<b>Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные</b>			
Котел пищеварочный емкостью			
631.04.03-0001	75 л	шт.	3937,21
631.04.03-0002	185 л	шт.	9721,87
631.04.03-0003	300 л	шт.	15439,75
<b>Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов</b>			
<b>Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие</b>			
<b>Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные</b>			
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с прямым клапаном и обратным			
632.01.01-0001	№ 1,2, ДЛ-2,5, В-0,8	компл.	40562,64
632.01.01-0002	№ 3,4,5, ДЛ-2,0, В-0,8	компл.	51923,36
632.01.01-0003	№ 3,7, ДЛ-3,1, В-0,8	компл.	62915,50

Узлы тепловые элеваторные			
632.01.01-0011	№1 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт.,	компл.	37358,62
632.01.01-0012	№2 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт.,	компл.	37566,04
632.01.01-0013	№3 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9	компл.	42300,04
632.01.01-0014	№4 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9	компл.	43270,68
632.01.01-0015	№5 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9	компл.	43479,25
632.01.01-0016	№6 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый	компл.	63800,73
632.01.01-0017	№7 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый	компл.	66575,13
Раздел 63.2.02: Стенды			
Группа 63.2.02.01: Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений			
632.02.01-0001	Комплект из 2-х стандов гермичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	компл.	356376,04
632.02.01-0002	Комплект из 2-х стандов гермичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	компл.	35801,707
632.02.01-0003	Комплект из 2-х стандов гермичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	компл.	356379,49
632.02.01-0004	Комплект из 2-х стандов гермичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	компл.	453488,98
Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей давления			
632.02.02-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из	шт.	222192,12
632.02.02-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из	шт.	257528,11
632.02.02-0003	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	317787,80
632.02.02-0004	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	198562,22
632.02.02-0005	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	232764,85
632.02.02-0006	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	269187,21
632.02.02-0007	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	222794,91
632.02.02-0008	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	271295,79
632.02.02-0009	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	174259,63
632.02.02-0010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	16451,60
632.02.02-0011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	199249,80
632.02.02-0012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	193794,99
632.02.02-0013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	152072,51
632.02.02-0014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	140068,48
632.02.02-0015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	152077,10
632.02.02-0016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	141711,80
632.02.02-0017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	174405,17
632.02.02-0018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	176194,03
632.02.02-0019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	174408,61
632.02.02-0020	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	164521,19
632.02.02-0021	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	242030,01
632.02.02-0022	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	222242,54
632.02.02-0023	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	208191,80
632.02.02-0024	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	288767,26
632.02.02-0025	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	333450,92
632.02.02-0026	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром	шт.	222237,96
Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений			
632.02.03-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой	шт.	283845,31
632.02.03-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой	шт.	419745,89
632.02.03-0003	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	216277,77
632.02.03-0004	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	184559,61
632.02.03-0005	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	338723,52
632.02.03-0006	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	238127,99
632.02.03-0007	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	212364,28
632.02.03-0008	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и	шт.	303808,11
632.02.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и	шт.	387546,42
632.02.03-0010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	286946,31
632.02.03-0011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	286953,18
Часть 63.3: Приборы отопительные			
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические			
Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические			
633.01.01-0001	Конвекторы электрические настенные Nobo C2 F05	шт.	7850,44
633.01.01-0002	Конвекторы электрические настенные Nobo C2 F10	шт.	9651,25
Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические			
Обогреватели электрические Noiro			
633.01.02-0001	Spot E-3 500 Вт	шт.	3953,05
633.01.02-0002	Spot E-3 750 Вт	шт.	4208,44
633.01.02-0003	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4592,61
633.01.02-0004	Spot E-3 1250 Вт	шт.	4975,69
633.01.02-0005	Spot E-3 1500 Вт	шт.	5232,17
633.01.02-0006	Spot E-3 1750 Вт	шт.	5999,43
633.01.02-0007	Spot E-3 2000 Вт	шт.	6127,12
Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы			
633.01.03-0001	Электрорадиаторы ЭГМСТ 06307Н напольно-настенные 600 Вт размер 665x350x200 мм	шт.	1326,05
633.01.03-0002	Электрорадиаторы ЭГМСТ 08307НГ напольно-настенные 800 Вт размер 610x271x130 мм	шт.	1424,28
633.01.03-0003	Электрорадиаторы ЭГМСТ-10300С1Г напольно-настенные 1000 Вт, размер 613x357x100 мм	шт.	1571,62
633.01.03-0004	Электрорадиаторы ЭГМСТ 123 С напольно-настенные 1250 Вт размер 610x400x180 мм	шт.	1620,73
Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные			
Раздел 63.4.01: Манометры			
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред			
634.01.01-0011	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5; типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²),	компл.	787,01
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением 1/4"			
634.01.01-0001	МГ-4-У диаметром 160 мм	шт.	559,57
634.01.01-0002	МГ-3У-16 с трехходовым краном 11П181кРц13	компл.	877,94
634.01.01-0003	МГ-3У-16 с трехходовым краном 11П181кРц16 с трубной обвязкой	компл.	981,18
634.01.01-0004	МГ-3У диаметром 100 мм	шт.	355,71
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу			
634.01.02-0001	Манометр силиконовый ДМ 2010С	шт.	1371,08

634.01.02-0002	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	1561,90
634.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	603,88
	<b>Раздел 63.4.02: Расходомеры</b>		
	<b>Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные</b>		
	Расходомер индукционный, марка		
634.02.01-0001	ИПРЭ - 7 (Т) - 20	шт.	22162,95
634.02.01-0002	ИПРЭ - 7 (Т) - 203	шт.	56453,80
634.02.01-0003	ИПРЭ - 7 (Т) - 32	шт.	26011,87
634.02.01-0004	ИПРЭ - 7 (Т) - 40	шт.	28388,27
634.02.01-0005	ИПРЭ - 7 (Т) - 50	шт.	27327,83
634.02.01-0006	ИПРЭ - 7 (Т) - 80	шт.	28796,59
634.02.01-0007	ИПРЭ - 7 (Т) - 103	шт.	31228,95
634.02.01-0008	ИПРЭ - 7 (Т) - 153	шт.	45595,52
	<b>Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые</b>		
634.02.02-0001	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Валет МР" УРСЗ-513П	шт.	70528,45
634.02.02-0019	Днепр-7	шт.	40645,92
	Расходомер ультразвуковой, марка		
634.02.02-0011	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	6144,72
634.02.02-0012	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	6345,47
634.02.02-0013	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	11376,39
634.02.02-0014	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	16656,94
634.02.02-0015	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	25297,68
634.02.02-0016	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	33095,47
634.02.02-0017	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	36472,46
634.02.02-0018	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 130 мм	шт.	45735,59
	<b>Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные</b>		
	Расходомер электромагнитный, марка		
634.02.03-0001	ПРЭМ диаметр 25 мм, с монтажным комплектом	компл.	13665,12
634.02.03-0002	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	14799,76
634.02.03-0003	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	16357,83
634.02.03-0004	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	17489,15
634.02.03-0005	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	20008,82
634.02.03-0006	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	21226,96
634.02.03-0007	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	21895,86
634.02.03-0008	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	28841,89
	<b>Группа 63.4.02.04: Ротаметры</b>		
634.02.04-0001	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	45331,30
	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм)		
634.02.04-0011	0,1 г/з	шт.	4349,23
634.02.04-0012	0,004 ж/з	шт.	4349,23
634.02.04-0013	0,1 г/з	шт.	4349,23
634.02.04-0014	0,25 г/з	шт.	4349,23
634.02.04-0015	0,0025 ж/з	шт.	4349,23
634.02.04-0016	0,063 г/з	шт.	4349,23
634.02.04-0017	0,0063 ж/з	шт.	4349,23
	<b>Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные</b>		
	Счетчик-расходомер электромагнитный (различные исполнения)		
634.02.05-0001	ЭРСЗ-450Л диаметр 20 мм	шт.	30442,42
634.02.05-0002	ЭРСЗ-450Л диаметр 32 мм	шт.	33199,30
634.02.05-0003	ЭРСЗ-450Л диаметр 50 мм	шт.	37889,04
	<b>Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы</b>		
634.02.06-0001	Датчик потока Pahlke	шт.	7936,66
634.02.06-0012	Расходомер BROEN EALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	91469,17
	<b>Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства</b>		
	<b>Группа 63.4.03.01: Датчики температуры</b>		
634.03.01-0001	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.	28557,57
634.03.01-0002	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	19337,43
634.03.01-0003	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт.	14911,80
634.03.01-0004	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.	24849,00
634.03.01-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	5694,93
634.03.01-0006	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.	11766,38
634.03.01-0007	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	9336,93
	<b>Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры</b>		
634.03.02-0001	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	9652,34
634.03.02-0002	Регулятор температуры синисторный Pulsar, настольный, максимальная нагрузка 3,3 кВт	шт.	5115,39
634.03.02-0003	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В), с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	31912,54
634.03.02-0004	Регулятор температуры электронный Pulsar 220	шт.	6652,08
634.03.02-0005	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	19121,33
634.03.02-0011	Станция регулирующая "Pedifloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	25822,52
	<b>Группа 63.4.03.03: Устройства для регуляторов температуры</b>		
634.03.03-0001	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или хладоснабжения	10 шт.	74682,32
634.03.03-0002	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	124469,80
634.03.03-0011	Ограничитель температуры воды МТСУ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	6649,90
634.03.03-0012	Ограничитель температуры воды МТСУ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	8652,62
	<b>Раздел 63.4.04: Теплосчетчики</b>		
	<b>Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла</b>		
	Счетчик тепла, марка		
634.04.01-0001	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	18646,30
634.04.01-0002	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	18479,61
634.04.01-0003	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	18840,13
634.04.01-0004	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	18591,41
634.04.01-0005	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	19624,85
634.04.01-0006	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	20031,08

634.04.01-0007	ТСР-031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	20987,31
634.04.01-0008	ТСР-031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	22046,01
634.04.01-0009	ТСР-031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	22946,21
634.04.01-0010	ТСР-031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	24265,98
634.04.01-0011	ТСР-031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	25992,03
634.04.01-0012	ТСР-031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	40796,81
	<b>Группа 63.4.04.02: Тепловычислители</b>		
634.04.02-0001	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	30856,06
634.04.02-0002	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	11565,57
634.04.02-0003	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	15500,06
	Тепловычислитель энергозависимый, марка		
634.04.02-0011	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	13970,33
634.04.02-0012	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	18138,89
634.04.02-0013	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	7264,70
	<b>Группа 63.4.04.03: Теплосчетчики тахометрические</b>		
	Теплосчетчик тахометрический, марка		
634.04.03-0001	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	19644,11
634.04.03-0002	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	19799,93
634.04.03-0003	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	23509,29
634.04.03-0004	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	22804,01
634.04.03-0005	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICA_63 E, D, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	23485,10
634.04.03-0006	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICA_63 E, D, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	26880,84
634.04.03-0007	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICA_63 E, D, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	27505,30
634.04.03-0008	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICA_63 E, D, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	26846,48
634.04.03-0009	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	28282,23
634.04.03-0010	СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	27803,42
634.04.03-0011	СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	36081,31
634.04.03-0012	СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	42350,86
634.04.03-0013	СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	47980,28
634.04.03-0014	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	9260,88
634.04.03-0015	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	9846,79
634.04.03-0016	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	12805,27
634.04.03-0017	СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	12833,82
634.04.03-0018	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	14604,58
634.04.03-0019	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	16272,27
634.04.03-0020	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	17406,88
634.04.03-0021	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	17044,52
634.04.03-0022	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	18087,67
634.04.03-0023	СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	18877,74
634.04.03-0024	СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	26472,05
634.04.03-0025	СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	33935,41
634.04.03-0026	СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-	компл.	38596,14
634.04.03-0027	ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	14356,09
634.04.03-0028	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	14060,62
634.04.03-0029	ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	18450,83
634.04.03-0030	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	19224,85
634.04.03-0031	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	20080,44
634.04.03-0032	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	22089,52
634.04.03-0033	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	21739,24
634.04.03-0034	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	23020,77
634.04.03-0035	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	23065,66
634.04.03-0036	ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	23016,10
634.04.03-0037	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	28696,85
634.04.03-0038	ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	36595,17
634.04.03-0039	ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТН-1 шт., термопреобразователи	компл.	44461,24
	<b>Группа 63.4.04.04: Теплосчетчики ультразвуковые</b>		
	Теплосчетчик ультразвуковой, марка		
634.04.04-0001	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	10267,52
634.04.04-0002	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	10999,30
634.04.04-0003	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	16481,31
634.04.04-0004	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	21145,21
634.04.04-0005	СТ-10 диаметр 60 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	29431,99
634.04.04-0006	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	38352,87
634.04.04-0007	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	43067,67
634.04.04-0008	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	49769,82
634.04.04-0009	ЭЛЬФ+КАРА-ПС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	18564,06
634.04.04-0010	ЭЛЬФ+КАРА-ПС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	19809,95
634.04.04-0011	ЭЛЬФ+КАРА-ПС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	23881,45
634.04.04-0012	ЭЛЬФ+КАРА-ПС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	26502,41
	<b>Группа 63.4.04.05: Теплосчетчики электромагнитные</b>		
634.04.05-0001	Теплосчетчик СТК-Multidoo в комплекте с ДМГИ-50, Р-500	компл.	94766,26
	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка		
634.04.05-0011	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	25281,61
634.04.05-0012	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	26175,41
634.04.05-0013	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	26775,93
634.04.05-0014	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	27249,34
634.04.05-0015	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	29362,91
634.04.05-0016	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	30900,04
634.04.05-0017	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	31972,19
634.04.05-0018	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	34344,14
634.04.05-0019	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	39648,84
634.04.05-0020	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	52804,13
634.04.05-0021	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	72361,67

634.04.05-0022	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22191,30
634.04.05-0023	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24134,60
634.04.05-0024	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25462,53
634.04.05-0025	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24739,40
634.04.05-0026	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26498,61
634.04.05-0027	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	28084,48
634.04.05-0028	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	28581,81
634.04.05-0029	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	36951,42
	Теплосчетчик электрон-агнитный, марка		
634.04.05-0031	ТЭМ-1 С4 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	45760,22
634.04.05-0032	ТЭМ-1 С4 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	46188,05
634.04.05-0033	ТЭМ-1 С4 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	49071,53
634.04.05-0034	ТЭМ-1 С4 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	49690,35
634.04.05-0035	ТЭМ-1 С4 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	52526,90
634.04.05-0036	ТЭМ-1 С4 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	55657,03
634.04.05-0037	ТЭМ-1 С4 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	57204,64
634.04.05-0038	ТЭМ-1 С4 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	64099,01
634.04.05-0039	ТЭМ-1 С4 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	63639,53
634.04.05-0040	ТЭМ-1 С4 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	84770,13
	<b>Раздел 63.4.05. Термометры</b>		
	<b>Группа 63.4.05.01: Термометры биметаллические</b>		
634.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5100-63 (0-200 град С)	шт.	836,67
634.05.01-0002	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с пильзой, длина ц.тока 5С мм (класс точности 1,5)	компл.	490,37
634.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с пильзой, длина ц.тока 10 мм (класс точности 1,5)	компл.	244,47
634.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с пильзой, длина ц.тока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	354,92
	<b>Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические</b>		
634.05.02-0001	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части	компл.	583,57
634.05.02-0002	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части	компл.	641,96
634.05.02-0003	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части	компл.	700,35
	<b>Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические</b>		
634.05.03-0001	Термометр платиновый технический типа ТПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	компл.	875,41
634.05.03-0002	Термометр платиновый технический типа ТПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	компл.	962,95
634.05.03-0003	Термометр платиновый технический типа ТПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	компл.	1050,47
	<b>Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные</b>		
634.05.04-0001	Термометр грядой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	693,67
634.05.04-0002	Термометр грядой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град. С в оправе	компл.	769,91
634.05.04-0003	Термометр грядой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град. С в оправе	компл.	764,50
634.05.04-0004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 310 град С	компл.	820,29
	<b>Раздел 63.4.06: Термопреобразователи</b>		
	<b>Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых</b>		
	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разность х типа К ТПП-01-08; (2 шт.) от -1 до +200		
634.06.01-0001	100 мм	компл.	1734,23
634.06.01-0002	200 мм	компл.	1800,81
634.06.01-0003	300 мм	компл.	1854,29
	<b>Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления</b>		
	Термопреобразователи сопротивления, марка		
634.06.02-0001	«Валет ТПС», Pt100, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	1431,24
634.06.02-0002	«Валет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	1490,83
634.06.02-0003	«Валет ТПС», Pt50С, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	1542,58
634.06.02-0004	«Валет ТПС», Pt50С, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1673,14
	<b>Книга 64: Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-</b>		
	<b>Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы</b>		
	<b>Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные</b>		
	<b>Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства</b>		
	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью		
641.01.01-0001	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	268322,62
641.01.01-0002	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	332091,38
641.01.01-0003	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	602500,85
	<b>Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом</b>		
	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью		
641.01.02-0001	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	27989,17
641.01.02-0002	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	60405,22
641.01.02-0003	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	91356,73
641.01.02-0004	до 30 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	152808,22
641.01.02-0005	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	206883,11
	<b>Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные</b>		
641.01.03-0001	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK FAN4 CY (4 вентилятора)	шт.	6601,93
641.01.03-0002	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK FAN6 CY (3 вентилятора)	шт.	8291,10
641.01.03-0003	Блок вентиляторов ВВ 19 01 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	16084,84
	<b>Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые</b>		
641.01.04-0001	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK J 5 Y4-A1, производительность 1020 м <sup>3</sup> /час	шт.	59986,62
641.01.04-0002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180 4С, производительность 850 м <sup>3</sup> /час	шт.	60496,30
641.01.04-0003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС- EX 150-7/21"-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность	шт.	387275,98
641.01.04-0004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС- EX 900-10/26"-2, мощность двигателя 11964 Вт, производительность	шт.	859584,07
	<b>Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные</b>		
	Вентиляторы центробежные		
641.01.05-0001	Соппорт 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	4595,89
641.01.05-0002	Соппорт 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	7288,37
641.01.05-0003	Соппорт 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	8402,69
	<b>Группа 64.1.01.06: Грелиты</b>		
	Грелиты		
641.01.06-0001	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	33077,28
641.01.06-0002	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	25116,12

641.01.06-0003	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	45935,85
641.01.06-0004	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	31643,99
641.01.06-0005	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	57477,37
641.01.06-0006	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	38911,55
641.01.06-0007	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	63561,38
641.01.06-0008	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	42351,03
641.01.06-0009	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	76565,53
641.01.06-0010	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	52557,85
641.01.06-0011	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	84199,40
641.01.06-0012	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	57136,42
641.01.06-0013	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	120086,69
641.01.06-0014	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	82684,82
641.01.06-0015	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	173089,63
641.01.06-0016	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	119205,09
641.01.06-0017	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	270998,70
641.01.06-0018	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	169022,56
641.01.06-0019	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	486456,37
641.01.06-0020	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	306390,58
	<b>Группа 64.1.01.07. Вентиляторы, не включенные в группы</b>		
641.01.07-0001	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м³/час	шт.	4754,51
641.01.07-0011	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	92151,27
641.01.07-0021	Испаритель "Минск-6"	шт.	1415,28
641.01.07-0031	Тепловентилятор серии TW КЭВ-63-4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт.	25293,85
	<b>Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные</b>		
	<b>Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов</b>		
	Вентиляторы канальные "Systemair"		
641.02.01-0001	KVC 250, производительность 1140 м³/час	шт.	25246,26
641.02.01-0002	KVC 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	48204,96
641.02.01-0003	KVC 500 M, производительность 5370 м³/час	шт.	65793,96
641.02.01-0004	для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.	64261,16
641.02.01-0005	для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м³/час	шт.	5508,30
641.02.01-0006	для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	11936,64
641.02.01-0007	для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м³/час	шт.	46086,55
641.02.01-0008	для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м³/час	шт.	47425,70
641.02.01-0009	для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м³/час	шт.	63605,70
641.02.01-0010	для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м³/час	шт.	80456,92
641.02.01-0011	для круглых воздуховодов KV 125 XL с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	компл.	6367,23
641.02.01-0012	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.	12381,93
641.02.01-0013	для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м³/час	шт.	11052,61
641.02.01-0014	для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	компл.	5451,54
641.02.01-0015	для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час	компл.	6050,72
641.02.01-0016	для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час	компл.	7142,12
641.02.01-0017	для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час	компл.	11481,53
641.02.01-0018	для круглых воздуховодов шимпозилированных KVO 160, производительность 498 м³/час	шт.	12568,56
641.02.01-0019	для круглых воздуховодов шимпозилированных KVO 200, производительность 878 м³/час	шт.	17258,31
641.02.01-0020	для круглых воздуховодов шимпозилированных KVO 250, производительность 1502 м³/час	шт.	22677,11
641.02.01-0021	для круглых воздуховодов шимпозилированных KVO 315, производительность 2194 м³/час	шт.	37938,16
641.02.01-0022	для круглых воздуховодов шимпозилированных KVO 355, производительность 2900 м³/час	шт.	47776,04
641.02.01-0023	для круглых воздуховодов шимпозилированных KVO 400, производительность 3010 м³/час	шт.	52554,18
	Вентиляторы канальные в изолированной корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки		
641.02.01-0031	IRE 125 A, производительность 230 м³/час	шт.	13958,88
641.02.01-0032	IRE 125 B, производительность 340 м³/час	шт.	14795,61
641.02.01-0033	IRE 125 C, производительность 450 м³/час	шт.	14222,32
641.02.01-0034	IRE 160 B, производительность 340 м³/час	шт.	14234,50
641.02.01-0035	IRE 160 C, производительность 430 м³/час	шт.	15181,00
641.02.01-0036	IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	15310,28
641.02.01-0037	IRE 200 B, производительность 665 м³/час	шт.	21405,74
641.02.01-0038	IRE 200 C, производительность 700 м³/час	шт.	17005,39
641.02.01-0039	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	21422,02
641.02.01-0040	IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	24545,63
641.02.01-0041	IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт.	37549,94
641.02.01-0042	IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт.	20977,46
641.02.01-0043	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	37744,21
641.02.01-0044	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	25043,03
641.02.01-0045	IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт.	41270,65
641.02.01-0046	IRE 315 B, производительность 1950 м³/час	шт.	44093,96
641.02.01-0047	IRE 315 C, производительность 1450 м³/час	шт.	36190,05
641.02.01-0048	IRE 355 C, производительность 1700 м³/час	шт.	44811,70
641.02.01-0049	IRE 400 C, производительность 1700 м³/час	шт.	45454,02
641.02.01-0050	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	58281,36
641.02.01-0051	IRE 400 G, производительность 2500 м³/час	шт.	59559,58
641.02.01-0052	IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт.	75108,95
641.02.01-0053	IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.	76470,65
641.02.01-0054	IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.	79426,23
641.02.01-0055	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	85068,48
641.02.01-0056	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	82989,96
641.02.01-0057	IRE 500 G, производительность 2500 м³/час	шт.	95955,59
641.02.01-0058	IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.	112300,38
641.02.01-0059	IRE 630 B, производительность 6480 м³/час	шт.	113553,17
641.02.01-0060	IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.	114694,73
641.02.01-0061	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	120447,98
641.02.01-0062	IRE 630 E, производительность 6400 м³/час	шт.	118680,54
	Вентиляторы канальные		

641.02.01-0071	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	2821,52
641.02.01-0072	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	2749,43
641.02.01-0073	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	3369,98
641.02.01-0074	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	3741,52
641.02.01-0075	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	3883,10
641.02.01-0076	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	5568,67
641.02.01-0077	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	11587,82
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки			
641.02.01-0081	РКС 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	22204,53
641.02.01-0082	РКС 315 В3, производительность 2300 м3/час	шт.	24805,34
641.02.01-0083	РКС 355 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	39907,04
641.02.01-0084	СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.	4622,10
641.02.01-0085	СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.	4784,86
641.02.01-0086	СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.	4449,01
641.02.01-0087	СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.	4920,66
641.02.01-0088	СК 160 Е, производительность 500 м3/час	шт.	5219,53
641.02.01-0089	СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.	5839,24
641.02.01-0090	СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.	6118,39
641.02.01-0091	СК 200 Е, производительность 1350 м3/час	шт.	7403,45
641.02.01-0092	СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	6187,75
641.02.01-0093	СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.	7936,48
641.02.01-0094	СК 315 Е, производительность 1400 м3/час	шт.	9091,53
641.02.01-0095	СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	10628,55
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов			
Вентиляторы канальные "Systemair"			
641.02.02-0001	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	23537,13
641.02.02-0002	для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	22719,67
641.02.02-0003	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 3370 м3/час	шт.	72420,94
641.02.02-0004	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт.	97524,23
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки			
641.02.02-0011	IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	шт.	57785,26
641.02.02-0012	IRE 30x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	108305,08
641.02.02-0013	IRE 60x35 F, производительность 5300 м3/час	шт.	120706,66
641.02.02-0014	IRE 30x35 С, производительность 4500 м3/час	шт.	86400,68
641.02.02-0015	IRE 30x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	134479,03
Вентиляторы канальные			
641.02.02-0021	ВКП-40-23-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	10192,38
641.02.02-0022	ВКП-40-20-4 Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	10545,62
641.02.02-0023	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	10478,63
641.02.02-0024	ВКП-50-25-4 Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	12284,26
641.02.02-0025	ВКП-50-31-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	11473,93
641.02.02-0026	ВКП-60-31-4, мощностью 1,1 кВт	компл.	21993,67
641.02.02-0027	ВКП-51-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	10449,25
641.02.02-0028	ВКП-50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	11908,34
641.02.02-0029	ВКП-50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	13089,06
641.02.02-0030	ВКП-51-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	12253,64
641.02.02-0031	ВКП-50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	12515,35
641.02.02-0032	ВКП-60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	21337,52
641.02.02-0033	ВКП-61-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	16337,04
641.02.02-0034	ВКП-60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	17916,98
641.02.02-0035	ВКП-61-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	23956,16
641.02.02-0036	ВКП-60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	24499,31
641.02.02-0037	ВКП-61-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	21724,83
641.02.02-0038	ВКП-60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	22616,72
641.02.02-0039	ВКП-71-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	28688,64
641.02.02-0040	ВКП-71-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	25834,74
641.02.02-0041	ВКП-71-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	31145,82
641.02.02-0042	ВКП-81-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	39796,02
641.02.02-0043	ВКП-81-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	35117,94
641.02.02-0044	ВКП-81-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	35337,08
641.02.02-0045	ВКП-110-50-3, мощностью 5,88 кВт	компл.	45387,29
641.02.02-0046	ВКП-110-50-3, мощностью 3,76 кВт	компл.	42948,10
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки			
641.02.02-0051	РКВ 600x300 В1, производительность 2850 м3/час	шт.	31931,97
641.02.02-0052	РК 700x200 С1, производительность 1000 м3/час	шт.	13586,05
641.02.02-0053	РК 700x200 С3, производительность 1260 м3/час	шт.	20334,47
641.02.02-0054	РК 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	23507,90
641.02.02-0055	РК 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	22253,09
641.02.02-0056	РК 500x250 E1, производительность 1050 м3/час	шт.	21289,04
641.02.02-0057	РК 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт.	23985,63
641.02.02-0058	РК 500x300 С3, производительность 2300 м3/час	шт.	25471,49
641.02.02-0059	РК 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	33271,05
641.02.02-0060	РК 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	33756,85
641.02.02-0061	РК 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	35494,51
641.02.02-0062	РК 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	37460,14
641.02.02-0063	РК 600x350 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	39480,18
641.02.02-0064	РК 600x350 С3, производительность 3500 м3/час	шт.	40092,58
641.02.02-0065	РК 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.	44210,22
641.02.02-0066	РК 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.	43291,33
641.02.02-0067	РК 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт.	49822,36
641.02.02-0068	РК 700x400 E3, производительность 5250 м3/час	шт.	51225,09
641.02.02-0069	РК 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	62353,64
641.02.02-0070	РК 800x500 С3, производительность 4800 м3/час	шт.	59724,86

641.02.02-0071	РК 600х600 ЕЗ, производительность 310 м3/час	шт.	66970,27
641.02.02-0072	РК 600х600 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	71842,48
641.02.02-0073	РК 1000х500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.	79670,64
641.02.02-0074	РК 1000х500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.	78987,67
641.02.02-0075	РКВ 300х150 С1, производительность 540 м3/час	шт.	10670,24
641.02.02-0076	РКВ 400х200 А1, производительность 910 м3/час	шт.	11543,75
641.02.02-0077	РКВ 400х200 В1, производительность 1110 м3/час	шт.	13997,44
641.02.02-0078	РКВ 400х200 Е1, производительность 1500 м3/час	шт.	15792,87
641.02.02-0079	РКВ 500х250 С1, производительность 1440 м3/час	шт.	14503,49
<b>Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы</b>			
641.02.03-0011	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1796,88
	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"		
641.02.03-0001	УНИВЕР-П-2,5-2-02	шт.	21197,17
641.02.03-0002	УНИВЕР-П-4-4-2-02	шт.	37953,44
641.02.03-0003	УНИВЕР-П-5-4-2-02	шт.	58142,15
<b>Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные</b>			
<b>Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные</b>			
	Вентиляторы крышные		
641.03.01-0001	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	17556,26
641.03.01-0002	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	20947,19
641.03.01-0003	взрывозащищенные ВКР-3,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	32584,51
641.03.01-0004	взрывозащищенные ВКР-3,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	39100,50
641.03.01-0005	взрывозащищенные ВКР-3,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	48710,61
641.03.01-0006	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	49717,91
641.03.01-0007	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	57909,30
641.03.01-0008	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	60320,43
641.03.01-0009	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	94033,72
641.03.01-0010	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	120478,12
641.03.01-0011	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	119105,24
641.03.01-0012	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	148531,46
<b>Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления</b>			
	Вентиляторы крышные		
641.03.02-0001	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	48747,27
641.03.02-0002	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	50789,39
641.03.02-0003	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	51190,48
641.03.02-0004	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	53334,59
641.03.02-0005	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	69262,43
641.03.02-0006	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	77234,94
641.03.02-0007	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	77637,18
641.03.02-0008	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	87563,57
641.03.02-0009	дымоудаления ВКР-8 ЛЧ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	89695,07
641.03.02-0010	дымоудаления ВКР-8 ЛЧ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	101893,93
641.03.02-0011	дымоудаления ВКР-8 ЛЧ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	79657,52
641.03.02-0012	дымоудаления ВКР-8 ЛЧ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	86119,65
641.03.02-0013	дымоудаления ВКР-8 ЛЧ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	89284,81
641.03.02-0014	дымоудаления ВКР-8 ЛЧ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	100703,26
641.03.02-0015	дымоудаления ВКР-8 ЛЧ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	103153,34
641.03.02-0016	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	117182,31
641.03.02-0017	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	87948,62
641.03.02-0018	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	101387,40
641.03.02-0019	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	106546,57
641.03.02-0020	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	92358,30
641.03.02-0021	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	106469,78
641.03.02-0022	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	111891,37
641.03.02-0023	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	132405,37
641.03.02-0024	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	183014,84
641.03.02-0025	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	167229,11
641.03.02-0026	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	132423,93
641.03.02-0027	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	183031,05
641.03.02-0028	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	167247,23
<b>Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы</b>			
	Вентиляторы крышные "Systemair"		
641.03.03-0001	DHS 225EZ, производительность 620 м3/час	шт.	16789,01
641.03.03-0002	DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт.	16378,64
641.03.03-0003	DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт.	22582,16
641.03.03-0004	DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	16789,01
641.03.03-0005	DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт.	30746,92
641.03.03-0006	DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	40956,97
641.03.03-0007	DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	44711,38
641.03.03-0008	DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	45167,59
641.03.03-0009	DVS 450C4, производительность 5700 м3/час	шт.	57034,38
641.03.03-0010	DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	98499,94
641.03.03-0011	DVV 803D4 K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.	323674,32
641.03.03-0012	DVV 803D6 K/F120, производительность 18000 м3/ч	шт.	265919,61
641.03.03-0013	DVV 1030D4 M/F120, производительностью 51030 м3/ч	шт.	47131,45
641.03.03-0014	T3K 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.	17795,28
641.03.03-0015	T3V 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	61111,85
641.03.03-0016	T3V 563-4, производительность 10900 м3/час	шт.	141604,78
641.03.03-0017	T3E 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	65323,56
641.03.03-0018	T3E 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	72596,65
	Вентиляторы крышные OSTBERG марки		
641.03.03-0021	T3S 400 D, производительность 065 м3/час	шт.	11183,58
641.03.03-0022	T3K 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	11564,88



641.03.03-0023	ТКК 560 А1, производительность 1580 м3/час	шт.	21637,72
641.03.03-0024	ТКК 560 Б1, производительность 2450 м3/час	шт.	27075,14
641.03.03-0025	ТКК 560 Б3, производительность 2340 м3/час	шт.	27568,52
641.03.03-0026	ТКК 660 Б1, производительность 3000 м3/час	шт.	32554,75
641.03.03-0027	ТКК 660 Б3, производительность 3000 м3/час	шт.	33868,86
641.03.03-0028	ТКК 760 А1, производительность 3000 м3/час	шт.	37318,09
641.03.03-0029	ТКК 760 А3, производительность 3400 м3/час	шт.	35700,00
641.03.03-0030	ТКК 760 Б1, производительность 4450 м3/час	шт.	37221,94
641.03.03-0031	ТКК 760 Б3, производительность 4750 м3/час	шт.	37368,07
641.03.03-0032	ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час	шт.	50854,04
641.03.03-0033	ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час	шт.	45581,27
641.03.03-0034	ТКК 960 Б1, производительность 5760 м3/час	шт.	53794,27
641.03.03-0035	ТКК 960 Б3, производительность 5940 м3/час	шт.	56465,91
641.03.03-0036	ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час	шт.	60847,78
641.03.03-0037	ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час	шт.	60825,13
641.03.03-0038	ТКК 960 Д3, производительность 9400 м3/час	шт.	66713,57
641.03.03-0039	ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час	шт.	68540,25
	Вентиляторы крышные		
641.03.03-0041	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	12238,57
641.03.03-0042	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	25593,33
641.03.03-0043	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	19582,44
641.03.03-0044	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	14113,77
641.03.03-0045	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	18131,54
641.03.03-0046	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	25957,37
641.03.03-0047	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	29009,08
641.03.03-0048	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	32913,84
641.03.03-0049	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	41397,02
641.03.03-0050	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	43213,38
641.03.03-0051	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	47236,88
641.03.03-0052	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	73987,26
641.03.03-0053	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	89363,89
641.03.03-0054	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	99496,55
641.03.03-0055	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	73839,43
641.03.03-0056	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	88903,21
641.03.03-0057	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	93872,14
641.03.03-0058	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	122111,13
641.03.03-0059	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	149896,31
641.03.03-0060	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	148553,24
641.03.03-0061	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	134839,41
	Вентиляторы крышные производительностью воздуха		
641.03.03-0071	355 м3/ч марка ТКС 300 В	шт.	6514,27
641.03.03-0072	465 м3/ч марка ТКС 300 С	шт.	6706,04
641.03.03-0073	700 м3/ч марка ТКС 400 А	шт.	8090,78
641.03.03-0074	1240 м3/ч марка ТКК 400 Д	шт.	12068,82
	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали		
641.03.03-0081	РКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	16659,34
641.03.03-0082	К 4-84я N 8, тип электродвигателя 4А80R4Ч3	шт.	27033,54
	<b>Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые</b>		
	<b>Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые</b>		
	Вентиляторы осевые		
641.04.01-0001	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	11304,18
641.04.01-0002	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	12010,86
641.04.01-0003	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	12267,34
641.04.01-0004	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	12272,79
641.04.01-0005	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	13029,96
641.04.01-0006	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	13572,93
641.04.01-0007	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	13568,83
641.04.01-0008	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	14596,12
641.04.01-0009	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	18702,51
641.04.01-0010	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	16943,66
641.04.01-0011	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	17997,49
641.04.01-0012	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	17998,59
641.04.01-0013	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	22217,14
641.04.01-0014	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	34618,17
641.04.01-0015	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	35586,01
641.04.01-0016	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	44869,31
641.04.01-0017	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	44862,44
641.04.01-0018	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	55705,60
	<b>Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов</b>		
	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов		
641.04.02-0001	ВО-06-300-4F	шт.	10641,48
641.04.02-0002	ВО-06-300-6,3P	шт.	13405,56
	Вентиляторы осевые		
641.04.02-0011	В-С6-300 из разнородных металлов N 8/1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	29254,32
641.04.02-0012	В-06-300 из разнородных металлов N 10/1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	46710,88
641.04.02-0013	В-С6-300 из разнородных металлов N 12,5/1А, тип электродвигателя 2D1056	компл.	67279,90
	<b>Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали</b>		
	Вентиляторы осевые		
641.04.03-0001	В-С6-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	4971,22
641.04.03-0002	В-С6-300 из углеродистой стали N 6А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	14008,33
641.04.03-0003	В-С6-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	19661,41
641.04.03-0004	В-С6-300 из углеродистой стали N 12,5А, тип электродвигателя 4АМ-112MD0	компл.	25379,80
641.04.03-0005	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4777,54

641.04.03-0006	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5127,29
641.04.03-0007	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5127,29
641.04.03-0008	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5825,59
641.04.03-0009	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4971,22
641.04.03-0010	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5308,13
641.04.03-0011	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5979,67
641.04.03-0012	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5979,67
641.04.03-0013	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6427,75
641.04.03-0014	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	6144,69
641.04.03-0015	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	6252,42
641.04.03-0016	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6679,86
641.04.03-0017	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	6841,44
641.04.03-0018	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7432,77
641.04.03-0019	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	7515,27
641.04.03-0020	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	8096,28
641.04.03-0021	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	8096,28
641.04.03-0022	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8677,28
641.04.03-0023	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	10219,76
641.04.03-0024	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	13111,04
641.04.03-0025	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	13954,48
641.04.03-0026	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	14328,06
641.04.03-0027	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	14738,32
641.04.03-0028	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14736,03
641.04.03-0029	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	18029,54
641.04.03-0030	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	21335,67
641.04.03-0031	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	21666,86
641.04.03-0032	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	21659,98
641.04.03-0033	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	28483,09
641.04.03-0034	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	29421,63
<b>Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы</b>			
641.04.04-0001	Вентилятор осевой DECOR 100C	компл.	1143,11
641.04.04-0011	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	342867,34
<b>Вентиляторы осевые</b>			
641.04.04-0021	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5,6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	7597,89
641.04.04-0022	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7,1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	8354,77
<b>Вентиляторы осевые серии "АКСИПАГ" тип</b>			
641.04.04-0031	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	1401,292
641.04.04-0032	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	11521,58
641.04.04-0033	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	13093,86
641.04.04-0034	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	14011,78
641.04.04-0035	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	14469,02
641.04.04-0036	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	17682,32
641.04.04-0037	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	17760,25
641.04.04-0038	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	14732,59
641.04.04-0039	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	12438,35
641.04.04-0040	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	14731,45
641.04.04-0041	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	14730,29
641.04.04-0042	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	15196,71
641.04.04-0043	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	15556,55
641.04.04-0044	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	15792,61
641.04.04-0045	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	16421,75
641.04.04-0046	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	15704,37
641.04.04-0047	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	15704,37
641.04.04-0048	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	16523,74
641.04.04-0049	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	16162,76
641.04.04-0050	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	16522,60
641.04.04-0051	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	16766,69
641.04.04-0052	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	16765,54
641.04.04-0053	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	17631,90
641.04.04-0054	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	19267,19
641.04.04-0055	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	22695,94
641.04.04-0056	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	19712,97
641.04.04-0057	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	19712,97
641.04.04-0058	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	20531,20
641.04.04-0059	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	20531,20
641.04.04-0060	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	20939,16
641.04.04-0061	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	20939,16
641.04.04-0062	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	20938,02
641.04.04-0063	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	23424,77
641.04.04-0064	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	23422,48
641.04.04-0065	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	27089,59
641.04.04-0066	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	27985,73
641.04.04-0067	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	29241,72
641.04.04-0068	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	20871,55
641.04.04-0069	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	20871,55
641.04.04-0070	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	20870,40
641.04.04-0071	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	21109,91
641.04.04-0072	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	25615,86
641.04.04-0073	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	32597,12
641.04.04-0074	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	23711,26
641.04.04-0075	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	27311,90
641.04.04-0076	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	23164,63
641.04.04-0077	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	25850,79



[illegible]

Сборник средних сметных цен Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

[illegible]

641.05.02-0131	ВЦ-1-4-4Е-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А150М8 (11 кВт, 750	компл.	134706,59
641.05.02-0132	ВЦ-1-4-4Е-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000	компл.	119667,43
641.05.02-0133	ВЦ-1-4-4Е-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750	компл.	127060,35
641.05.02-0134	ВЦ-1-4-4Е-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000	компл.	13661,30
641.05.02-0135	ВЦ-1-4-4Е-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000	компл.	16984,40
641.05.02-0136	ВЦ-1-4-4Е-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000	компл.	166248,38
641.05.02-0137	ВЦ-1-4-4Е-6,3 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А*Э2М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	92659,75
641.05.02-0138	ВЦ-1-4-4Е-6,3 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А*Э0М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	97351,35
641.05.02-0139	ВЦ-1-4-4Е-6,3 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А*Э0М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	98444,56
641.05.02-0140	ВЦ-1-4-4Е-6,3 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А*Э0S6 (1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	89165,53
641.05.02-0141	ВЦ-1-4-4Е-6,3 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	96440,14
641.05.02-0142	ВЦ-1-4-4Е-6,3 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А*Э0М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	120303,47
641.05.02-0143	ВЦ-1-4-4Е-6,3 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	133887,35
641.05.02-0144	ВЦ-1-4-4Е-6,3 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	125320,07
641.05.02-0145	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000	компл.	22961,28
641.05.02-0146	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А150М8 (11 кВт, 750	компл.	164937,39
641.05.02-0147	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А130М8 (15 кВт, 750	компл.	175577,77
641.05.02-0148	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000	компл.	213740,54
641.05.02-0149	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750	компл.	210470,27
641.05.02-0150	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750	компл.	206064,29
641.05.02-0151	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750	компл.	216983,20
641.05.02-0152	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000	компл.	280878,34
641.05.02-0153	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750	компл.	280986,39
641.05.02-0154	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750	компл.	285158,76
641.05.02-0155	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	189019,57
641.05.02-0156	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А*Э0М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	153132,20
641.05.02-0157	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А*Э0М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	161946,84
641.05.02-0158	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	175638,84
641.05.02-0159	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	177449,97
641.05.02-0160	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	174201,74
641.05.02-0161	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	190819,39
641.05.02-0162	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	208582,96
641.05.02-0163	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	220983,45
641.05.02-0164	ВЦ-1-4-4Е-8,0 из нержавеющей стали среднего давления тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	231513,82
	<b>Группа 641.05.03: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали</b>		
	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные		
641.05.03-0001	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500	компл.	10094,32
641.05.03-0002	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000	компл.	10192,97
641.05.03-0003	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000	компл.	10015,03
641.05.03-0004	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500	компл.	8083,76
641.05.03-0005	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500	компл.	8291,15
641.05.03-0006	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500	компл.	8167,02
641.05.03-0007	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000	компл.	8686,10
641.05.03-0008	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000	компл.	8446,42
641.05.03-0009	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000	компл.	10528,93
641.05.03-0010	ВР-80-75-2,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500	компл.	10338,84
641.05.03-0011	ВР-80-75-2,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500	компл.	10523,47
641.05.03-0012	ВР-80-75-2,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000	компл.	13254,70
641.05.03-0013	ВР-80-75-2,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000	компл.	13407,82
641.05.03-0014	ВР-80-75-2,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500	компл.	9952,56
641.05.03-0015	ВР-80-75-2,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500	компл.	11035,21
641.05.03-0016	ВР-80-75-2,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000	компл.	11795,65
641.05.03-0017	ВР-80-75-2,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000	компл.	12219,28
641.05.03-0018	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ71А4 (0,75кВт, 1500	компл.	12234,16
641.05.03-0019	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500	компл.	12405,46
641.05.03-0020	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500	компл.	14207,78
641.05.03-0021	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000	компл.	17042,83
641.05.03-0022	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000	компл.	17623,64
641.05.03-0023	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500	компл.	13215,35
641.05.03-0024	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500	компл.	14443,71
641.05.03-0025	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15109,06
641.05.03-0026	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР70S2 (4,0 кВт, 3000	компл.	19515,73
641.05.03-0027	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР70S2 (5,5 кВт, 3000	компл.	21699,09
641.05.03-0028	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000	компл.	20478,13
641.05.03-0029	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000	компл.	23390,92
641.05.03-0030	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ80В4 (1,1 кВт, 1500	компл.	22655,04
641.05.03-0031	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	23854,83
641.05.03-0032	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24606,74
641.05.03-0033	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000	компл.	19277,47
641.05.03-0034	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000	компл.	19353,83
641.05.03-0035	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20896,75
641.05.03-0036	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР70S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	23881,18
641.05.03-0037	ВР-80-75-2,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000	компл.	30043,90
641.05.03-0038	ВР-80-75-2,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33557,43
641.05.03-0039	ВР-80-75-2,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500	компл.	34541,15
641.05.03-0040	ВР-80-75-2,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500	компл.	38046,16
641.05.03-0041	ВР-80-75-2,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИ1100L6 (2,2 кВт, 1000	компл.	27270,87
641.05.03-0042	ВР-00-75-2,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР70S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31176,76
641.05.03-0043	ВР-00-75-2,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР712М4 (5,5 кВт, 1500	компл.	31056,00
641.05.03-0044	ВР-00-75-2,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИР72S4 (7,5 кВт, 1500	компл.	35711,12
641.05.03-0045	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИ112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	60899,31
641.05.03-0046	ВР-00-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИ72S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	59400,69
641.05.03-0047	ВР-80-75-2,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие тип электродвигателя АИ72S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51163,53





[illegible]





641.05.04-0131	среднего давления В-Ц5-35 N EE1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	124469,59
641.05.04-0132	среднего давления В-Ц5-45 N E.2EE1-C1, тип электродвигателя 3100S2	компл.	66359,69
641.05.04-0133	среднего давления В-Ц5-45 N E.5B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	177364,17
641.05.04-0134	среднего давления В-Ц5-45 N EE1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	129226,13
641.05.04-0135	среднего давления В-Ц5-50 N EE1-C1, тип электродвигателя 3160S4	компл.	160972,12
641.05.04-0136	среднего давления В-Ц5-50 N EE1-C1, тип электродвигателя B180M4	компл.	206980,19
641.05.04-0137	среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя B16CM4	компл.	164524,62
<b>Группа 641.05.05: Вентильторы радиальные из коррозионно стойкой стали</b>			
Вентильторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали			
641.05.05-0001	N EK-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	57893,21
641.05.05-0002	N EK-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	85544,53
641.05.05-0003	N E.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	96131,39
641.05.05-0004	N E.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	126600,43
641.05.05-0005	N EK-01A, тип электродвигателя 4AM2C0M6	компл.	176983,06
641.05.05-0006	N EK-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	217112,85
<b>Группа 641.05.06: Вентильторы радиальные из нержавеющей стали</b>			
Вентильторы радиальные из нержавеющей стали, марка			
641.05.06-0001	В-Ц14-46-3, 15K1-01A	шт.	24434,83
641.05.06-0002	В-Ц14-46-4K1-01A	шт.	38651,20
Вентильторы радиальные коррозионно-стойкие			
641.05.06-0011	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ53A2	шт.	15440,78
641.05.06-0012	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ53A4	шт.	15348,20
641.05.06-0013	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ53B2	шт.	15512,59
641.05.06-0014	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ71A2	шт.	16301,91
641.05.06-0015	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ63A4	шт.	21829,56
641.05.06-0016	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ63E4	шт.	21976,53
641.05.06-0017	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ71A4	шт.	21664,68
641.05.06-0018	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ71E2	шт.	23571,24
641.05.06-0019	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ71E4	шт.	21453,55
641.05.06-0020	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ8CA2	шт.	23039,30
641.05.06-0021	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ8CE2	шт.	23480,04
641.05.06-0022	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя AИМ71A4	шт.	30394,03
641.05.06-0023	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя AИМ71B4	шт.	30230,30
641.05.06-0024	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя AИМ80A4	шт.	31619,78
641.05.06-0025	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя AИМ71B6	шт.	38800,37
641.05.06-0026	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя AИМ80A6	шт.	39231,70
641.05.06-0027	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя AИМ80B6	шт.	38777,20
641.05.06-0028	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя AИМ9CL4	шт.	42839,32
641.05.06-0029	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя AИМ100S4	шт.	45872,99
641.05.06-0030	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя AИМ90L6	шт.	68881,22
641.05.06-0031	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя AИМ100L6	шт.	72876,47
641.05.06-0032	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя AИМ112M4	шт.	73339,66
641.05.06-0033	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя AИМ112MA6	шт.	73248,28
641.05.06-0034	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя AИМ112MAF6	шт.	73544,52
641.05.06-0035	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя AИМ132F4	шт.	84046,58
641.05.06-0036	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя AИМ132M4	шт.	82691,71
641.05.06-0037	BP 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя AИМ132Z6	шт.	90659,06
641.05.06-0038	BP 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя AИМ132S8	шт.	92141,89
641.05.06-0039	BP 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя AИМ132M6	шт.	98378,52
641.05.06-0040	BP 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя AИМ160S6	шт.	110571,90
<b>Группа 641.05.07: Вентильторы радиальные из пластмасс</b>			
Вентильторы радиальные коррозионно-стойкие			
641.05.07-0001	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AA63B2	компл.	18656,55
641.05.07-0002	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	компл.	20435,36
641.05.07-0003	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	компл.	32258,65
641.05.07-0004	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	компл.	53385,90
<b>Группа 641.05.08: Вентильторы радиальные из титановых сплавов</b>			
Вентильторы радиальные коррозионно-стойкие			
641.05.08-0001	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMXE0B4	компл.	96056,93
641.05.08-0002	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX12M4	компл.	156003,03
<b>Группа 641.05.09: Вентильторы радиальные из углеродистой стали</b>			
Вентильторы радиальные			
641.05.09-0001	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	15312,30
641.05.09-0002	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	25925,15
641.05.09-0003	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5L, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	96861,8
641.05.09-0004	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2	компл.	8163,67
641.05.09-0005	В Ц14 46 из углеродистой стали N 3.15L, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	10567,47
641.05.09-0006	В Ц14 46 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	16873,79
641.05.09-0007	В Ц14 46 из углеродистой стали N 5 01A, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	31312,67
641.05.09-0008	В Ц14 46 из углеродистой стали N 5 02A, тип электродвигателя 4AM130S4	компл.	35367,59
641.05.09-0009	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01A, тип электродвигателя 4AM160S0	компл.	41969,25
641.05.09-0010	В Ц14 46 из углеродистой стали N 6.3 02A, тип электродвигателя 4AM163M3	компл.	46450,70
641.05.09-0011	В Ц14 46 из углеродистой стали N 8 01A, тип электродвигателя 4AM230M8	компл.	82841,96
641.05.09-0012	В Ц14 46 из углеродистой стали N 8 02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	111741,73
Вентильторы радиальные низкого давления			
641.05.09-0021	из углеродистой стали, марка DP 00-75-2.5, тип электродвигателя AИP5CA4	шт.	9034,66
641.05.09-0022	из углеродистой стали, марка DP 00-75-2.5, тип электродвигателя AИP5CC4	шт.	9058,91
641.05.09-0023	из углеродистой стали, марка DP 00-75-2.5, тип электродвигателя AИP6CA2	шт.	9977,41
641.05.09-0024	из углеродистой стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя AИP6CA4	шт.	9400,59
641.05.09-0025	из углеродистой стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя AИP6CE2	шт.	9674,34
641.05.09-0026	из углеродистой стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя AИP71A2	шт.	10913,59
641.05.09-0027	из углеродистой стали, марка DP 00-75-3.15, тип электродвигателя AИP6CA4	шт.	11101,95
641.05.09-0028	из углеродистой стали, марка BP 80-75-3.15, тип электродвигателя AИP6B4	шт.	11245,91

641.05.09-0029	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	11840,22
641.05.09-0030	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	12175,21
641.05.09-0031	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	13194,11
641.05.09-0032	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	13711,47
641.05.09-0033	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	14721,93
641.05.09-0034	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	15179,93
641.05.09-0035	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100Л2	шт.	20972,51
641.05.09-0036	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В3	шт.	18546,66
641.05.09-0037	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А3	шт.	20105,77
641.05.09-0038	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	19912,91
641.05.09-0039	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В3	шт.	20151,07
641.05.09-0040	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80Л4	шт.	21119,82
641.05.09-0041	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	22228,40
641.05.09-0042	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР8СЕ6	шт.	27252,87
641.05.09-0043	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР9СL6	шт.	26932,29
641.05.09-0044	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	30433,18
641.05.09-0045	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	31852,87
641.05.09-0046	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	31921,38
641.05.09-0047	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	32598,21
641.05.09-0048	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	35010,25
641.05.09-0049	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	36160,51
641.05.09-0050	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	40032,82
641.05.09-0051	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	47468,70
641.05.09-0052	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	44594,49
641.05.09-0053	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	46440,78
641.05.09-0054	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	61941,87
641.05.09-0055	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S6	шт.	86557,84
641.05.09-0056	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	105303,22
641.05.09-0057	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	73522,49
641.05.09-0058	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	92205,92
641.05.09-0059	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	85796,37
641.05.09-0060	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	100032,83
641.05.09-0061	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	146964,14
641.05.09-0062	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А250М8	шт.	171930,47
641.05.09-0063	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	108080,71
641.05.09-0064	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	146520,82
641.05.09-0065	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	195662,69
641.05.09-0066	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	375730,50
641.05.09-0067	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	325241,55
641.05.09-0068	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	389340,50
641.05.09-0069	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-2.5	шт.	5054,81
641.05.09-0070	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-3.15	шт.	5944,62
641.05.09-0071	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-4	шт.	7917,82
641.05.09-0072	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	14280,99
641.05.09-0073	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	19515,88
641.05.09-0074	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	27748,98
641.05.09-0075	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-8	шт.	27921,51
641.05.09-0076	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-12.5	шт.	70216,75
641.05.09-0077	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	401775,01
641.05.09-0081	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,1 КВт	шт.	12393,94
641.05.09-0082	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,1 КВт	шт.	15676,28
641.05.09-0083	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВт	шт.	24529,00
641.05.09-0084	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,1 КВт	шт.	22857,40
641.05.09-0085	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВт	шт.	31824,73
641.05.09-0086	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВт	шт.	41097,76
641.05.09-0087	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВт	шт.	55356,09
<b>Группа 641.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы</b>			
641.05.10-0031	Вентиляторы радиальные: В-Ц 4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	114444,76
641.05.10-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных материалов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	22874,20
641.05.10-0001	В-Ц 4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	26819,13
641.05.10-0002	В-Ц 4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	25953,93
641.05.10-0003	В-Ц 4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	25802,66
641.05.10-0004	В-Ц 4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	34485,67
<b>Вентиляторы радиальные высокого давления:</b>			
641.05.10-0011	В Ц 6 28 N 8 С1, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	104048,73
641.05.10-0012	В Ц 6 28 N 8 02	компл.	31615,85
641.05.10-0013	В Ц 6 28 N 10 01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	131778,76
641.05.10-0014	В Ц 6 28 N 10 02	компл.	27768,28
641.05.10-0015	В-Ц 6-20 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	56147,68
641.05.10-0016	В Ц 12 49 N 8 01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	161266,47
641.05.10-0017	В Ц П В 30С N 2 01, тип электродвигателя 2В132Ч2	компл.	118765,35
641.05.10-0018	В Ц П В 30С N 5 01, тип электродвигателя В160М2	компл.	164366,25
641.05.10-0019	В Ц П В 30С N 13 01, тип электродвигателя ВГГ1200М2	компл.	203891,90
641.05.10-0020	марка ДР 10-26-2.5	шт.	7030,32
641.05.10-0021	марка ДР 10-26-3.15	шт.	9120,02
641.05.10-0022	марка ДР 10-26-0	шт.	38549,64
641.05.10-0023	марка ВР 12-26-2.5	шт.	11425,87
641.05.10-0024	марка ЦП 7-40-5	шт.	21469,61
641.05.10-0025	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	31053,68
641.05.10-0026	марка ЦП 7-40-0	шт.	38627,36
<b>Вентиляторы радиальные</b>			

641.05.10-0041	пылевые В-Ц5-30 N EA, тип электродвигателя 4AM20CL2	компл.	160396,67
641.05.10-0042	пылевые В-Ц6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл.	112426,55
641.05.10-0043	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	232480,88
641.05.10-0044	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл.	252361,39
641.05.10-0045	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM103S2	компл.	227440,55
641.05.10-0046	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл.	517979,14
641.05.10-0047	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	39640,84
641.05.10-0048	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3-1-01	шт.	53467,46
641.05.10-0049	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	шт.	68726,10
	<b>Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха</b>		
	<b>Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные</b>		
	<b>Группа 64.2.01.01: Блоки приемные</b>		
	Блоки приемные паямоточные с электроприводом БПЭ производительностью		
642.01.01-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	17698,42
642.01.01-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	30941,19
642.01.01-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	28841,61
642.01.01-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	29841,60
642.01.01-0005	до 33 тыс. м3/час	шт.	39259,03
642.01.01-0006	до 30 тыс. м3/час	шт.	41263,11
642.01.01-0007	до 160 тыс. м3/час	шт.	77182,45
642.01.01-0008	до 250 тыс. м3/час	шт.	129862,96
	<b>Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные</b>		
	Блоки присоединительные		
642.01.02-0001	БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6431,18
642.01.02-0002	БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	9321,70
642.01.02-0003	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	8958,97
642.01.02-0004	БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	10009,51
642.01.02-0005	БП-1 производительностью до 33 тыс. м3/час	шт.	12215,99
642.01.02-0006	БП-1 производительностью до 30 тыс. м3/час	шт.	13086,60
642.01.02-0007	БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	19170,87
642.01.02-0008	БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	109536,53
642.01.02-0009	БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	139431,37
	<b>Группа 64.2.01.03: Блоки теплообменники</b>		
	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью		
642.01.03-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	90788,32
642.01.03-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	110822,50
642.01.03-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	186224,70
642.01.03-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	228611,19
642.01.03-0005	до 33 тыс. м3/час	шт.	337932,80
642.01.03-0006	до 30 тыс. м3/час	шт.	449466,46
642.01.03-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	651057,65
642.01.03-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	770172,39
642.01.03-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	914920,18
642.01.03-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	1155163,30
	<b>Раздел 64.2.02: Камеры</b>		
	<b>Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные</b>		
	Камеры воздушные		
642.02.01-0001	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	4218,79
642.02.01-0002	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5440,67
642.02.01-0003	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	5122,34
642.02.01-0004	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	6073,04
642.02.01-0005	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 33 тыс. м3/час	шт.	10282,25
642.02.01-0006	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	13776,27
642.02.01-0007	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	6446,71
642.02.01-0008	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	9296,57
642.02.01-0009	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	14438,21
642.02.01-0010	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	19720,84
	<b>Группа 64.2.02.02: Камеры обслуживания</b>		
	Камеры обслуживания производительностью		
642.02.02-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	3714,08
642.02.02-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	4638,48
642.02.02-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4259,16
642.02.02-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	4752,88
642.02.02-0005	до 33 тыс. м3/час	шт.	5492,22
642.02.02-0006	до 30 тыс. м3/час	шт.	5999,89
642.02.02-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	7696,35
642.02.02-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	8640,10
642.02.02-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	10737,04
642.02.02-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	13150,91
	<b>Группа 64.2.02.03: Камеры орошения</b>		
	Камеры орошения ОКФ производительностью		
642.02.03-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	23261,41
642.02.03-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	31006,85
642.02.03-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	48669,98
642.02.03-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	55949,56
642.02.03-0005	до 33 тыс. м3/час	шт.	84691,47
642.02.03-0006	до 30 тыс. м3/час	шт.	94922,78
642.02.03-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	122928,05
642.02.03-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	158232,19
642.02.03-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	173664,28
642.02.03-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	206324,91
	<b>Группа 64.2.02.04: Камеры приточные</b>		
642.02.04-0001	Камера приточная КТК-2300	компл.	85361,88

642.02.04-0002	Камера приточная КПК-12950	компл.	167460,49
	Камеры приточные типа		
642.02.04-0011	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	69597,70
642.02.04-0012	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	145683,01
642.02.04-0013	2ПК без секции орошения производительностью до 30 тыс. м3/час	шт.	260484,28
642.02.04-0014	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	311682,72
642.02.04-0015	2ПК без секции орошения производительностью до 50 тыс. м3/час	шт.	538070,68
642.02.04-0016	2ПК без секции орошения производительностью до 60 тыс. м3/час	шт.	734702,49
642.02.04-0017	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1381346,45
642.02.04-0018	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	1657563,54
642.02.04-0019	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	154323,31
642.02.04-0020	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	308706,86
642.02.04-0021	2ПК с секцией орошения производительностью до 30 тыс. м3/час	шт.	486303,67
642.02.04-0022	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	617748,82
642.02.04-0023	2ПК с секцией орошения производительностью до 60 тыс. м3/час	шт.	973249,95
642.02.04-0024	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	123591,937
642.02.04-0025	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1931570,37
642.02.04-0026	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2317971,03
	<b>Раздел 64.2.03. Кондиционеры и сплит-системы</b>		
	<b>Группа 64.2.03.01. Блоки кондиционеров</b>		
	Блок внутренний для кондиционера		
642.03.01-0001	FXAQ20PV1	шт.	97059,29
642.03.01-0002	FXAQ25PV1	шт.	81033,18
642.03.01-0003	FXAQ32PV1	шт.	84221,16
642.03.01-0004	FXFQ32P9VEB	шт.	85990,31
642.03.01-0005	FXFQ50P9VEB	шт.	90080,88
642.03.01-0006	FXFQ63P9VEB	шт.	91808,57
642.03.01-0007	FXFQ80P9VEB	шт.	105942,20
	Блок наружный для кондиционера		
642.03.01-0011	RXYQ14P9W1B	шт.	1171495,66
642.03.01-0012	RXYQ18P9W1B	шт.	1534547,69
	<b>Группа 64.2.03.02. Блоки сплит-систем</b>		
642.03.02-0001	Блок внешний канальный сплит-системы SUZ- KA25VAH.TH. мощность обогрева 3,2 кВт. мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	36069,68
642.03.02-0002	Блок внутренний канальный сплит-системы SEZ- KD25VA.TH. мощность обогрева 3,2 кВт. мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	28587,04
	<b>Группа 64.2.03.03. Кондиционеры бытовые настенные</b>		
	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 мм. пульт). мощностью		
642.03.03-0001	2 кВт	компл.	13913,17
642.03.03-0002	3 кВт	компл.	17885,86
642.03.03-0003	4 кВт	компл.	20529,23
642.03.03-0004	5 кВт	компл.	24506,30
642.03.03-0005	6 кВт	компл.	26481,73
642.03.03-0006	7 кВт	компл.	29800,68
642.03.03-0007	8 кВт	компл.	33113,08
642.03.03-0008	9 кВт	компл.	37094,50
	<b>Группа 64.2.03.04. Кондиционеры промышленные</b>		
	Кондиционеры промышленные, частные, автономные, общеп. назначения тип		
642.03.04-0001	КТА1-6-01, компрессор типа H2-78/4-0A5/12	компл.	347359,26
642.03.04-0002	КТА2-2-21, компрессор типа ГПЕ10-2-02	компл.	286498,10
642.03.04-0003	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПЕ14-1-02-24	компл.	31821,614
642.03.04-0004	КТА2-5-02	компл.	426246,64
	<b>Группа 64.2.03.05. Кондиционеры центральные</b>		
	Кондиционеры центральные кардано-панельные		
642.03.05-0001	КДК-7-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя	компл.	95752,89
642.03.05-0002	КДК-7-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	140549,40
642.03.05-0003	КДК-7-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	162389,41
642.03.05-0004	КДК-7-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	164374,66
642.03.05-0005	КДК-7-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	188542,62
	<b>Группа 64.2.03.06. Сплит-системы</b>		
642.03.06-0001	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки)	компл.	39049,20
642.03.06-0011	Сплит-система канального типа, мощность 25 кВт	шт.	266929,16
642.03.06-0012	Сплит-система настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	26226,34
642.03.06-0013	Сплит-система настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	39401,72
642.03.06-0014	Сплит-система настенная, расход воздуха 528-766 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	57645,57
642.03.06-0015	Сплит-система настенная, расход воздуха 684-366 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	65790,68
642.03.06-0021	Сплит-система кассетная, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,63 кВт, мощность охлаждения 14,67 кВт	шт.	121523,37
	<b>Группа 64.2.03.07. Кондиционеры, не включенные в группы</b>		
642.03.07-0001	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA 48HP	шт.	159845,35
642.03.07-0011	Кондиционеры компактные настенные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм.	компл.	38305,96
642.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1,4 01 с компрессором 4ПБ 14-1-02-24	компл.	500075,33
	<b>Часть 64.3. Оборудование для очистки воздуха</b>		
	<b>Раздел 64.3.01. Агрегаты пылеулавливающие</b>		
	<b>Группа 64.3.01.01. Агрегаты пылеулавливающие</b>		
64.3.01.01-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИП 900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	37734,50
	Агрегаты пылеулавливающие типа		
64.3.01.01-0011	АПР-1230, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт.	64864,19
64.3.01.01-0012	АПР-1630, 1 вход, диаметр рукава 100 мм	шт.	82937,28
64.3.01.01-0013	ПДА-1250, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт.	34432,69
64.3.01.01-0014	ПДА-1250, 2 входа, диаметр рукава 112 мм	шт.	37412,43
64.3.01.01-0015	ПДА-1530, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт.	35471,15
64.3.01.01-0016	ПДА-1530, 2 входа, диаметр рукава 125 мм	шт.	38121,95
64.3.01.01-0017	ПДА-1530, 3 входа, диаметр рукава 102 мм	шт.	40027,20
64.3.01.01-0018	ПДА-2030, 2 входа, диаметр рукава 140 мм	шт.	40837,57
64.3.01.01-0019	ПДА-2030, 3 входа, диаметр рукава 112 мм	шт.	42918,11

64.3.01.01-0020	ГПА-2030, 4 входа, диаметры р-квива 102 мм	шт.	44104,23
64.3.01.01-0021	ГПА-3030, 2 входа, диаметры р-квива 180 мм	шт.	55711,06
64.3.01.01-0022	ГПА-3030, 3 входа, диаметры р-квива 140 мм	шт.	58235,80
64.3.01.01-0023	ГПА-3030, 4 входа, диаметры р-квива 125 мм	шт.	59347,50
64.3.01.01-0024	ГПА-3930, 3 входа, диаметры р-квива 160 мм	шт.	63644,23
64.3.01.01-0025	ГПА-3930, 4 входа, диаметры р-квива 140 мм	шт.	66543,54
<b>Раздел 64.3.02: Скрубберы, циклоны</b>			
<b>Группа 64.3.02.01: Скрубберы</b>			
Скрубберы центробежные циклонные			
64.3.02.01-0001	ЦЭП-4	шт.	48888,29
64.3.02.01-0002	ЦЭП-6	шт.	73470,52
64.3.02.01-0003	ЦЭП-8	шт.	104637,02
<b>Группа 64.3.02.02: Циклоны</b>			
Циклоны			
64.3.02.02-0001	БЦ-2 батарейные	шт.	166144,09
64.3.02.02-0002	ЦН-15 групповые марки 500-2У7	шт.	64579,19
64.3.02.02-0003	ЦН-15 групповые марки 600-2У7	шт.	59157,82
64.3.02.02-0004	ЦН-15 групповые марки 600-4У7	шт.	125095,70
64.3.02.02-0005	ЦН-15 групповые марки 800-4У7	шт.	264481,31
64.3.02.02-0006	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	15440,82
64.3.02.02-0007	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	18360,79
<b>Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные</b>			
<b>Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные</b>			
<b>Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные</b>			
64.4.01.01-0001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,3-4ИК-1 СЕМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр)	компл.	36560,81
Агрегаты вентиляционно-приточные			
64.4.01.01-0011	ВПА-10	компл.	163908,09
64.4.01.01-0012	ВПА-20	компл.	240653,70
64.4.01.01-0013	ВПА-40	компл.	306192,87
<b>Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные</b>			
64.4.01.02-0001	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м³/час, напряжение	шт.	243249,05
64.4.01.02-0002	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wr, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м³/час	шт.	180146,48
64.4.01.02-0003	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 4000 м³/час, напряжение	компл.	3696711,50
<b>Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные</b>			
Агрегаты приточно-вытяжные			
64.4.01.03-0001	GCLD RX 38, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м³/час	компл.	1166856,12
64.4.01.03-0002	GCLD RX 12, размером 1863x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м³/час	компл.	1221577,83
64.4.01.03-0003	GCLD RX 20, размером 2083x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м³/час	компл.	1370032,24
64.4.01.03-0004	GCLD RX 30, размером 2223x1536x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м³/час	компл.	1669505,85
<b>Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические</b>			
<b>Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматики приточной установки</b>			
Блок управления автоматики приточной установки			
64.4.02.01-0001	П1	шт.	64300,38
64.4.02.01-0002	П2, П3, П16	шт.	65415,40
64.4.02.01-0003	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, P1, P2, P24	шт.	75954,89
Система автоматического управления для приточной установки			
64.4.02.01-0011	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	145201,28
64.4.02.01-0012	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	145200,13
64.4.02.01-0013	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	145202,42
64.4.02.01-0014	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	145202,42
64.4.02.01-0015	П5 VS-21-L-H-D	компл.	145200,13
64.4.02.01-0016	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	145198,98
64.4.02.01-0017	П7 VS-10-L-V-D	компл.	145533,67
64.4.02.01-0018	П8 VS-10-R-V-D	компл.	145051,41
64.4.02.01-0019	П9 VS-15-R-V-D	компл.	145051,41
<b>Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции</b>			
64.4.02.02-0001	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	8537,48
64.4.02.02-0011	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	7514,13
<b>Группа 64.4.02.03: Модули управляющие для вентиляторов канальных</b>			
64.4.02.03-0001	Модель управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	67410,54
Модель управляющий для рециркуляторов канальных типа IRE OSTBERG			
64.4.02.03-0011	АСМ1-C2VU2	шт.	48236,17
64.4.02.03-0012	АСМ1-C2VU1	шт.	51847,72
64.4.02.03-0013	АСМ1-C2WU3	шт.	88713,15
<b>Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора</b>			
64.4.02.04-0001	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1, E	шт.	4362,71
64.4.02.04-0002	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	3661,38
64.4.02.04-0003	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	13288,67
64.4.02.04-0004	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OVEN ЭРВЕН с щитом типа Щ2, стопом	шт.	24068,80
<b>Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой</b>			
64.4.02.05-0001	Автоматика А318 к приточной установке V3-75-L-Y/G	компл.	81468,15
64.4.02.05-0011	Контроллер логический CAL MPI 1	шт.	6073,64
64.4.02.05-0021	Оснащение опциональное к приточной установке VS 75 L Y/G	компл.	22355,58
64.4.02.05-0031	Система автоматического управления CAU 5 (CAU 1 Mi)	компл.	36027,01
64.4.02.05-0051	Устройство контроля урсва CAU M7 E	шт.	3323,31
Системы управления приточной установкой АПК			
64.4.02.05-0041	САУ-АПК (D)-2TRM	шт.	42691,96
64.4.02.05-0042	САУ-АПК (D)-TRM3C-Щ4.01	шт.	55657,47
64.4.02.05-0043	САУ-АПК (Э)-TRM1	шт.	42138,46
<b>Группа 64.4.02.06: Узлы смесительные</b>			
64.4.02.06-0001	Смесительный узел SUR (P) 40-4, C (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBC, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	33479,35
64.4.02.06-0002	Смесительный узел SUR (P) 60 6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	34614,84
64.4.02.06-0003	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	57880,00

644.02.06-0004	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	66391,61
<b>Раздел 64.4.03: Установки вентиляционные</b>			
<b>Группа 64.4.03.01: Установки вентиляционно-приточные</b>			
Установки вентиляционно-приточные типа			
644.03.01-0001	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	55227,73
644.03.01-0002	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	60549,62
644.03.01-0003	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	50196,92
644.03.01-0004	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Zelimo	шт.	55526,83
644.03.01-0005	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	70156,28
644.03.01-0006	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	75489,62
644.03.01-0007	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	66826,09
644.03.01-0008	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	72141,10
644.03.01-0009	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	83250,14
644.03.01-0010	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	88574,31
644.03.01-0011	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	79306,86
644.03.01-0012	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Zelimo	шт.	84632,17
644.03.01-0013	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	97022,40
644.03.01-0014	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	102336,27
644.03.01-0015	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	92400,71
644.03.01-0016	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	97719,15
644.03.01-0017	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	112059,83
644.03.01-0018	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	117354,21
644.03.01-0019	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	106757,42
644.03.01-0020	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	112042,63
644.03.01-0021	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	129463,67
644.03.01-0022	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	135539,61
644.03.01-0023	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	123317,83
644.03.01-0024	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	129394,91
644.03.01-0025	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	149504,39
644.03.01-0026	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	155453,12
644.03.01-0027	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	142407,40
644.03.01-0028	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Zelimo	шт.	148428,32
644.03.01-0029	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	159938,45
644.03.01-0030	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	170459,60
<b>Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные</b>			
Установка вентиляционная			
644.03.02-0001	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	91282,25
644.03.02-0002	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	84729,59
644.03.02-0003	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	121399,48
644.03.02-0004	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	240757,98
644.03.02-0005	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	273081,22
644.03.02-0006	VS-55-R-S/V VTS	шт.	319495,29
644.03.02-0007	VS-75-R-S/V VTS	шт.	348314,15
<b>Группа 64.4.03.03: Установки вытяжные</b>			
644.03.03-0001	Чистящая вытяжная "Remak" R0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	235291,44
644.03.03-0002	Чистящая вытяжная "Remak" R0-12-4 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	288928,50
<b>Группа 64.4.03.04: Установки приточные</b>			
Установка приточная			
644.03.04-0001	"Remak" B0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	417629,10
644.03.04-0002	"Remak" B0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	160260,82
644.03.04-0003	"Remak" B0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	354029,64
644.03.04-0004	"Remak" B0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	422611,99
644.03.04-0005	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и дюйма	компл.	8743,33
644.03.04-0006	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	37061,81
644.03.04-0007	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	9095,11
644.03.04-0008	"Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	47887,46
644.03.04-0009	"Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	50036,22
644.03.04-0010	"Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	50956,21
644.03.04-0011	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл.	252278,68
644.03.04-0012	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл.	470749,72
644.03.04-0013	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	79482,30
644.03.04-0014	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	193939,07
644.03.04-0015	TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	215695,82
644.03.04-0016	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	288682,45
644.03.04-0017	VS-75-L-Y/S	шт.	21082,47
644.03.04-0018	VS-100-R-H/S VTE с системой автоматизации	компл.	437243,71
644.03.04-0019	VS 120 R-H/S VTE с системой автоматизации	компл.	375822,01
644.03.04-0020	PI VS 15 R-H/S T с опциональным оборудованием	компл.	99873,58
644.03.04-0021	PI VS 21 L-H/S D с опциональным оборудованием	компл.	186064,27
644.03.04-0022	PI VS 10 L-H/S T с опциональным оборудованием	компл.	43633,96
644.03.04-0023	PI VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	43632,81
644.03.04-0024	PI VS 21 L-H/D с опциональным оборудованием	компл.	80056,22
644.03.04-0025	PI VS 30 L-H/S D с опциональным оборудованием	компл.	113263,99
644.03.04-0026	PI VS 10 L-V/D с опциональным оборудованием	компл.	33431,25
644.03.04-0027	PI VS 10 R-V/D с опциональным оборудованием	компл.	33431,25
644.03.04-0028	PI VS-15-R-V/D с опциональным оборудованием	компл.	47163,95
<b>Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели</b>			
<b>Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные</b>			
<b>Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные</b>			
Агрегаты воздушного отопления			
645.01.01-0001	ABO-52B1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	24447,80
645.01.01-0002	ABO-53D1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	26198,18
645.01.01-0003	ABO-54B1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	29692,96

64.5.01.01-0004	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	34006,49
64.5.01.01-0005	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	37546,89
64.5.01.01-0006	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	42964,93
64.5.01.01-0007	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	39572,20
64.5.01.01-0008	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	47330,09
64.5.01.01-0009	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	55011,14
64.5.01.01-0010	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	48412,97
64.5.01.01-0011	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	55713,46
64.5.01.01-0012	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	64793,14
64.5.01.01-0013	АО-1000/750	компл.	204247,32
64.5.01.01-0014	АО 2-3	шт.	25050,90
64.5.01.01-0015	АО 2-4	шт.	30414,48
64.5.01.01-0016	АО 2-6,3	шт.	38016,30
64.5.01.01-0017	АО 2-10	шт.	46151,15
64.5.01.01-0018	АО 2-Г-01, УЗ, N=С,7Е КВТ, 1370 об/мин	шт.	28485,54
64.5.01.01-0019	АО 2-20	шт.	70111,54
64.5.01.01-0020	АО 2-25	шт.	83066,56
64.5.01.01-0021	АО 2-30	шт.	108327,12
64.5.01.01-0022	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пер. вода	шт.	75371,59
64.5.01.01-0023	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	41948,24
64.5.01.01-0024	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	28264,90
64.5.01.01-0025	СТД-300П	компл.	71538,33
<b>Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки</b>			
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением			
64.5.01.02-0001	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	3536,47
64.5.01.02-0002	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	5073,21
64.5.01.02-0003	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	6797,89
64.5.01.02-0004	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	7543,92
64.5.01.02-0005	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	9826,70
64.5.01.02-0006	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	13315,03
64.5.01.02-0007	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-15 град.	шт.	13968,23
64.5.01.02-0008	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	10991,00
64.5.01.02-0009	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	13875,41
64.5.01.02-0010	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	14527,46
64.5.01.02-0011	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	15460,28
64.5.01.02-0012	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	14433,50
64.5.01.02-0013	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	15179,52
64.5.01.02-0014	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	18067,37
64.5.01.02-0015	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-25 град.	шт.	20023,53
<b>Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы</b>			
64.5.01.03-0011	Завеса воздушная тепловая КЭР-6П-202F	шт.	22554,33
64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "РАЛ" (У) РНГ-9SR	шт.	12600,05
Агрегаты отопительные вентиляционные			
64.5.01.03-0001	АГР F1-Г 355-П1	компл.	50091,33
64.5.01.03-0002	АГР F1-Г 355-П2	компл.	47754,86
<b>Раздел 64.5.02: Воздуонагреватели</b>			
<b>Группа 64.5.02.01: Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные</b>			
Воздуонагреватели без обводного канала			
64.5.02.01-0001	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	45472,09
64.5.02.01-0002	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	55955,43
64.5.02.01-0003	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	87681,60
64.5.02.01-0004	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	112272,97
64.5.02.01-0005	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	178191,45
64.5.02.01-0006	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	223245,27
64.5.02.01-0007	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	271814,91
64.5.02.01-0008	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	339658,63
<b>Группа 64.5.02.02: Воздуонагреватели без обводного канала однорядные</b>			
Воздуонагреватели без обводного канала			
64.5.02.02-0001	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	26444,41
64.5.02.02-0002	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	33303,03
64.5.02.02-0003	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	53438,87
64.5.02.02-0004	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	67983,52
64.5.02.02-0005	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	108540,55
64.5.02.02-0006	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	137130,20
64.5.02.02-0007	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	165335,97
64.5.02.02-0008	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	207120,33
<b>Группа 64.5.02.03: Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов</b>			
Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки			
64.5.02.03-0001	CW W 100-2-2.5 VEAB	шт.	13333,37
64.5.02.03-0002	CW W 125-2-2.5 VEAB	шт.	13551,10
64.5.02.03-0003	CW W 160-2-2.5 VEAB	шт.	14600,80
64.5.02.03-0004	CW W 200-2-2.5 VEAB	шт.	15865,96
64.5.02.03-0005	CW W 250-2-2.5 VEAB	шт.	21379,22
64.5.02.03-0006	CW W 315-2-2.5 VEAB	шт.	25550,55
64.5.02.03-0007	CW W 400-2-2.5 VEAB	шт.	29350,58
64.5.02.03-0008	CW W 500-2-2.5 VEAB	шт.	40672,77
<b>Группа 64.5.02.04: Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов</b>			
Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки			
64.5.02.04-0001	PBAS 430x200-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	8543,21
64.5.02.04-0002	PBAS 430x200-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	10393,95
64.5.02.04-0003	PBAS 430x200-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	11209,88
64.5.02.04-0004	PBAS 530x250-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	10652,94
64.5.02.04-0005	PBAS 530x250-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	13441,08



64.5.02.04-0006	PBAS 510x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	14692,48
64.5.02.04-0007	PBAS 510x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12025,80
64.5.02.04-0008	PBAS 510x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	14964,08
64.5.02.04-0009	PBAS 510x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	16705,95
64.5.02.04-0010	PBAS 610x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12950,61
64.5.02.04-0011	PBAS 610x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16215,48
64.5.02.04-0012	PBAS 610x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	19099,89
64.5.02.04-0013	PBAS 610x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	14298,27
64.5.02.04-0014	PBAS 610x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	17739,62
64.5.02.04-0015	PBAS 610x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	21603,82
64.5.02.04-0016	PBAS 710x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	17304,15
64.5.02.04-0017	PBAS 710x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	22309,75
64.5.02.04-0018	PBAS 710x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	26772,15
64.5.02.04-0019	PBAS 810x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	23290,69
64.5.02.04-0020	PBAS 810x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	30257,04
64.5.02.04-0021	PBAS 810x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	37003,37
64.5.02.04-0022	PBAS 1100x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	27425,35
64.5.02.04-0023	PBAS 1100x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	36079,72
64.5.02.04-0024	PBAS 1100x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	42988,77
64.5.02.04-0025	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	13109,90
64.5.02.04-0026	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	20046,45
64.5.02.04-0027	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	16618,85
64.5.02.04-0028	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	23923,27
64.5.02.04-0029	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	18704,52
64.5.02.04-0030	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	27498,70
64.5.02.04-0031	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	20642,35
64.5.02.04-0032	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	28764,99
64.5.02.04-0033	PGV 500x350-2-2,5 VEAB	шт.	22579,04
64.5.02.04-0034	PGV 500x350-4-2,5 VEAB	шт.	32938,61
64.5.02.04-0035	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	26006,64
64.5.02.04-0036	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	32938,61
64.5.02.04-0037	PGV 500x500-2-2,5 VEAB	шт.	32192,59
64.5.02.04-0038	PGV 500x500-3-2,5 VEAB	шт.	40298,04
64.5.02.04-0039	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	36815,44
64.5.02.04-0040	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	47247,20
<b>Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные</b>			
Воздухонагреватели для обводного канала			
64.5.02.05-0001	двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	18885,65
64.5.02.05-0002	двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	29532,24
64.5.02.05-0003	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	40971,48
64.5.02.05-0004	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	55104,04
64.5.02.05-0005	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	80439,30
64.5.02.05-0006	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	108424,24
64.5.02.05-0007	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	171589,95
64.5.02.05-0008	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	219981,09
64.5.02.05-0009	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	258771,71
64.5.02.05-0010	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	336552,89
<b>Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала однорядные</b>			
Воздухонагреватели для обводного канала			
64.5.02.06-0001	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	16457,77
64.5.02.06-0002	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	21712,86
64.5.02.06-0003	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	29025,78
64.5.02.06-0004	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	38509,50
64.5.02.06-0005	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	56754,98
64.5.02.06-0006	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	77695,13
64.5.02.06-0007	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	115399,18
64.5.02.06-0008	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	132141,83
64.5.02.06-0009	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	154403,64
64.5.02.06-0010	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	204304,06
<b>Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов</b>			
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки			
64.5.02.07-0001	CV 10-04-1M VEAB	шт.	5959,04
64.5.02.07-0002	CV 10-06-1M VEAB	шт.	6629,44
64.5.02.07-0003	CV 12-06-1M VEAB	шт.	7374,32
64.5.02.07-0004	CV 12-12-1M VEAB	шт.	8492,78
64.5.02.07-0005	CV 12-18-1M VEAB	шт.	10727,42
64.5.02.07-0006	CV 15-12-1M VEAB	шт.	9312,16
64.5.02.07-0007	CV 15-21-1M VEAB	шт.	9982,54
64.5.02.07-0008	CV 15-27-1M VEAB	шт.	11322,18
64.5.02.07-0009	CV 15-50-2M VEAB	шт.	15421,32
64.5.02.07-0010	CV 16-12-1M VEAB	шт.	9087,54
64.5.02.07-0011	CV 16-21-1M VEAB	шт.	9906,92
64.5.02.07-0012	CV 16-27-1M VEAB	шт.	11322,18
64.5.02.07-0013	CV 16-33-1M VEAB	шт.	12513,99
64.5.02.07-0014	CV 16-33-2M VEAB	шт.	13221,06
64.5.02.07-0015	CV 16-50-2M VEAB	шт.	15421,32
64.5.02.07-0016	CV 20-21-1M VEAB	шт.	10500,52
64.5.02.07-0017	CV 20-30-1M VEAB	шт.	12217,19
64.5.02.07-0018	CV 20-30-2M VEAB	шт.	12438,35
64.5.02.07-0019	CV 20-50-2M VEAB	шт.	14974,39
64.5.02.07-0020	CV 20-60-2M VEAB	шт.	17206,74
64.5.02.07-0021	CV 20-60-3M VEAB	шт.	18024,96
64.5.02.07-0022	CV 25-21-1M VEAB	шт.	13554,54

64.5.02.07-0023	CV 25-30-1M VEAB	шт.	13405,56
64.5.02.07-0024	CV 25-60-2M VEAB	шт.	16017,23
64.5.02.07-0025	CV 25-60-3M VEAB	шт.	16385,08
64.5.02.07-0026	CV 25-90-3M VEAB	шт.	20264,18
64.5.02.07-0027	CV 25-120-3E VEAB	шт.	24064,23
64.5.02.07-0028	CV 31-30-1M VEAB	шт.	13931,56
64.5.02.07-0029	CV 31-60-2M VEAB	шт.	16012,64
64.5.02.07-0030	CV 31-60-3M VEAB	шт.	16017,23
64.5.02.07-0031	CV 31-90-3M VEAB	шт.	18251,87
64.5.02.07-0032	CV 31-120-3E VEAB	шт.	24064,23
64.5.02.07-0033	CV 35-60-2M VEAB	шт.	19518,16
64.5.02.07-0034	CV 35-90-2M VEAB	шт.	22050,75
64.5.02.07-0035	CV 35-120-3E VEAB	шт.	23165,79
64.5.02.07-0036	CV 40-60-2M VEAB	шт.	19515,87
64.5.02.07-0037	CV 40-90-3M VEAB	шт.	22047,32
64.5.02.07-0038	CV 40-120-3E VEAB	шт.	24877,86
64.5.02.07-0039	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	23463,74
64.5.02.07-0040	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	27417,34
64.5.02.07-0041	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	27710,70
64.5.02.07-0042	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	34494,84
64.5.02.07-0043	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	45894,95
64.5.02.07-0044	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	30094,32
64.5.02.07-0045	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	27715,29
64.5.02.07-0046	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	33079,57
64.5.02.07-0047	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	35315,36
64.5.02.07-0048	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	31807,55
64.5.02.07-0049	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	39189,88
64.5.02.07-0050	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	51483,85
64.5.02.07-0051	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	28007,51
64.5.02.07-0052	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	31588,67
64.5.02.07-0053	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	35315,36
64.5.02.07-0054	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	36501,43
64.5.02.07-0055	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	41126,57
64.5.02.07-0056	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	48577,67
64.5.02.07-0057	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	34861,55
64.5.02.07-0058	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	37543,12
64.5.02.07-0059	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	52154,24
64.5.02.07-0060	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	56617,80
64.5.02.07-0061	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	72638,46
64.5.02.07-0062	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	39337,72
64.5.02.07-0063	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	44099,22
64.5.02.07-0064	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	53048,10
64.5.02.07-0065	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	52889,95
64.5.02.07-0066	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	69143,25
64.5.02.07-0067	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	53411,37
64.5.02.07-0068	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	57890,97
64.5.02.07-0069	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	73911,63
64.5.02.07-0070	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	81213,75
64.5.02.07-0071	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	74124,77
64.5.02.07-0072	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	81063,63
64.5.02.07-0073	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	102141,45
64.5.02.07-0074	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	113243,61
64.5.02.07-0075	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	74505,24
64.5.02.07-0076	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	81425,75
64.5.02.07-0077	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	103342,43
64.5.02.07-0078	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	120693,56
	<b>Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов</b>		
	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки		
64.5.02.08-0001	ПБЭС 130/34	шт.	2648,39
64.5.02.08-0002	ПБЭС 125/1,2	шт.	3624,43
64.5.02.08-0003	ПБЭС 125/1,8	шт.	4260,72
64.5.02.08-0004	ПБЭС 163/1,2	шт.	3224,65
64.5.02.08-0005	ПБЭС 163/2,2	шт.	3731,28
64.5.02.08-0006	ПБЭС 160/3	шт.	3942,58
64.5.02.08-0007	ПБЭС 160/5x2	шт.	5290,78
64.5.02.08-0008	ПБЭС 203/2,2	шт.	3865,74
64.5.02.08-0009	ПБЭС 200/3	шт.	4181,49
64.5.02.08-0010	ПБЭС 200/5x2	шт.	5188,73
64.5.02.08-0011	ПБЭС 200/6	шт.	5715,77
64.5.02.08-0012	ПБЭС 250/3	шт.	4181,49
64.5.02.08-0013	ПДСС 250/6	шт.	5407,23
64.5.02.08-0014	ПБЭС 250/3	шт.	6773,44
64.5.02.08-0015	ПБЭС 250/1,2	шт.	7805,91
64.5.02.08-0016	ПБЭС 315/3	шт.	4654,49
64.5.02.08-0017	ПБЭС 315/6	шт.	5793,80
64.5.02.08-0018	ПДСС 315/3	шт.	7355,70
64.5.02.08-0019	ПДСС 315/1,2	шт.	8306,54
64.5.02.08-0020	ПДСС 400/3	шт.	8487,82
64.5.02.08-0021	ПБЭС 430/1,2	шт.	8670,30
	<b>Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов</b>		
64.5.02.09-0001	Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов РВ 80х53/63-4	шт.	71999,01
	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов		
64.5.02.09-0011	ПВЕР 330х150/2,4	шт.	6577,76

64.5.02.09-0012	PBER 300x150/3	шт.	7185,23
64.5.02.09-0013	PBER 300x150/5	шт.	8401,38
64.5.02.09-0014	PBER 400x200/6	шт.	9507,08
64.5.02.09-0015	PBER 400x200/9	шт.	9950,08
64.5.02.09-0016	PBER 400x200/12	шт.	11718,47
64.5.02.09-0017	PBER 400x200/15	шт.	12796,56
64.5.02.09-0018	PBER 500x250/12	шт.	11718,47
64.5.02.09-0019	PBER 500x250/17	шт.	13989,90
64.5.02.09-0020	PBER 500x250/22	шт.	15664,65
64.5.02.09-0021	PBER 500x250/27	шт.	18975,73
64.5.02.09-0022	PBER 500x300/12	шт.	11243,06
64.5.02.09-0023	PBER 500x300/17	шт.	14348,85
64.5.02.09-0024	PBER 500x300/22	шт.	16029,61
64.5.02.09-0025	PBER 500x300/27	шт.	19489,57
64.5.02.09-0026	PBER 600x300/17	шт.	14586,56
64.5.02.09-0027	PBER 600x300/22	шт.	16262,51
64.5.02.09-0028	PBER 600x300/27	шт.	19849,73
64.5.02.09-0029	PBER 600x300/32	шт.	21999,90
64.5.02.09-0030	PBER 600x350/17	шт.	15305,69
64.5.02.09-0031	PBER 600x350/22	шт.	17455,85
64.5.02.09-0032	PBER 600x350/27	шт.	19612,02
64.5.02.09-0033	PBER 600x350/32	шт.	22480,11
64.5.02.09-0034	PBER 600x350/45	шт.	28577,66
64.5.02.09-0035	PBER 700x400/27	шт.	20684,11
64.5.02.09-0036	PBER 700x400/32	шт.	23314,49
64.5.02.09-0037	PBER 700x400/45	шт.	30014,70
64.5.02.09-0038	PBER 700x400/56	шт.	35514,37
64.5.02.09-0039	PBER 700x400/67	шт.	41368,21
64.5.02.09-0040	PBER 800x500/45	шт.	30970,33
64.5.02.09-0041	PBER 800x500/56	шт.	36348,75
64.5.02.09-0042	PBER 800x500/67	шт.	41975,68
64.5.02.09-0043	PBER 800x500/80	шт.	54766,24
64.5.02.09-0044	PBER 1000x500/45	шт.	31683,45
64.5.02.09-0045	PBER 1000x500/53	шт.	36707,71
64.5.02.09-0046	PBER 1000x500/67	шт.	42684,00
64.5.02.09-0047	PBER 1000x500/80	шт.	55595,81
<b>Раздел 64.5.03: Калориферы</b>			
<b>Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением</b>			
64.5.03.01-0001	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр корпуса 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	3476,54
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка			
64.5.03.01-0011	ВН В3-11 П1ХПЗ, площадь поверхности теплообмена 6,6 м²	шт.	28147,76
64.5.03.01-0012	КТ31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м²	шт.	4595,74
64.5.03.01-0013	КТ32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м²	шт.	5791,95
64.5.03.01-0014	КТ33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м²	шт.	6217,31
64.5.03.01-0015	КТ34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,21 м²	шт.	7516,63
64.5.03.01-0016	КТ35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м²	шт.	7995,75
64.5.03.01-0017	КТ36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м²	шт.	5536,44
64.5.03.01-0018	КТ37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м²	шт.	5855,37
64.5.03.01-0019	КТ38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м²	шт.	6855,88
64.5.03.01-0020	КТ39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м²	шт.	7733,03
64.5.03.01-0021	КТ41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м²	шт.	5774,86
64.5.03.01-0022	КТ42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м²	шт.	6807,48
64.5.03.01-0023	КТ43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м²	шт.	7705,34
64.5.03.01-0024	КТ44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м²	шт.	8828,46
64.5.03.01-0025	КТ45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м²	шт.	9239,84
64.5.03.01-0026	КТ46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м²	шт.	6425,21
64.5.03.01-0027	КТ47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м²	шт.	7380,58
64.5.03.01-0028	КТ48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м²	шт.	8600,27
64.5.03.01-0029	КТ49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м²	шт.	9554,20
64.5.03.01-0030	КТ310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м²	шт.	8790,66
64.5.03.01-0031	КТ311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м²	шт.	23299,90
64.5.03.01-0032	КТ312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м²	шт.	26465,04
64.5.03.01-0033	КТ110-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м²	шт.	11440,83
64.5.03.01-0034	КТ111-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м²	шт.	30303,17
64.5.03.01-0035	КТ112-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м²	шт.	44143,89
64.5.03.01-0036	КСК3-1	шт.	3742,06
64.5.03.01-0037	КСК3 2 02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м²	шт.	4783,20
64.5.03.01-0038	КСК3 3 02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м²	шт.	5027,53
64.5.03.01-0039	КСК3 4 02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м²	шт.	5883,77
64.5.03.01-0040	КСК3 5 02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м²	шт.	7074,04
64.5.03.01-0041	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м²	шт.	5056,99
64.5.03.01-0042	КСК3 7 02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м²	шт.	5970,93
64.5.03.01-0043	КСК3 8 02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м²	шт.	6722,25
64.5.03.01-0044	КСК3 9 02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м²	шт.	7538,89
64.5.03.01-0045	КСК3 10 02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м²	шт.	9408,24
64.5.03.01-0046	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 03,12 м²	шт.	23213,08
64.5.03.01-0047	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м²	шт.	34114,37
64.5.03.01-0048	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,00 м²	шт.	4636,53
64.5.03.01-0049	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м²	шт.	5063,50
64.5.03.01-0050	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м²	шт.	6005,21
64.5.03.01-0051	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м²	шт.	6710,65
64.5.03.01-0052	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,04 м²	шт.	8089,84
64.5.03.01-0053	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м²	шт.	6163,82

64.5.03.01-0054	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	8121,55
64.5.03.01-0055	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	7763,28
64.5.03.01-0056	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	8875,26
64.5.03.01-0057	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	11192,29
64.5.03.01-0058	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	27900,55
64.5.03.01-0059	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	40689,55
	<b>Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые и стальные</b>		
64.5.03.02-0021	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	16484,51
	Калориферы пластинчатые стальные марка		
64.5.03.02-0001	КЗБ1-П-С1, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	3682,47
64.5.03.02-0002	КЗБ2, площадь поверхности теплообмена 11,64 м2	шт.	4207,73
64.5.03.02-0003	КЗБ3-П-С1, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	4931,84
64.5.03.02-0004	КЗБ4-П-С1, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	3820,25
64.5.03.02-0005	КЗБ5-П-С1, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	6191,23
64.5.03.02-0006	КЗБ6-П-С1, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	5418,67
64.5.03.02-0007	КЗБ7-П-С1, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	6612,08
64.5.03.02-0008	КЗБ8-П-С1, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	6964,72
64.5.03.02-0009	КЗБ9-П-С1, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	7697,52
64.5.03.02-0010	КЗБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	8744,25
64.5.03.02-0011	КЗБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	24184,44
64.5.03.02-0012	КЗБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	32368,77
64.5.03.02-0013	КЭС3, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	3757,57
64.5.03.02-0014	КЭС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	4016,53
64.5.03.02-0015	КЭС3, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	4712,01
64.5.03.02-0016	КЭС3, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	5281,03
64.5.03.02-0017	КЭС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	5557,62
64.5.03.02-0018	КЭС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	15677,02
64.5.03.02-0019	КЭС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	24565,20
	<b>Раздел 64.5.04: Теплообменники</b>		
	<b>Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые и разборные</b>		
	Теплообменники пластинчатые разборные		
64.5.04.01-0001	ТОР-С, 0,4-3,92-2х	шт.	83254,72
64.5.04.01-0002	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	419838,71
64.5.04.01-0003	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	533823,77
64.5.04.01-0004	ТОР-С, 4-100,0-2х	шт.	705312,45
64.5.04.01-0005	ТОР-С, 4-130,0-2х	шт.	1075048,21
64.5.04.01-0006	ТОР-С, 5-9,00-2х	шт.	136857,47
64.5.04.01-0007	ТОР-С, 5-17,1-2х	шт.	197362,39
64.5.04.01-0008	ТОР-С, 5-21,0-2х	шт.	229668,43
64.5.04.01-0009	ТОР-С, 5-33,0-2х	шт.	341065,88
	<b>Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы</b>		
64.5.04.02-0001	Теплообменник вертикальный Pahlval MF 401 мощностью 120 кВт	шт.	66276,02
64.5.04.02-0002	Теплообменник пластинчатый паяный Alfa laval CR 200-18H (R21 R21)	шт.	18365,87
	<b>Книга 65: Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)</b>		
	<b>Часть 65.1: Приборы и установки</b>		
	<b>Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)</b>		
	<b>Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые</b>		
	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром		
65.1.01.01-0001	15 мм	шт.	745,57
65.1.01.01-0002	20 мм	шт.	1205,56
65.1.01.01-0003	25 мм	шт.	4826,82
65.1.01.01-0004	32 мм	шт.	5429,61
65.1.01.01-0005	40 мм	шт.	7105,01
	<b>Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные</b>		
	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром		
65.1.01.02-0001	50 мм	шт.	9756,78
65.1.01.02-0002	65 мм	шт.	10329,77
65.1.01.02-0003	80 мм	шт.	12195,41
65.1.01.02-0004	150 мм	шт.	25567,74
65.1.01.02-0005	200 мм	шт.	32725,47
	<b>Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы</b>		
	Водомеры диаметром		
65.1.01.03-0001	80 мм (СТВ-80)	компл.	10461,56
65.1.01.03-0002	150 мм (СТВ-150)	компл.	17752,22
65.1.01.03-0003	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	8539,77
65.1.01.03-0004	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	12291,68
	<b>Раздел 65.1.02: Приборы управления</b>		
	<b>Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом</b>		
65.1.02.01-0001	Блок управления переливом НП 12 ТПС 2 с монолитным клапаном	компл.	23037,43
65.1.02.01-0011	Панель управления переливом с сигнализацией и системой автоматического долива для управления гидротехнической арматурой и	компл.	27292,43
	<b>Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов</b>		
65.1.02.02-0001	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 W для насосов со встроенным регулятором частоты	шт.	200793,43
65.1.02.02-0011	Пульт управления GE 100/W/G для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	537739,54
	<b>Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные</b>		
	<b>Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные</b>		
65.1.03.01-0001	Установка ультрафиолетовые для общественных бассейнов I Ю UV 6273 производительностью 100 м3/час	шт.	936031,57
65.1.03.01-0002	Установка ультрафиолетовые C-40 серии E тип DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	68566,11
65.1.03.01-0003	Установка фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-DR463	шт.	24005,34
65.1.03.01-0011	Фильтры-картриджи (насос для фильтрации) Aquaplex ECC (CASE)	шт.	3578,81
65.1.03.01-0041	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300 В1 производительностью 30 м3/час	шт.	320051,96
	Фильтровальная система для заливки в землю CASE		
65.1.03.01-0021	Voteo 5.1	шт.	18218,19
65.1.03.01-0022	Voteo 10.1	шт.	22179,98

651.03.01-0023	Botoe 12 Screenmate	шт.	64611,86
651.03.01-0024	Botoe 18 Screenmate	шт.	74565,54
651.03.01-0025	Botoe 36 Screenmate	шт.	156689,68
651.03.01-0026	Fitoskim 12000	шт.	53539,72
651.03.01-0027	Proidear Screendrive	шт.	30094,32
651.03.01-0028	Proidear M1	шт.	36809,75
651.03.01-0029	Proidear M2	шт.	59868,53
651.03.01-0030	Proidear M3	шт.	59868,53
651.03.01-0031	Proidear M4	шт.	59868,53
651.03.01-0032	Proidear M5	шт.	59868,53
	Фильтры напорные		
651.03.01-0051	Fittoolear 3000 (OASE)	шт.	21940,57
651.03.01-0052	Fittoolear 6000 (OASE)	шт.	25451,12
651.03.01-0053	Fittoolear 11000 (OASE)	шт.	38855,69
651.03.01-0054	Fittoolear 15000 (OASE)	шт.	42366,24
	<b>Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки</b>		
	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки		
651.03.02-0001	в железобетонных колодцах, производительностью 3,3 л/сек	шт.	284775,73
651.03.02-0002	в железобетонных колодцах, производительностью 6,3 л/сек	шт.	353221,79
651.03.02-0003	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1534167,88
651.03.02-0004	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	1878382,35
651.03.02-0005	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	403164,25
651.03.02-0006	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	507424,60
651.03.02-0007	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	855592,12
651.03.02-0008	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1102422,05
651.03.02-0009	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1416768,17
651.03.02-0010	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1790425,33
	<b>Группа 65.1.03.03: Станции очистки</b>		
651.03.03-0001	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	51064,42
651.03.03-0002	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	325265,58
651.03.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	1609305,32
	<b>Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды</b>		
	Установки обезжелезивания воды Ecomaster		
651.03.04-0001	EMS IB-800 V1BM	шт.	42977,15
651.03.04-0002	EMS IB-800 V1BT	шт.	40872,93
651.03.04-0003	EMS IB-1000 V1BM	шт.	49409,86
651.03.04-0004	EMS IB-1000 V1BT	шт.	46525,29
651.03.04-0005	EMS IB-1500 V1BM	шт.	57465,48
651.03.04-0006	EMS IB-1500 V1BT	шт.	54881,05
651.03.04-0007	EMS IB-2000 V1BM	шт.	65761,22
651.03.04-0008	EMS IB-2000 V1BT	шт.	63296,83
651.03.04-0009	EMS IB-2500 V1BM	шт.	79589,25
651.03.04-0010	EMS IB-2500 V1BT	шт.	77906,31
651.03.04-0011	EMS IB-3000 V1BM	шт.	86023,06
651.03.04-0012	EMS IB-3000 V1BT	шт.	83919,93
	<b>Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора</b>		
	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки		
651.03.05-0001	35 л, объем реакентовых баков 75 л	шт.	198222,25
651.03.05-0002	50 л, объем реакентовых баков 100 л	шт.	283902,61
651.03.05-0003	100 л, объем реакентовых баков 150 л	шт.	411783,04
651.03.05-0004	150 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.	508988,58
651.03.05-0005	175 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.	606170,11
	<b>Раздел 65.1.04: Счетчики воды</b>		
	<b>Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные</b>		
	Счетчик воды универсальный, марка		
651.04.01-0001	ВСКМ 90-25	шт.	3291,67
651.04.01-0002	ВСКМ 90-32	шт.	3849,97
651.04.01-0003	ВСКМ 90-40	шт.	5937,29
651.04.01-0004	СЭК-15-3-2	шт.	506,75
651.04.01-0005	СЭК-20-5	шт.	993,45
651.04.01-0006	СВМ-25	шт.	3594,41
651.04.01-0007	СВМ-32	шт.	3717,25
651.04.01-0008	СВМ-40	шт.	4396,20
651.04.01-0009	СКБ-25	шт.	4740,61
651.04.01-0010	СКБ-32	шт.	4904,06
651.04.01-0011	СКБ-40	шт.	5799,09
	<b>Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды</b>		
	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка		
651.04.02-0001	ВСТ-диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2241,52
651.04.02-0002	ВСТ-диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2776,68
651.04.02-0003	ВСТ-диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	7727,27
651.04.02-0004	ВСТ-диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	8233,80
651.04.02-0005	ВСТ-диаметр 40 мм	шт.	9277,78
651.04.02-0006	ВСТ-диаметр 50 мм	шт.	11679,72
651.04.02-0007	ВСТ-диаметр 65 мм	шт.	12751,21
651.04.02-0008	ВСТ-диаметр 80 мм	шт.	13484,63
651.04.02-0009	ВСТ-диаметр 100 мм	шт.	14262,75
651.04.02-0010	ВСТ-диаметр 125 мм	шт.	15430,49
651.04.02-0011	ВСТ-диаметр 150 мм	шт.	28510,59
651.04.02-0012	ВСТ-диаметр 200 мм	шт.	39719,32
651.04.02-0013	ВСТ-диаметр 250 мм	шт.	48053,96
	Счетчик горячей воды, марка		
651.04.02-0021	M-VR-W-25	шт.	3532,65

651.04.02-0022	M-VR-W-32	шт.	4555,94
651.04.02-0023	M-VR-W-40	шт.	6740,49
651.04.02-0024	M 190 MTH-1,5-15-165	шт.	3787,60
651.04.02-0025	MTH-25	шт.	10554,72
651.04.02-0026	MTH-32	шт.	10554,72
651.04.02-0027	MTH-40	шт.	14347,54
651.04.02-0028	MTW-25	шт.	4911,63
651.04.02-0029	MTW-32	шт.	4911,63
651.04.02-0030	MTW-40	шт.	8397,67
651.04.02-0031	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	563,23
651.04.02-0032	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	765,16
651.04.02-0033	S 140 ETN-3-15-110	шт.	3375,54
651.04.02-0034	S 140 ETN-3-20-110	шт.	3375,54
651.04.02-0035	S 140 ETN-5-20-130	шт.	3375,54
651.04.02-0036	WFW 20 Siemens	шт.	776,97
651.04.02-0037	WFW 25 Siemens	шт.	1043,98
651.04.02-0038	BCF-15	шт.	760,01
651.04.02-0039	BCF-25	шт.	6145,83
651.04.02-0040	BCF-40	шт.	7989,70
651.04.02-0041	OCBY-25	шт.	3543,34
651.04.02-0042	OCBY-32	шт.	3971,94
651.04.02-0043	OCBY-40	шт.	4894,44
651.04.02-0044	СКБГ-15	шт.	527,83
<b>Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды</b>			
651.04.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметр 50 мм	шт.	75902,94
	Счетчик холодной воды, марка		
651.04.03-0011	M-VR-K-25	шт.	1900,78
651.04.03-0012	M-VR-K-32	шт.	2877,14
651.04.03-0013	M-VR-K-40	шт.	4386,78
651.04.03-0014	M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	1357,28
651.04.03-0015	M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	1419,76
651.04.03-0016	M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	2024,44
651.04.03-0017	M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	1616,31
651.04.03-0018	M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	2145,25
651.04.03-0019	M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	2383,95
651.04.03-0020	M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	2621,16
651.04.03-0021	M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	2428,15
651.04.03-0022	M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	2883,43
651.04.03-0023	M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	3720,32
651.04.03-0024	MTK-25	шт.	4122,06
651.04.03-0025	MTK-32	шт.	4122,06
651.04.03-0026	MTK-40	шт.	6847,18
651.04.03-0027	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	524,39
651.04.03-0028	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	524,39
651.04.03-0029	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	712,38
651.04.03-0030	WFK 20 Siemens	шт.	776,97
651.04.03-0031	WFK 25 Siemens	шт.	1043,98
651.04.03-0032	BCX-15	шт.	787,18
651.04.03-0033	BCX-25	шт.	5203,85
651.04.03-0034	BCX-32	шт.	5588,90
651.04.03-0035	BCX-40	шт.	6471,30
651.04.03-0036	BCX-50	шт.	9677,72
651.04.03-0037	BCX-55	шт.	10065,05
651.04.03-0038	BCX-30	шт.	12186,24
651.04.03-0039	BCX-100	шт.	13193,55
651.04.03-0040	BCX-125	шт.	13723,00
651.04.03-0041	BCX-150	шт.	26122,39
651.04.03-0042	BCX-200	шт.	35446,00
651.04.03-0043	BCX-250	шт.	48372,54
651.04.03-0044	OCBX-25	шт.	2646,05
651.04.03-0045	OCBX-32	шт.	2713,66
651.04.03-0046	OCBX-40	шт.	3841,29
651.04.03-0047	СКБ-15	шт.	578,10
<b>Группа 65.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы</b>			
	Водосчетчик ультразвуковой автономный KAPAT-PC диаметром		
651.04.04-0001	20 мм	шт.	17081,83
651.04.04-0002	32 мм	шт.	18639,21
651.04.04-0003	50 мм	шт.	20832,59
651.04.04-0004	80 мм	шт.	24680,76
<b>Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)</b>			
<b>Часть 66.1: Приборы газовые</b>			
<b>Раздел 66.1.01: Плиты газовые</b>			
<b>Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые</b>			
	Плиты газовые бытовые		
66.1.01.01-0001	напольные отдельностоящие со шитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без кофе-баллонного	шт.	5719,54
66.1.01.01-0002	напольные отдельностоящие со шитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	10538,34
66.1.01.01-0003	напольные отдельностоящие со шитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	6992,71
66.1.01.01-0004	напольные отдельностоящие со шитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	12531,19
66.1.01.01-0005	напольные, марка ЗВИ 117	шт.	6791,91
66.1.01.01-0006	напольные двухгорелочные	шт.	1779,20
66.1.01.01-0007	напольные трехгорелочные	шт.	2826,29
<b>Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные</b>			
	Плиты газовые ресторанные		

661.01.02-0001	без дхового шкафа	шт.	28337,67
661.01.02-0002	с дховым шкафом	шт.	31599,03
	<b>Раздел 66.1.02: Счетчики газовые</b>		
	<b>Группа 66.1.02.01: Счетчики газа</b>		
	Счетчик газа, марка		
661.02.01-0001	БК-G 1,6	шт.	1420,24
661.02.01-0002	БК-G 2,5	шт.	1627,93
661.02.01-0003	БК-G 4	шт.	2516,33
661.02.01-0004	БК-G 4Т	шт.	3110,92
661.02.01-0005	NPM-G 1,6	шт.	1859,18
661.02.01-0006	NPM-G 2,5	шт.	1859,18
661.02.01-0007	NPM-G 4	шт.	1859,18
661.02.01-0008	БК-G 6	шт.	3623,76
661.02.01-0009	БК-G 6Т	шт.	4789,50
661.02.01-0010	БК-G 10	шт.	14826,22
661.02.01-0011	БК-G 10Т	шт.	22774,05
661.02.01-0012	БК-G 16	шт.	17642,95
661.02.01-0013	БК-G 25	шт.	21252,70
661.02.01-0014	БК-G 40	шт.	60692,39
661.02.01-0015	РЛ-G 2,5	шт.	2034,92
661.02.01-0016	РЛ-G 4	шт.	2034,92
661.02.01-0017	СГ-16МТ-100	шт.	51519,38
661.02.01-0018	СГ-16МТ-200	шт.	64905,45
661.02.01-0019	СГ-16МТ-250-2	шт.	65116,31
661.02.01-0020	СГ-16МТ-400-2	шт.	78723,56
661.02.01-0021	СГ-16МТ-650-2	шт.	83598,51
661.02.01-0022	СГ-16МТ-800-2	шт.	88439,08
661.02.01-0023	СГ-16МТ-1000-2	шт.	95761,83
661.02.01-0024	СГ-16МТ-1600-2	шт.	164916,54
661.02.01-0025	СГ-16МТ-2500-2	шт.	174648,12
661.02.01-0026	СГ-16МТ-4000-2	шт.	233777,88
661.02.01-0027	СГД-G 1,6	шт.	1952,41
661.02.01-0028	СГД-G 2,5	шт.	1952,41
661.02.01-0029	СГМ-G 1,6	шт.	1952,41
661.02.01-0030	СГМ-G 2,5	шт.	1952,41
	<b>Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные</b>		
	<b>Группа 66.1.03.01: Блоки горелок</b>		
	Блок горелок типа		
661.03.01-0001	4ГВ-2-40-Е0 производительностью до 15 м3/ч	шт.	77165,04
661.03.01-0002	ОГСД-39-С0 производительностью до 30 м3/ч	шт.	92540,51
	<b>Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления</b>		
	Горелка газовая подовая низкого давления типа		
661.03.02-0001	ГГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	70585,58
661.03.02-0002	ГГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	104362,69
661.03.02-0003	ГГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	168930,72
661.03.02-0004	ГГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	248221,28
661.03.02-0005	ГГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	312512,63
	<b>Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления</b>		
	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпрокта		
661.03.03-0001	94 м3/ч	шт.	197584,53
661.03.03-0002	140 м3/ч	шт.	274480,79
661.03.03-0003	226 м3/ч	шт.	471668,25
661.03.03-0004	340 м3/ч	шт.	506052,53
661.03.03-0005	508 м3/ч	шт.	548397,79
	<b>Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные</b>		
661.03.04-0001	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	3451,68
661.03.04-0002	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	5418,75
661.03.04-0003	Устройства газогорелочные УГТ-С0 кВт	шт.	6496,21
	<b>Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные</b>		
661.03.05-0001	Вспышка от газовых колёсик	компл.	427,56
661.03.05-0011	Защелки из стали поперечные ИПЗ-2	шт.	445,16
	<b>Книга 67: Лифты</b>		
	<b>Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним</b>		
	<b>Раздел 67.1.01: Лифты</b>		
	<b>Группа 67.1.01.01: Лифты больничные</b>		
671.01.01-0001	Лифт больничный ГБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроедная), скорость 0,5	компл.	902697,06
671.01.01-0002	Лифт больничный ГБ-060ДМ на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проедная), скорость 0,5	компл.	1233401,18
	<b>Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые</b>		
671.01.02-0001	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек	компл.	327314,51
	<b>Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские</b>		
671.01.03-0001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек	компл.	628564,79
671.01.03-0002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек	компл.	895588,23
671.01.03-0003	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1770 мм, скорость	компл.	991293,35
671.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1775 мм, скорость движения	компл.	783658,17
671.01.03-0005	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость	компл.	1184346,00
	<b>Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов</b>		
	<b>Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами</b>		
671.02.01-0001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ОП-710 УЗ	шт.	258,12
671.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ОП-720 УЗ	шт.	516,34
	<b>Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые</b>		
671.02.02-0001	Усижитель устройства переговорного лифтового СДК-32Э	шт.	755,42
671.02.02-0011	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	620,55
671.02.02-0012	Устройства переговорные лифтовые кабины "РЕСУРС"	шт.	616,53

671.02.02-0013	Устройство переговорное лифтовой кабины ПЗ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	582,84
671.02.02-0014	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	629,82
	<b>Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей</b>		
	<b>Часть 68.1: Насосы</b>		
	<b>Раздел 68.1.01: Насосы специального применения</b>		
	<b>Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые</b>		
	Насос грязевый, тип		
681.01.01-0001	ГНОМ 10-13"	шт.	9842,74
681.01.01-0002	ГНОМ 25-20	шт.	12475,38
681.01.01-0003	ГНОМ 50-25	шт.	37253,43
681.01.01-0004	ГНОМ 50-50	шт.	121647,01
681.01.01-0005	ГНОМ 100-25	шт.	29122,26
681.01.01-0006	ГНОМ 140-10	шт.	64995,49
681.01.01-0007	ГНОМ 150-30	шт.	139661,49
681.01.01-0008	ГНОМ 200-25	шт.	160847,40
681.01.01-0009	ГНОМ 350-25	шт.	416604,25
681.01.01-0010	ГНОМ 400-20	шт.	416454,61
	<b>Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейна</b>		
681.01.02-0001	Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	157686,56
681.01.02-0002	Насос Kripsol Kapra KA-350 с предфильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	37691,50
681.01.02-0003	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с предфильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	96046,47
681.01.02-0004	Насос Kripsol Dridina DK-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	11538,28
681.01.02-0005	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	74610,29
681.01.02-0006	Насос самовсасывающий "AMERICA" с гредфильтром на 2 л, H=Е, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	14483,97
	<b>Группа 68.1.01.03: Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов</b>		
	Насосы "OASE"		
681.01.03-0001	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1048,43
681.01.03-0002	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1524,69
681.01.03-0003	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2288,23
681.01.03-0004	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	4289,53
681.01.03-0005	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	5147,92
681.01.03-0006	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	7245,26
681.01.03-0007	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	9628,33
681.01.03-0008	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	11345,10
681.01.03-0009	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	23588,21
681.01.03-0010	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	26021,70
681.01.03-0011	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	36318,73
681.01.03-0012	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	45304,77
681.01.03-0013	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	20218,29
681.01.03-0014	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	22932,71
	<b>Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров</b>		
	Насосы "OASF"		
681.01.04-0001	для фильтра Aquamax 2000	компл.	14510,32
681.01.04-0002	для фильтра Aquamax 3500	компл.	19011,15
681.01.04-0003	для фильтра Aquamax 5500	компл.	22425,05
681.01.04-0004	для фильтра Aquamax 8500	компл.	30261,95
681.01.04-0005	для фильтра Aquamax FCO 4000	компл.	27027,71
681.01.04-0006	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	32659,00
681.01.04-0007	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	40702,56
681.01.04-0008	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	38370,51
681.01.04-0009	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	45127,15
681.01.04-0010	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	54216,99
681.01.04-0011	для фильтров Optimax 10000	компл.	30246,90
681.01.04-0012	для фильтров Optimax 15000	компл.	39518,40
681.01.04-0013	для фильтров Optimax 20000	компл.	49417,45
681.01.04-0014	для фильтров Profimax 20000	компл.	83726,86
681.01.04-0015	для фильтров Profimax 30000	компл.	109073,86
681.01.04-0016	для фильтров Profimax 40000	компл.	149035,04
681.01.04-0017	для фильтров Promax 20000	компл.	53142,98
681.01.04-0018	для фильтров Promax 30000	компл.	76097,22
	<b>Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов</b>		
	Насосы "OASE"		
681.01.05-0001	для фонтанов Nautilus 50	компл.	5307,59
681.01.05-0002	для фонтанов Nautilus 80	компл.	8397,78
681.01.05-0003	для фонтанов Nautilus 110	компл.	10457,90
681.01.05-0004	для фонтанов Nautilus 150	компл.	14656,20
681.01.05-0005	для фонтанов Nautilus 200	компл.	20439,19
681.01.05-0006	для фонтанов Nautilus 250	компл.	25668,74
681.01.05-0007	для фонтанов Nautilus 350	компл.	31055,57
681.01.05-0008	для фонтанов Nautilus 450	компл.	40324,94
681.01.05-0009	для фонтанов Profinaut 21	компл.	84531,22
681.01.05-0010	для фонтанов Profinaut 27	компл.	113527,87
681.01.05-0011	для фонтанов Profinaut 40	компл.	150922,28
	<b>Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие</b>		
681.01.06-0001	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8 10 A, ГГ/Е/С F 3111 F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	117731,50
	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью		
681.01.06-0011	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	15828,57
681.01.06-0012	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	22235,09
	<b>Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные</b>		
681.01.07-0001	Насос погружной дренажный "VILO" TM 32/6-13m	шт.	6103,11
681.01.07-0002	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12 40 06 A	шт.	27661,53
681.01.07-0003	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 500 50 11 JV	шт.	34653,04
681.01.07-0004	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 153- M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной	компл.	11253,43



681.01.07-0005	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250- M", напряжение 230 В	шт.	13299,80
<b>Группа 68.1.01.08: Насосы канализационные</b>			
Насос канализационный GRUNDFOS			
681.01.08-0001	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	126320,82
681.01.08-0002	SEV.80.80.15.4.51D	шт.	130150,54
681.01.08-0003	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	149861,23
<b>Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы</b>			
681.01.09-0001	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	36517,15
681.01.09-0002	Насос ручной поршневым Р 0,8-30	шт.	12828,32
681.01.09-0011	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми фланцами и обратным клапаном диаметром 40	компл.	5479,07
<b>Раздел 60.1.02: Насосы центробежные</b>			
<b>Группа 60.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые</b>			
681.02.01-0011	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	24959,23
681.02.01-0012	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2030 производительностью 13,1 м3/час	шт.	132389,00
681.02.01-0013	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2030 производительностью 12,5 м3/час	шт.	112900,96
681.02.01-0014	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4	шт.	61190,43
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки			
681.02.01-0001	K30-50-200-СД с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	35085,62
681.02.01-0002	K100-65-200СД с электродвигателем типа 4AM180M2	шт.	30338,53
681.02.01-0003	K100-65-250СД с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	42462,15
681.02.01-0004	K100-80-160-СД с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	23583,39
681.02.01-0005	KY130-65-230С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	37641,92
681.02.01-0006	KM100-80-53-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	24071,42
681.02.01-0007	KY100-80-130С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	23562,06
681.02.01-0008	KY150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	39361,90
<b>Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем</b>			
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки			
681.02.02-0001	ЭЦВ Е-4-125	шт.	37656,57
681.02.02-0002	ЭЦВ Е-6,5-80	шт.	36684,79
681.02.02-0003	ЭЦВ Е-6,5-95	шт.	36878,46
681.02.02-0004	ЭЦВ Е-6,5-120	шт.	38232,99
681.02.02-0005	ЭЦВ Е-10-125	шт.	49885,22
681.02.02-0006	ЭЦВ Е-4-130	шт.	33691,52
681.02.02-0007	ЭЦВ Е-4-180	шт.	37845,66
681.02.02-0008	ЭЦВ Е-6,5-90	шт.	29178,69
681.02.02-0009	ЭЦВ Е-6,5-120	шт.	31547,41
681.02.02-0010	ЭЦВ Е-6,5-140	шт.	32714,01
681.02.02-0011	ЭЦВ Е-6,5-180	шт.	35077,00
681.02.02-0012	ЭЦВ Е-10-80	шт.	29568,32
681.02.02-0013	ЭЦВ Е-10-110	шт.	32715,15
681.02.02-0014	ЭЦВ Е-10-140	шт.	36251,61
681.02.02-0015	ЭЦВ Е-10-180	шт.	44357,06
681.02.02-0016	ЭЦВ Е-10-220	шт.	48087,19
681.02.02-0017	ЭЦВ Е-16-70	шт.	37064,10
681.02.02-0018	ЭЦВ Е-16-110	шт.	42965,85
681.02.02-0019	ЭЦВ Е-16-140	шт.	45719,62
681.02.02-0020	ЭЦВ Е-16-180	шт.	48275,14
681.02.02-0021	ЭЦВ Е-25-110	шт.	47505,04
681.02.02-0022	ЭЦВ Е-25-125	шт.	48278,57
681.02.02-0023	ЭЦВ Е-25-150	шт.	56152,53
681.02.02-0024	ЭЦВ Е-40-70	шт.	56561,64
681.02.02-0025	ЭЦВ Е-40-125	шт.	80231,65
681.02.02-0026	ЭЦВ Е-40-180	шт.	102485,24
681.02.02-0027	ЭЦВ 10-65-110	шт.	86487,50
681.02.02-0028	ЭЦВ 10-65-150	шт.	115647,86
<b>Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы</b>			
681.02.03-0001	Насос повышения давления "WILG" серии MM1 E06- 2/16/4/3- 400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт.	239831,88
Насосы центробежные			
681.02.03-0011	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	11349,68
681.02.03-0012	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	19310,74
681.02.03-0013	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	40576,07
681.02.03-0014	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	49536,85
681.02.03-0015	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	49497,88
<b>Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные</b>			
<b>Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления</b>			
Насосы циркуляционные для отопления "WILG" серии			
681.03.01-0001	DGL 32/165 3/2 одноконтурные производительностью 48 м3/час	шт.	70334,18
681.03.01-0002	DGL 80/140 4/2 одноконтурные производительностью 170 м3/час	шт.	93146,62
681.03.01-0003	IPL 32/130 1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	шт.	41768,97
681.03.01-0004	STAR RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4439,64
681.03.01-0005	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	5313,10
681.03.01-0006	STAR RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	4063,45
681.03.01-0007	STAR RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	5903,96
681.03.01-0008	STAR RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4658,20
681.03.01-0009	STAR RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	5725,54
681.03.01-0010	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	6317,10
681.03.01-0011	TCP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	11481,37
681.03.01-0012	TCP-S 25/7 CM производительностью 7 м3/час	шт.	12251,49
681.03.01-0013	TCP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	13635,72
681.03.01-0014	TCP-S 30/7 CM производительностью 7 м3/час	шт.	13266,80
681.03.01-0015	TCP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт.	14309,67
681.03.01-0016	TCP-S 30/10 CM производительностью 10 м3/час	шт.	15368,16
681.03.01-0017	TCP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт.	21942,36

681.03.01-0018	ТЗР-S 40/4 ЕМ производительностью 12 м3/час	шт.	23081,52
681.03.01-0019	ТЗР-S 40/7 ДМ производительностью 16 м3/час	шт.	21464,44
681.03.01-0020	ТЗР-S 40/7 ЕМ производительностью 16 м3/час	шт.	22333,82
681.03.01-0021	ТЗР-S 40/10 ДМ производительностью 18 м3/час	шт.	26321,67
681.03.01-0022	ТЗР-S 40/10 ЕМ производительностью 18 м3/час	шт.	27829,08
681.03.01-0023	ТЗР-S 50/4 ДМ производительностью 20 м3/час	шт.	25998,44
681.03.01-0024	ТЗР-S 50/4 ЕМ производительностью 20 м3/час	шт.	26421,75
681.03.01-0025	ТЗР-S 50/7 ДМ производительностью 25 м3/час	шт.	26650,33
681.03.01-0026	ТЗР-S 50/7 ЕМ производительностью 25 м3/час	шт.	26915,33
681.03.01-0027	ТЗР-S 50/10 ДМ производительностью 30 м3/час	шт.	32037,20
681.03.01-0028	ТЗР-S 50/10 ЕМ производительностью 30 м3/час	шт.	32512,07
681.03.01-0029	ТЗР-S 65/7 ДМ производительностью 35 м3/час	шт.	32087,21
681.03.01-0030	ТЗР-S 65/7 ЕМ производительностью 35 м3/час	шт.	33021,94
681.03.01-0031	ТЗР-S 65/10 ДМ производительностью 45 м3/час	шт.	34281,90
681.03.01-0032	ТЗР-S 65/10 ЕМ производительностью 45 м3/час	шт.	36582,07
681.03.01-0033	ТЗР-S 65/13 ДМ производительностью 50 м3/час	шт.	38523,92
681.03.01-0034	ТЗР-S 65/15 ДМ производительностью 55 м3/час	шт.	47858,70
681.03.01-0035	ТЗР-S 80/7 ДМ производительностью 48 м3/час	шт.	50323,53
681.03.01-0036	ТЗР-S 80/10 ДМ производительностью 70 м3/час	шт.	51441,56
681.03.01-0037	ТОР-SD 40/7 ЕМ сдвоенные производительностью 28 м3/час	шт.	40254,11
681.03.01-0038	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	2158,79
681.03.01-0039	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	2394,62
<b>Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные</b>			
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии			
681.03.02-0001	100, марки UPS-25x40 (220 E)	шт.	5138,31
681.03.02-0002	100, марки UPS-25x50 (220 E)	шт.	6137,16
681.03.02-0003	100, марки UPS-25x60 (220 E)	шт.	6994,34
681.03.02-0004	100, марки UPS-25x80 (220 E)	шт.	12323,54
681.03.02-0005	100, марки UPS-32x40 (220 E)	шт.	5566,90
681.03.02-0006	100, марки UPS-32x60 (220 E)	шт.	6518,93
681.03.02-0007	100, марки UPS-32x80 (220 E)	шт.	15130,41
681.03.02-0008	100, марки UPS-40x50 F (220 B)	шт.	21095,88
681.03.02-0009	100, марки UPS-40-50 FB (115 Bт)	шт.	29554,02
681.03.02-0010	200, марки UPS-32x30 F (220 B)	шт.	23249,66
681.03.02-0011	200, марки UPS-32x30 F (380 B)	шт.	22119,95
681.03.02-0012	200, марки UPS-32x30 F (220 B)	шт.	24943,62
681.03.02-0013	200, марки UPS-32x30 F (380 B)	шт.	23762,29
681.03.02-0014	200, марки UPS-32x12CF (220 B)	шт.	31359,30
681.03.02-0015	200, марки UPS-32x12CF (380 B)	шт.	29870,63
681.03.02-0016	200, марки UPS-40x30 F (220 B)	шт.	28023,00
681.03.02-0017	200, марки UPS-40x30 F (380 B)	шт.	26688,00
681.03.02-0018	200, марки UPS-40x60/2F (220 F)	шт.	28433,59
681.03.02-0019	200, марки UPS-40x60/2F (380 F)	шт.	27046,97
681.03.02-0020	200, марки UPS-40x60/4F (220 F)	шт.	34385,86
681.03.02-0021	200, марки UPS-40x60/4F (380 F)	шт.	32793,95
681.03.02-0022	200, марки UPS-40x12CF (230 B)	шт.	35773,70
681.03.02-0023	200, марки UPS-40x12CF (380 B)	шт.	34131,35
681.03.02-0024	200, марки UPS-40x18CF (230 B)	шт.	42291,42
681.03.02-0025	200, марки UPS-40x18CF (380 B)	шт.	40290,12
681.03.02-0026	200, марки UPS-50x60/2F (230 E)	шт.	35772,49
681.03.02-0027	200, марки UPS-50x18CF (230 B)	шт.	49579,91
681.03.02-0028	200, марки UPS-65x30 F (230 B)	шт.	43984,18
681.03.02-0029	200, марки UPS-65x60/4F (230 E)	шт.	52658,08
681.03.02-0030	200, марки UPS-65x12CF (230 B)	шт.	52658,08
681.03.02-0031	200, марки UPS-80x30 F PN 06 (380 B)	шт.	63641,82
681.03.02-0032	200, марки UPS-80x120 F PN 06 (380 B)	шт.	65592,70
681.03.02-0033	200, марки UPSD-40x120 F (380 B)	шт.	57949,41
<b>Часть 68.2: Станции насосные и защиты</b>			
<b>Раздел 68.2.01: Станции защиты</b>			
<b>Группа 68.2.01.01: Станции управления и защиты</b>			
682.01.01-0001	Модель защиты электродвигателя для единичного насоса напряжением 3x100 В, 50 Гц	шт.	36561,9
682.01.01-0011	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Линол)	шт.	8142,12
682.01.01-0012	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	10305,54
682.01.01-0013	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	11323,52
682.01.01-0014	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Линол)	шт.	8509,01
<b>Раздел 68.2.02: Станции насосные</b>			
<b>Группа 68.2.02.01: Станции насосные</b>			
682.02.01-0001	Станция насосная "WILO" серия CO 3 MHI 1603/EP EB R	компл.	216098,29
682.02.01-0002	Станция насосная "WILO" серия CO 3MM 408/CD EE R	компл.	320373,92
682.02.01-0003	Станция насосная "WILO" серия CO 3MM 3203/CC	компл.	524123,02
682.02.01-0004	Станция насосная "WILO" серия COR-2 M/ISC 003-2G/YR- CC-R	компл.	314391,96
<b>Книга 69: Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом</b>			
<b>Часть 69.1: Арматура трубопроводная с электроприводом</b>			
<b>Раздел 69.1.01: Вентили и устройства смычные</b>			
<b>Группа 69.1.01.01: Вентили запорные с электроприводом</b>			
Вентиль запорный проходной неугнетенный фланцевый с электромагнитным приводом 15кв888р, давлением 1,6 МПа (16			
691.01.01-0001	25 мм	шт.	4052,37
691.01.01-0002	40 мм	шт.	4575,15
691.01.01-0003	50 мм	шт.	7190,14
691.01.01-0004	65 мм	шт.	7597,24
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кв892г, давлением 1,6 МПа (16 кг./см2), диаметр			
691.01.01-0011	25 мм	шт.	10323,55
691.01.01-0012	50 мм	шт.	10808,13

691.01.01-0013	65 мм	шт.	16988,73
<b>Группа 69.1.01.02: Устройства снывные автоматические</b>			
691.01.02-0001	Устройство снывное электронное автоматическое для писсуаров и унитафов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с	шт.	14357,86
<b>Раздел 69.1.02: Задвижки</b>			
<b>Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвигным шпинделем с электроприводом</b>			
Задвижки клинсовые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			
691.02.01-0001	30с941нк с электрспиводом, диаметром 50 мм	компл.	42204,93
691.02.01-0002	30с941нк с электрспиводом, диаметром 80 мм	компл.	44515,21
691.02.01-0003	30с941нк с электрспиводом, диаметром 100 мм	компл.	55078,75
691.02.01-0004	30с941нк с электрспиводом, диаметром 150 мм	компл.	64145,68
691.02.01-0005	30с941нк с электрспиводом, диаметром 200 мм	компл.	102411,90
691.02.01-0006	30с941нк с электрспиводом, диаметром 250 мм	компл.	131198,67
691.02.01-0007	30с941нк с электрспиводом, диаметром 300 мм	компл.	174620,62
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа			
691.02.01-0011	50 мм	шт.	2713,61
691.02.01-0012	100 мм	шт.	3823,93
691.02.01-0013	125 мм	шт.	6678,28
691.02.01-0014	150 мм	шт.	7564,49
691.02.01-0015	200 мм	шт.	16712,61
691.02.01-0016	250 мм	шт.	26793,87
691.02.01-0017	300 мм	шт.	32536,82
691.02.01-0018	400 мм	шт.	43048,09
<b>Раздел 69.1.03: Клапаны</b>			
<b>Группа 69.1.03.01: Клапаны балансировочные с электроприводом</b>			
691.03.01-0020	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-ОМ диаметром 15 мм	шт.	28678,72
691.03.01-0021	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-ОМ с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	12386,30
Клапан автоматический балансировочный			
691.03.01-0001	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	8654,80
691.03.01-0002	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	9286,72
691.03.01-0003	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	11875,52
691.03.01-0004	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	14556,00
691.03.01-0005	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	15701,97
691.03.01-0006	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	12915,63
691.03.01-0007	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	13924,08
691.03.01-0008	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	16772,64
691.03.01-0009	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	21592,26
691.03.01-0010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	23562,23
691.03.01-0011	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	16720,25
691.03.01-0012	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	17975,36
691.03.01-0013	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	9050,98
691.03.01-0014	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	9746,20
691.03.01-0015	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	11802,40
691.03.01-0016	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	15241,40
691.03.01-0017	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	16044,67
691.03.01-0018	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	29239,70
691.03.01-0019	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	29238,61
<b>Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом</b>			
691.03.02-0001	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПАГ-50П	шт.	12642,71
691.03.02-0002	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПАГ-100П	шт.	16658,36
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные			
691.03.02-0011	KBM-25	шт.	27820,88
691.03.02-0012	KBM-63	шт.	43639,63
<b>Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом</b>			
691.03.03-0001	Клапан трехходовой "Emmei" 1/4" с электроприводом	компл.	8917,83
691.03.03-0002	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	8636,25
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25х840-нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
691.03.03-0011	15 мм	шт.	12401,58
691.03.03-0012	25 мм	шт.	14644,41
691.03.03-0013	40 мм	шт.	19155,16
691.03.03-0014	50 мм	шт.	19673,58
691.03.03-0015	80 мм	шт.	22024,45
<b>Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом</b>			
691.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	11389,85
691.03.04-0002	Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50	шт.	24758,41
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой			
691.03.04-0011	15 мм	компл.	4417,99
691.03.04-0012	20 мм	компл.	6866,00
691.03.04-0013	25 мм	компл.	7238,16
<b>Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом</b>			
<b>Раздел 69.2.01: Заслонки</b>			
<b>Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом</b>			
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер			
692.01.01-0001	250х250 мм	шт.	11257,62
692.01.01-0002	250х400 мм	шт.	12172,03
692.01.01-0003	400х400 мм	шт.	11942,81
692.01.01-0004	400х500 мм	шт.	11931,36
692.01.01-0005	400х600 мм	шт.	12248,17
692.01.01-0006	500х500 мм	шт.	11959,84
692.01.01-0007	600х600 мм	шт.	12195,21
692.01.01-0008	800х800 мм	шт.	12993,43
692.01.01-0009	1000х1000 мм	шт.	16578,31
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром			
692.01.01-0011	ди 250 мм	шт.	8920,17

692.01.01-0012	до 3Е5 мм	шт.	9083,90
692.01.01-0013	до 5Е0 мм	шт.	9483,02
692.01.01-0014	до 8С0 мм	шт.	10502,59
692.01.01-0015	до 1300 мм	шт.	11738,37
	<b>Раздел 69.2.02: Клапаны</b>		
	<b>Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом</b>		
	Клапань герметические вентиляционные		
692.02.01-0001	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИАЖ* С14.800	шт.	310133,50
692.02.01-0002	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИАО1011.300	шт.	88934,76
692.02.01-0003	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИАО1011.600	шт.	147452,81
692.02.01-0004	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1011.800	шт.	214633,53
692.02.01-0005	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1011.1000	шт.	310209,54
692.02.01-0006	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1011.1200	шт.	389489,10
692.02.01-0007	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1014.450	шт.	141049,49
692.02.01-0008	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИАО1009.300	шт.	91052,76
692.02.01-0009	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИАО1009.400	шт.	117446,20
692.02.01-0010	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИАО1012.200	шт.	45216,04
692.02.01-0011	с электроприводом УФО99-006-01 ИАО1009.600	шт.	149322,58
692.02.01-0012	с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1009.800 1600	шт.	198817,91
692.02.01-0013	с электроприводом УФО99.006-04 ИАЖ* С09.1000	шт.	258868,27
692.02.01-0014	с электроприводом УФО99.006-04 ИАЖ* С09.1200	шт.	312613,90
	<b>Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом</b>		
692.02.02-0001	Клапаны воздушные для круглых каналов ВВК-250М с электроприводом 6 Нч DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1995,08
692.02.02-0002	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нч DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2578,98
692.02.02-0003	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нч DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2578,98
692.02.02-0004	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нч DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3571,06
692.02.02-0005	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 6 Нч DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	4350,32
692.02.02-0006	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нч DAS2(S) Polar Bear	шт.	7134,48
	Клапаны воздушные регулирующие треугольного сечения с электрическим приводом		
692.02.02-0011	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 200х200	шт.	12034,50
692.02.02-0012	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 200х250	шт.	14915,55
692.02.02-0013	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 200х400	шт.	14717,45
692.02.02-0014	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 250х250	шт.	14086,82
692.02.02-0015	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 250х400	шт.	14624,20
692.02.02-0016	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 250х500	шт.	15562,80
692.02.02-0017	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 400х400	шт.	14855,00
692.02.02-0018	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 400х500	шт.	14786,11
692.02.02-0019	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 400х800	шт.	15775,50
692.02.02-0020	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 500х500	шт.	15882,02
692.02.02-0021	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 500х800	шт.	16106,44
692.02.02-0022	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 500х1000	шт.	16009,21
692.02.02-0023	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 800х800	шт.	16106,46
692.02.02-0024	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 800х1000	шт.	16160,28
692.02.02-0025	МЭО-16/63-1.25P-82 КЭР 1000х1000	шт.	16922,29
	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным		
692.02.02-0031	МЭО-16/63-1.25 КРЧ 610х110ГФ	шт.	16529,32
692.02.02-0032	МЭО-16/63-1.25 КРЧ 1300х110ГФ	шт.	24402,00
692.02.02-0033	МЭО-40/25-0.25 КВУ 130Сх10С0Б	шт.	28384,06
692.02.02-0034	МЭО-40/25-0.25 КВУ 240Сх10С0Б	шт.	31676,47
692.02.02-0035	МЭО-100/25-0.25 КВУ 180Сх400Б	шт.	27648,76
692.02.02-0036	МЭО-100/25-0.25 КВУ 240Сх400Б	шт.	33560,76
	<b>Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (ТУ 4854-014-512-51205608-10)</b>		
692.02.03-0001	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДТ-БА, размером 570х438 мм	шт.	3518,02
692.02.03-0002	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	11933,99
692.02.03-0003	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	11272,88
	Клапань дымоудаления		
692.02.03-0004	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	12473,45
692.02.03-0005	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	13236,04
692.02.03-0006	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	5256,54
692.02.03-0007	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	6232,00
692.02.03-0008	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	5700,95
692.02.03-0009	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	6741,80
	Клапаны дымоудаления с ручным исполнением ДКС-1М, размером		
692.02.03-0011	550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	13731,99
692.02.03-0012	550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	15369,09
692.02.03-0013	550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	9048,80
692.02.03-0014	550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	10911,82
692.02.03-0015	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	17370,72
692.02.03-0016	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	17371,81
692.02.03-0017	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	7120,29
692.02.03-0018	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	15386,56
	<b>Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом</b>		
	Клапаны огнезадерживающие		
692.02.04-0001	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП 1, диаметром 250 мм	шт.	15040,58
692.02.04-0002	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП 1, диаметром 400 мм	шт.	15757,63
692.02.04-0012	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	7450,38
	<b>Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом</b>		
	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа		
692.02.05-0001	КТС-1 (60) диаметр 100 мм	шт.	5554,35
692.02.05-0002	КТС-1 (60) диаметр 125 мм	шт.	5554,35
692.02.05-0003	КТС-1 (60) диаметр 160 мм	шт.	5554,35
692.02.05-0004	КТС-1 (60) диаметр 200 мм	шт.	5296,35
692.02.05-0005	КТС-1 (60) диаметр 250 мм	шт.	5563,52

692.02.05-0006	КТС-1 (60) диаметром ≤15 м	шт.	5841,17
692.02.05-0007	КТС-1 (60) диаметром ≤55 м	шт.	5839,87
692.02.05-0008	КТС-1 (60) диаметром ≤100 м	шт.	6444,93
692.02.05-0009	КТС-1 (60) диаметром ≤50 м	шт.	6444,93
692.02.05-0010	КТС-1 (60) диаметром ≤100 м	шт.	6725,21
692.02.05-0011	КТС-1 (60) диаметром ≤60 м	шт.	7027,74
692.02.05-0012	КТС-1 (60) диаметром ≤30 м	шт.	7217,64
692.02.05-0013	КТС-1 (60) диаметром 710 м	шт.	8006,07
692.02.05-0014	КТС-1 (60) диаметром 600 м	шт.	9476,84
692.02.05-0015	КТС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	6226,22
692.02.05-0016	КТС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	6374,21
692.02.05-0017	КТС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	6522,21
692.02.05-0018	КТС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	6680,67
692.02.05-0019	КТС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	6997,62
692.02.05-0020	КТС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	7292,30
692.02.05-0021	КТС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	7884,27
692.02.05-0022	КТС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	8791,88
692.02.05-0023	КТС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	9711,28
692.02.05-0024	КТС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	11518,64
692.02.05-0025	КТС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	13938,92
692.02.05-0026	КТС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	17586,38
692.02.05-0027	КТС-1 (90) диаметром 100 м	шт.	5830,70
692.02.05-0028	КТС-1 (90) диаметром 125 м	шт.	5830,70
692.02.05-0029	КТС-1 (90) диаметром 160 м	шт.	5830,70
692.02.05-0030	КТС-1 (90) диаметром 200 м	шт.	5572,69
692.02.05-0031	КТС-1 (90) диаметром 250 м	шт.	5839,87
692.02.05-0032	КТС-1 (90) диаметром ≤15 м	шт.	6116,21
692.02.05-0033	КТС-1 (90) диаметром ≤55 м	шт.	6114,90
692.02.05-0034	КТС-1 (90) диаметром ≤100 м	шт.	6722,59
692.02.05-0035	КТС-1 (90) диаметром ≤50 м	шт.	6722,59
692.02.05-0036	КТС-1 (90) диаметром 500 м	шт.	6934,76
692.02.05-0037	КТС-1 (90) диаметром 600 м	шт.	7583,05
692.02.05-0038	КТС-1 (90) диаметром 630 м	шт.	7649,84
692.02.05-0039	КТС-1 (90) диаметром 710 м	шт.	8429,10
692.02.05-0040	КТС-1 (90) диаметром 800 м	шт.	9880,23
692.02.05-0041	КТС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	6596,86
692.02.05-0042	КТС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	6743,55
692.02.05-0043	КТС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	6902,01
692.02.05-0044	КТС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	7060,48
692.02.05-0045	КТС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	7366,95
692.02.05-0046	КТС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	7800,45
692.02.05-0047	КТС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	8412,07
692.02.05-0048	КТС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	9341,95
692.02.05-0049	КТС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	10419,81
692.02.05-0050	КТС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	12248,13
692.02.05-0051	КТС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	14689,37
692.02.05-0052	КТС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	18676,04
692.02.05-0053	КТС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	5634,25
692.02.05-0054	КТС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	5759,97
692.02.05-0055	КТС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	5907,96
692.02.05-0056	КТС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	6045,48
692.02.05-0057	КТС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	6329,68
692.02.05-0058	КТС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	6592,93
692.02.05-0059	КТС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	7131,21
692.02.05-0060	КТС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	7944,51
692.02.05-0061	КТС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	8777,48
692.02.05-0062	КТС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	10414,58
692.02.05-0063	КТС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	12601,74
692.02.05-0064	КТС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	15911,31
692.02.05-0065	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 100x100 мм	шт.	6839,15
692.02.05-0066	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 200x200 мм	шт.	6997,62
692.02.05-0067	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 250x250 мм	шт.	7135,13
692.02.05-0068	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 300x300 мм	шт.	7292,30
692.02.05-0069	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 400x400 мм	шт.	7598,77
692.02.05-0070	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 500x500 мм	шт.	8178,95
692.02.05-0071	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 600x600 мм	шт.	8790,57
692.02.05-0072	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 700x700 мм	шт.	9709,97
692.02.05-0073	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 800x800 мм	шт.	10903,09
692.02.05-0074	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 900x900 мм	шт.	12730,09
692.02.05-0075	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 1000x1000 мм	шт.	15150,38
692.02.05-0076	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 1200x800 мм	шт.	19421,25
Кнопки протипожарные с электронеханическим приводом и возвратной пружиной типа			
692.02.05-0081	КТС-1 (60) диаметром 100 м	шт.	10499,71
692.02.05-0082	КТС-1 (60) диаметром 125 м	шт.	10499,71
692.02.05-0083	КТС-1 (60) диаметром 160 м	шт.	10499,71
692.02.05-0084	КТС-1 (60) диаметром 200 м	шт.	10710,56
692.02.05-0085	КТС-1 (60) диаметром 250 м	шт.	11005,24
692.02.05-0086	КТС-1 (60) диаметром ≤15 м	шт.	11310,39
692.02.05-0087	КТС-1 (60) диаметром ≤55 м	шт.	11309,09
692.02.05-0088	КТС-1 (60) диаметром ≤100 м	шт.	11591,97
692.02.05-0089	КТС-1 (60) диаметром ≤50 м	шт.	11591,97
692.02.05-0090	КТС-1 (60) диаметром 500 м	шт.	11885,35
692.02.05-0091	КТС-1 (60) диаметром 600 м	шт.	12190,50

692.02.05-0092	КТС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	12265,15
692.02.05-0093	КТС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	14179,91
692.02.05-0094	КТС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	15674,25
692.02.05-0095	КТС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	10346,47
692.02.05-0096	КТС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	10487,92
692.02.05-0097	КТС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	10629,36
692.02.05-0098	КТС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	10770,81
692.02.05-0099	КТС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	11043,22
692.02.05-0100	КТС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	11324,81
692.02.05-0101	КТС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	11880,10
692.02.05-0102	КТС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	12698,65
692.02.05-0103	КТС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	14354,09
692.02.05-0104	КТС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	16000,36
692.02.05-0105	КТС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	18212,41
692.02.05-0106	КТС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	21527,21
692.02.05-0107	КТС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	10793,07
692.02.05-0108	КТС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	10793,07
692.02.05-0109	КТС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	10793,07
692.02.05-0110	КТС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	11027,51
692.02.05-0111	КТС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	11320,88
692.02.05-0112	КТС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	11626,03
692.02.05-0113	КТС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	11626,03
692.02.05-0114	КТС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	11908,92
692.02.05-0115	КТС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	11907,61
692.02.05-0116	КТС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	12495,65
692.02.05-0117	КТС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	12800,82
692.02.05-0118	КТС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	12837,49
692.02.05-0119	КТС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	14739,14
692.02.05-0120	КТС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	16232,18
692.02.05-0121	КТС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	11675,80
692.02.05-0122	КТС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	11826,41
692.02.05-0123	КТС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	11967,85
692.02.05-0124	КТС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	12127,64
692.02.05-0125	КТС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	12439,34
692.02.05-0126	КТС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	12891,18
692.02.05-0127	КТС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	13504,11
692.02.05-0128	КТС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	14386,83
692.02.05-0129	КТС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	16378,85
692.02.05-0130	КТС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	18188,83
692.02.05-0131	КТС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	20610,44
692.02.05-0132	КТС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	24553,88
692.02.05-0133	КТС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	10383,14
692.02.05-0134	КТС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	10533,75
692.02.05-0135	КТС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	10662,10
692.02.05-0136	КТС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	10812,71
692.02.05-0137	КТС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	11081,20
692.02.05-0138	КТС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	11360,17
692.02.05-0139	КТС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	11929,88
692.02.05-0140	КТС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	12736,64
692.02.05-0141	КТС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	14415,65
692.02.05-0142	КТС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	16061,92
692.02.05-0143	КТС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	18279,21
692.02.05-0144	КТС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	21608,41
692.02.05-0145	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	12235,03
692.02.05-0146	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	12396,12
692.02.05-0147	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	12546,73
692.02.05-0148	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	12707,82
692.02.05-0149	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	13031,32
692.02.05-0150	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	13514,59
692.02.05-0151	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	14148,47
692.02.05-0152	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	15073,11
692.02.05-0153	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	17172,53
692.02.05-0154	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	19066,32
692.02.05-0155	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	21607,10
692.02.05-0156	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	25744,38
Краны противопожарные универсальные с электроприводом Bolina типа			
692.02.05-0161	КТУ-1 М Н размером 100х200 мм	шт.	11339,65
692.02.05-0162	КТУ-1 М Н размером 150х150 мм	шт.	11339,65
692.02.05-0163	КТУ-1 М Н размером 200х200 мм	шт.	11448,79
692.02.05-0164	КТУ-1 М Н размером 250х250 мм	шт.	11557,93
692.02.05-0165	КТУ-1 М-П размером 300х150 мм	шт.	11448,79
692.02.05-0166	КТУ-1 М Н размером 300х250 мм	шт.	11665,97
692.02.05-0167	КТУ-1 М Н размером 400х250 мм	шт.	11775,11
692.02.05-0168	КТУ-1 М Н размером 400х400 мм	шт.	11992,30
692.02.05-0169	КТУ-1 М Н размером 500х300 мм	шт.	12101,44
692.02.05-0170	КТУ-1 М-П размером 300х400 мм	шт.	13482,06
692.02.05-0171	КТУ-1 М размером 100х150 мм	шт.	11339,65
692.02.05-0172	КТУ-1 М размером 200х150 мм	шт.	11448,79
692.02.05-0173	КТУ-1 М размером 250х200 мм	шт.	11448,79
692.02.05-0174	КТУ-1 М размером 400х300 мм	шт.	11883,16
Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы			
Раздел 69.3.01: Электроприводы			
Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов			

	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром		
69.3.01.01-0001	100 мм	шт.	111662,17
69.3.01.01-0002	125 мм	шт.	127710,33
69.3.01.01-0003	150-200 мм	шт.	137135,94
	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром		
69.3.01.01-0011	65-30 мм	шт.	76726,13
69.3.01.01-0012	100-125 мм	шт.	82818,11
69.3.01.01-0013	150 мм	шт.	95972,70
69.3.01.01-0014	200 мм	шт.	104849,37
	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром		
69.3.01.01-0021	50-30 мм	шт.	105122,12
69.3.01.01-0022	100-125 мм	шт.	111662,17
69.3.01.01-0023	150 мм	шт.	127709,19
69.3.01.01-0024	200 мм	шт.	137134,80
	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром		
69.3.01.01-0031	100 мм	шт.	95736,62
69.3.01.01-0032	125 мм	шт.	110557,46
69.3.01.01-0033	150-200 мм	шт.	119670,21
69.3.01.01-0034	250-350 мм	шт.	157474,62
69.3.01.01-0035	400 мм	шт.	164436,38
69.3.01.01-0036	500 мм	шт.	236210,77
69.3.01.01-0037	600 мм	шт.	301223,95
	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром		
69.3.01.01-0041	65-30 мм	шт.	70375,16
69.3.01.01-0042	100-125 мм	шт.	76477,46
69.3.01.01-0043	150 мм	шт.	89633,19
69.3.01.01-0044	200 мм	шт.	98508,73
69.3.01.01-0045	250 мм	шт.	138136,37
69.3.01.01-0046	300 мм	шт.	145099,29
69.3.01.01-0047	350 мм	шт.	172126,98
69.3.01.01-0048	400 мм	шт.	243932,32
69.3.01.01-0049	500 мм	шт.	308900,79
	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром		
69.3.01.01-0051	50-30 мм	шт.	88190,42
69.3.01.01-0052	100-125 мм	шт.	95736,62
69.3.01.01-0053	150 мм	шт.	110556,31
69.3.01.01-0054	200 мм	шт.	119669,07
69.3.01.01-0055	250 мм	шт.	157520,46
69.3.01.01-0056	300 мм	шт.	164438,67
69.3.01.01-0057	350 мм	шт.	190824,63
69.3.01.01-0058	400 мм	шт.	236159,21
69.3.01.01-0059	500 мм	шт.	335049,54
69.3.01.01-0060	600 мм	шт.	236145,46
69.3.01.01-0061	700 мм	шт.	301136,85
	<b>Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам</b>		
69.3.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV1.3 с возвратной пружинкой	шт.	32686,34
69.3.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV2.3 с возвратной пружинкой	шт.	37284,41
69.3.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	29632,69
69.3.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	32072,97
69.3.01.02-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружинкой	шт.	46775,22
69.3.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	49323,64
69.3.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	18376,99
	<b>Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы</b>		
69.3.01.03-0001	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилях STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	9220,15
69.3.01.03-0002	Электропривод AST34.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	6233,17
69.3.01.03-0006	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOPEX Dynamic	шт.	3154,24
	<b>Раздел 69.3.02: Элементы термостатические</b>		
	<b>Группа 69.3.02.01: Термостаты</b>		
69.3.02.01-0001	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	4149,50
69.3.02.01-0002	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной шкалой для установки и автоматического контроля	шт.	6239,53
69.3.02.01-0003	Термостат центральный GROHE Atrio с соединительной частью и блоком управления	компл.	13204,85
	<b>Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)</b>		
	Элемент термостатический марки 'Denfoss'		
69.3.02.02-0001	RTD-3120	шт.	916,56
69.3.02.02-0002	RTD-3130 Inova	шт.	549,51
69.3.02.02-0003	RTD-3562	шт.	1873,41
69.3.02.02-0004	RTD-3565	шт.	2109,83
69.3.02.02-0005	RTD-3568	шт.	2246,17
69.3.02.02-0007	RTD-3642	шт.	810,79
69.3.02.02-0010	RTS	шт.	553,06
69.3.02.02-0011	RTS-K	шт.	583,78
	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),		
69.3.02.02-0021	исполнение EPD, с клепанным присоединением	шт.	645,26
69.3.02.02-0022	исполнение EPH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	590,97
69.3.02.02-0024	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	1197,63
69.3.02.02-0025	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	4575,98

